

MINISTERIO DE AGRICULTURA
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGRARIA - INIA
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN AGRARIA
SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS Y BIOTECNOLOGÍA

*Ferias de Semillas,
Concursos de Semillas y de Platos Típicos
en las Comunidades del Perú*

Proyecto
Conservación *in situ* de los Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres
PER/98/G33

Lima - Perú
2007

© **INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGRARIA - INIA**
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN AGRARIA
SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS Y BIOTECNOLOGÍA
PROGRAMA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN RECURSOS GENÉTICOS

Autor : INIA
Editores : Agripina Roldán, Tulio Medina, Manuel Sigueñas.

Recopilación de la información: Altamirano Yaros Salomé, Balavarca Villanueva Flor de María, Becerra Gallardo Roger, Buendía Tarmeño Susana, Callata Lucía, Calua Tafur Luis, Campana Sierra Angélica, Cárdenas Teodori, Dávila Inga Israel, Díaz Vela Pedro, Fernández Mamani Jenrry, Huacachi Quispe Manuela, Huamán Sedano Francisco, Llacsá Tacuri Javier, Mamani Huarachi Wilson, Martínez Acosta Armando, Martínez Lermo Benito, Medina Hinostroza Tulio, Picón de Esteves Consuelo, Ramírez Huamán Paúl, Ríos Lobo Wicleff, Ríos Vásquez Javier, Roldán Chávez Agripina, Ruiz Nereo Enrique, Sánchez Montoya Rocío, Sauñi Bustios Talita, Tapia Enríquez Edwer.

Compilación : Roger Becerra Gallardo
Fotografías : INIA - Proyecto *in situ*. Archivo fotográfico.
Diseño de la carátula : INIA - Unidad de Medios y Comunicación Técnica
Diseño y diagramación de interiores: Agripina Roldán y Marco Mezones
Impresión: SLM Grafic de María Meléndez Escalante

Ferias de Semillas, Concursos de Semillas y de Platos Típicos en las Comunidades del Perú

ISBN: 978-9972-44-009-0



Primera Edición: Marzo 2007.
Tiraje: 500 ejemplares
Hecho el depósito legal: 2007 - 00172, en la Biblioteca Nacional del Perú
Av. La Molina N° 1981, Lima 12 Casilla N° 2791 - Lima 1. Teléfono: 348-2703 Telefax 349-5646
Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización.

Presentación

Con la finalidad de dar a conocer a la población la diversidad y variabilidad de los cultivos nativos, difundir su valor nutritivo, incentivar su consumo y, rescatar y valorar la cultura asociada a éstas, el INIA conjuntamente con los agricultores conservacionistas de 69 comunidades en 10 regiones del país, organizaron ferias de semillas, concursos de semillas y platos típicos en el marco del proyecto “*Conservación in situ de los cultivos nativos y sus parientes silvestres*” ejecutado durante los años 2001 a 2005.

El presente documento presenta de una forma sistematizada y esquemática la información recopilada por el equipo de trabajo del INIA-SUDIRGEB sobre los eventos antes señalados y, se encuentra estructurado en ocho (08) capítulos.

El marco teórico comprende, la historia, importancia y clasificación de las ferias y eventos agropecuarios, enfatizando en las ferias de semillas como un mecanismo eficaz de intercambio tradicional de semillas entre agricultores, para el afianzamiento de la conservación *in situ* de los cultivos nativos. En la metodología, se presenta los sitios de ejecución ó ámbito de trabajo del proyecto, los cultivos objetivo y, la forma de recopilación de la información primaria sobre la variabilidad y uso de los cultivos nativos.

En los resultados se presenta la información sistematizada de las ferias y/o concursos de semillas desarrolladas y, la variabilidad nominal intercambiada por los agricultores en dichos eventos en cada región; así como de las ferias y/o concursos de platos típicos realizados; y luego las conclusiones sobre el trabajo realizado.

Los Anexos contienen un primer grupo de cuadros sobre las ferias y/o concursos de semillas realizadas que incluyen, ámbito geográfico de la feria, fecha de realización, número de agricultores participantes e institución organizadora; un segundo grupo de cuadros sobre la variabilidad nominal registrada para cada una de las especies en cada campaña agrícola, que fueron presentadas por los agricultores en las ferias y/o concursos de semillas y; un tercer grupo de cuadros sobre las ferias y/o concursos de platos típicos realizados y el número de platos típicos presentados por campaña y región. Finalmente, se presentan los cuadros con los registros de la diversidad y variabilidad que intercambiaron los agricultores conservacionistas en los diferentes eventos organizados durante el periodo de ejecución de este proyecto.

La presente publicación se pone a disposición de los interesados en el manejo y conservación *in situ* de la agrobiodiversidad nativa del Perú. Esperamos que contribuya a entender la conservación *in situ* de los cultivos nativos que realizan los agricultores conservacionistas durante siglos y amplíe el conocimiento sobre la diversidad, variabilidad y los usos de los 30 cultivos nativos estudiados por el proyecto.

Los editores

Contenido

I.	<i>Introducción</i>	11
II.	<i>Marco Teórico</i>	12
	1. Importancia Económica de la Agrobiodiversidad.....	12
	2. Erosión genética en la agrobiodiversidad.....	13
	3. La mujer en la conservación de la agrobiodiversidad.....	14
	4. Las ferias tradicionales de semillas en el Perú.....	16
	5. Clasificación de ferias y eventos agropecuarios.....	17
	6. Las ferias de semillas.....	19
	7. Objetivo de las ferias de semillas.....	21
	8. Organización de una feria de semillas.....	21
	9. Normatividad de las ferias de semillas.....	22
	10. Otros mecanismos de intercambio de semillas.....	24
	11. Ferias de platos típicos.....	25
	12. Usos de los cultivos nativos y sus parientes silvestres - Etnobotánica.....	25
III.	<i>Metodología</i>	29
	1. Ambito de trabajo.....	29
	2. Cultivos Objetivo del Proyecto <i>in situ</i>	30
	3. Aspectos metodológicos.....	30
	4. Sistematización de la información.....	32
IV.	<i>Resultados</i>	33
	1. Ferias y/o concursos de semillas.....	33
	2. Ferias comunales y/o distritales.....	33
	3. Ferias Provinciales.....	34
	4. Ferias Regionales.....	34
	5. Ferias Nacionales.....	35
	6. Ferias Internacionales.....	35
	7. Las ferias y/o concursos como mecanismos de intercambio de semillas.....	40
	8. Ferias y/o concursos de platos típicos.....	47
V.	<i>Conclusiones</i>	53

VI. <i>Glosario</i>	55
VII. <i>Bibliografía</i>	59
VIII. <i>Anexos</i>	63
Anexo 1. Ferias de semillas, región Ayacucho	65
Anexo 2. Ferias de semillas, región Cajamarca	66
Anexo 3. Ferias de semillas, región Cuzco	67
Anexo 4. Ferias de semillas, regiones Junín-Huancavelica	68
Anexo 5. Ferias de semillas, regiones Lima-Ica	69
Anexo 6. Ferias de semillas, región Loreto	70
Anexo 7. Ferias de semillas, región Puno	71
Anexo 8. Ferias de semillas, región San Martín	72
Anexo 9. N° de variedades nominales presentadas-región Ayacucho	73
Anexo 10. N° de variedades nominales presentadas-región Cajamarca	73
Anexo 11. N° de variedades nominales presentadas-región Cuzco	73
Anexo 12. N° de variedades nominales presentadas-regiones Junín-Huancavelica	74
Anexo 13. N° de variedades nominales presentadas-regiones Lima-Ica	74
Anexo 14. N° de variedades nominales presentadas-región Loreto	75
Anexo 15. N° de variedades nominales presentadas-región Puno	75
Anexo 16. N° de variedades nominales presentadas-región San Martín	75
Anexo 17. N° de potajes- región Ayacucho	76
Anexo 18. N° de potajes- región Cajamarca	76
Anexo 19. N° de potajes- región Cuzco	77
Anexo 20. N° de potajes- regiones Junín-Huancavelica	77
Anexo 21. N° de potajes- regiones Lima-Ica	78
Anexo 22. N° de potajes- región Loreto	78
Anexo 23. N° de potajes- región Puno	78
Anexo 24. N° de potajes- región San Martín	79
Cuadro 11. Registro de variedades nominales intercambiadas-Vinchos-Ayacucho	80
Cuadro 12. Registro de variedades nominales intercambiadas-Tambo-Ayacucho	89
Cuadro 13. Registro de variedades nominales intercambiadas-Cajamarca	97
Cuadro 14. Registro de variedades nominales intercambiadas-Cuzco	102
Cuadro 15. Registro de variedades nominales intercambiadas-Huancavelica	104
Cuadro 16. Registro de variedades nominales intercambiadas-Junín-Huancavelica	104

Cuadro 17. Registro de variedades nominales intercambiadas-Junín	105
Cuadro 18. Registro de variedades nominales intercambiadas-Lima-Ica	108
Cuadro 19. Registro de variedades nominales intercambiadas-Loreto	112
Cuadro 20. Registro de variedades nominales intercambiadas-Puno.....	114
Cuadro 21. Registro de variedades nominales intercambiadas-San Martín	117

I.- Introducción

Las ferias y/o concursos de semillas permiten evaluar la gestión de los recursos genéticos efectuada por los propios agricultores o campesinos y constituyen un medio para garantizar la conservación *in situ* de la agrobiodiversidad del país, por que promueven el intercambio de semillas de los cultivos nativos a través del trueque, la venta, entre otras modalidades.

El proyecto “Conservación *in situ* de los Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres” fue una tarea inter institucional ejecutada por 6 instituciones: El Instituto Nacional de Investigación Agraria (INIA), el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), la Coordinadora de Ciencia y Tecnología en los Andes (CCTA), el Proyecto Andino de Tecnologías Campesinas (PRATEC), el Centro de Servicios Agropecuarios (CESA) y de la Asociación ARARIWA. Se ejecutó durante el periodo 2001 - 2005, con la cooperación financiera del Fondo Mundial del Medio Ambiente (GEF) y el gobierno de Italia.

El INIA, a través de la Subdirección de Recursos Genéticos y Biotecnología (SUDIRGEB), intervino en 69 comunidades campesinas y nativas pertenecientes a 10 regiones políticas del Perú, donde se realizaron ferias y/o concursos de semillas y de platos típicos que permitieron reunir información sobre la diversidad y variabilidad de los cultivos nativos que conserva la comunidad y, sobre la variedad de platos preparados a base de estos.

El presente compendio de ferias y/o concursos de semillas y de platos típicos de los cultivos nativos priorizados por el INIA, resume la información recogida por el equipo técnico del INIA-SUDIRGEB durante la ejecución del Proyecto “Conservación *in situ* de los cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres” en las 10 regiones del país.

II. Marco Teórico

El Perú posee una extraordinaria diversidad y variabilidad genética vegetal intra e interespecífica, importantes para la seguridad alimentaria del país y de la humanidad, así también para la medicina y la agroindustria. La biodiversidad vegetal del Perú incluye 4 500 especies de usos conocidos. Existen 182 especies de plantas nativas domésticas con alta variabilidad genética, entre ellas 174 son de origen andino, amazónico y costeño y 7 de origen americano, y que fueron introducidas siglos atrás. Además, el Perú posee las formas silvestres de esas especies, por ejemplo, existen cerca de 85 especies de papas silvestres y 15 de tomates silvestres. Es el primer país en variedades de papa (9 especies domesticadas y unas 3 000 variedades), de ajíes (5 especies domesticadas y decenas de variedades), de maíz (51 razas), también muchas variedades de granos, tubérculos y raíces andinas (Brack, 2005).

1. Importancia económica de la agrobiodiversidad

Existen numerosos reportes sobre la importancia económica de los recursos genéticos, documentándose casos en los cuales estos han aportado sustancialmente al incremento de la producción de los cultivos actuales, incluso mencionando cifras sobre dichas contribuciones, por ejemplo en los años 70s en Asia, a través del mejoramiento genético se incorporó el gen que produce el enanismo en el trigo y el arroz, lográndose incrementos en la producción que significaron alrededor de 2 000 y 1 500 millones de dólares en dichos cultivos respectivamente. Otro ejemplo es la obtención de variedades comerciales de trigo con resistencia a enfermedades conferida por una especie de trigo silvestre sin mayor uso en Turquía que al ser cruzado con líneas comerciales ha permitido incrementar la producción en los Estados Unidos de Norteamérica por un valor de 50 millones de dólares anuales; así también el uso de un antiguo maíz silvestre de México como progenitor con resistencia a siete diferentes enfermedades en la obtención de variedades de maíz que han permitido el ahorro de aproximadamente 4 400 millones de dólares en el mundo entero.

Entre los beneficios que brinda la agrobiodiversidad se señalan los siguientes:

- Incrementa la productividad y el rendimiento agrícola, así también mejora la seguridad alimentaria, la estabilidad, el vigor y la sostenibilidad de los sistemas agrícolas.
- Contribuye a un sano manejo integrado de enfermedades y plagas.
- Conserva los suelos e incrementa la fertilidad natural y el balance nutricional de los mismos.

- Diversifica los productos y las oportunidades de ingresos, añade valor económico aumentando los ingresos netos de los agricultores.
- Reduce los riesgos de pérdida de individuos, comunidades y naciones.
- Incrementa la eficiencia en el uso de los recursos restaurando el balance ecológico.
- Reduce la presión ejercida por el uso agrícola inadecuado sobre áreas frágiles, bosques y especies en peligro de extinción.
- Reduce la dependencia en la utilización de insumos externos.
- Incrementa los aportes nutricionales a la dieta alimenticia, constituye fuente de medicinas y vitaminas (MINAG, 2006).

2. Erosión genética en la agrobiodiversidad

Los cultivos nativos y sus parientes silvestres están sujetos al riesgo de erosión genética y en muchos casos ocurren pérdidas de variedades. Según Huamán (2000) las variedades de papa nativa (*Solanum spp*) y otros tubérculos andinos como el ulluco (*Ullucus tuberosus*), oca (*Oxalis tuberosa*) y mashua (*Trapaeolum tuberosum*) que han sido conservadas por generaciones de agricultores andinos, actualmente están en peligro inminente de extinción debido a:

- Su reemplazo por nuevas variedades mejoradas y de mayor rendimiento.
- La infección con virus y la mayor presión por enfermedades y plagas causada por la cercanía de campos comerciales con variedades mejoradas de relativa uniformidad genética.
- La reducción de la extensión del área cultivada con variedades nativas tradicionales debido a la falta de oportunidades de mercado y la migración de la población rural a las grandes ciudades.
- Las mayores pérdidas causadas por heladas, sequías y granizadas producidas por los efectos del calentamiento global.

Las dificultades más importantes que tienen que enfrentar las comunidades agrícolas en todo el mundo es el abastecimiento de semillas relacionado con la carencia o disponibilidad en el momento apropiado, el “cansancio” de las semillas debido a que han sido recicladas demasiadas veces o demoran mucho en madurar, la falta de mejora de las variedades tradicionales y el alto precio de las semillas que se obtienen del sector formal (CCTA, 2001).

Esta situación se agrava en la agricultura de subsistencia, un sector marginado y más vulnerable a la degradación ambiental, las catástrofes climáticas y los ajustes estructurales de la economía liberal. Por lo tanto, las familias campesinas de este sector tienen también un serio problema para conseguir semillas de aquellas variedades o cultivos que son los más adecuados y

apropiados para sus sistemas de cultivo. Sin embargo, existen familias campesinas que han hecho posible que se mantenga la diversidad de cultivos nativos y las variedades dentro de cada cultivo en sus sistemas productivos tradicionales, constituyendo hoy en día una fuente excepcional de semillas para la agricultura de subsistencia. Esto se hizo evidente con las ferias de semillas que se propiciaron luego de las catástrofes climáticas, pues, sirvieron para confirmar la elasticidad de los sistemas agrícolas tradicionales al revelar que podían encontrarse variedades nativas muy antiguas. Sobre la base de esta experiencia, las ferias de las semillas se han esparcido a numerosas comunidades, siendo ahora eventos populares en los entornos de agricultura de subsistencia, tanto en África como en los Andes (CCTA, 2001).

En este contexto, es importante consolidar la feria de semillas como un medio para reforzar su conservación en los campos de los agricultores andinos (*in situ*) que contribuirá a una conservación a largo plazo y más sostenible de nuestros valiosos recursos genéticos.

3. La Mujer en la conservación de la agrobiodiversidad

Las ferias de semillas desarrolladas en África y los Andes, han mostrado la responsabilidad que tienen las mujeres en la selección y mantenimiento de las semillas y el papel importante que juegan en garantizar la seguridad alimentaria de los hogares. Por eso, su participación en las ferias suele ser mayor que la de los hombres (CCTA, 2001).

Mattié (2004) destaca que la responsabilidad de la mujer en las actividades agrícolas y el cuidado de la biodiversidad es determinante en los Andes, tal como sucede en muchas otras regiones del mundo. En África Sub-sahariana, ellas cultivan más de cien especies tradicionales destinadas a la subsistencia familiar, mientras los hombres se encargan de los cultivos comerciales. En Bolivia, Colombia y Perú es a las mujeres principalmente a quienes se les confía la selección de semillas, sosteniendo así culturas y formas de vida, afrontando la discriminación, los programas de ajuste estructural y la pobreza.

Ante la imposición de los cultivos comerciales para exportación en los países del sur, las mujeres campesinas e indígenas son justamente quienes valoran los cultivos tradicionales, los cuales necesitan pocos insumos, están adaptados al medio, son ricos en nutrientes y contribuyen a desarrollar la diversidad agrícola local. Por tanto, su trabajo es decisivo en la creación de satisfactores para la subsistencia, llegando a producir hasta el 80% de los alimentos para sus familias y comunidades. Sin embargo, la economía, sus instrumentos e instituciones

marginan continuamente las actividades de estas mujeres, desprecia sus conocimientos y no visibiliza la importancia de sus aportes.

En la región Puno, los habitantes distribuyen las tareas agrícolas entre las aynocas y las pequeñas parcelas familiares (chacras) situadas sobre terrenos a más de 3000 msnm, donde las mujeres pueden llegar a cosechar hasta 30 variedades de papa, así entre las especies comerciales, cultivan también las nativas para exclusivo consumo familiar. El rendimiento de las variedades nativas de papa suele ser menor, pero resisten heladas, no requieren pesticidas y son muy apreciadas por sus distintos sabores y usos culinarios. El cultivo de papas nativas incluye aquellas de sabor amargo, especiales para la elaboración del chuño. Las mujeres cultivan igualmente, otros productos como frijoles, oca, olluco y mashua. Por tanto, 100 mil mujeres aproximadamente en los Andes peruanos tienen la responsabilidad de preservar la producción tradicional como garantía de seguridad alimentaria y de autonomía en relación al mercado. En Bolivia, donde el 70% de los alimentos proviene de cultivos campesinos e indígenas, también las mujeres participan en la conservación de una gran variedad genética de papas, oca, quinua y papa lisa, sobre todo en zonas cercanas al lago Titicaca (Mattié, 2004).

Al interactuar con las familias campesinas que participan en las ferias, se percibe que ellas conocen la importancia de uso que tienen las variedades nativas, lo que las motiva a conservarlas. Por ejemplo, los campesinos del Cuzco manifiestan que conservan las variedades locales de tubérculos andinos, de mejor calidad para el consumo o porque presentan buenas cualidades agronómicas, como precocidad, resistencia a la helada, o son buenas para la elaboración de chuño (Blanco, 1991). En los otros tipos de cultivos, como granos, leguminosas, hortalizas y demás, existen razones similares y otras más que motivan la conservación de variedades locales. Sin embargo, los campesinos no tienen idea de la importancia regional o nacional de sus variedades nativas, ni tampoco del valor científico (CCTA, 2001).



La Participación de la mujer con el conocimiento de la biodiversidad contribuye a la seguridad alimentaria

4. Las ferias tradicionales de semillas en el Perú

La agricultura comenzó hace aproximadamente 7 000 ó 10 000 años, cuando los primeros agricultores recogieron las primeras semillas de las especies silvestres y las sembraron para producir alimentos. En el área conocida ahora como el sudoeste asiático, existían semillas de pastos silvestres los cuales a través del proceso de domesticación se convertirían en cebada y trigo; en México, el maíz silvestre, las calabazas, pimentones y frijoles; en el Perú, las papas silvestres. De esta manera, los cultivos se originaron independientemente en diferentes partes del mundo (Hoyt, 1992).

Las semillas de tarwi fueron encontradas en las tumbas de la cultura Nazca, con más de 1 700 años de antigüedad, y algunos otros hallazgos indicarían que la quinua ya se utilizaba como alimento desde hace 3 000 años A.C. Según Max Uhle (1919), la quinua se habría empezado a cultivar hace 5 000 años A.C. de acuerdo a la información arqueológica disponible, la evidencia del uso de la quinua se encuentra en la cerámica de la cultura Tiahuanaco, que representa a la planta de quinua con varias panojas distribuidas a lo largo del tallo, lo que mostraría una de las razas más primitivas de la quinua (Yacovleff y Herrera, 1943; citado por Mújica et al. 2004).

La distribución de los cultivos andinos, se inicia con las culturas preincas y su expansión se consolida en el imperio incaico, extendiéndose desde Pasto-Colombia hasta el Río Maule en Chile y Catamarca en Argentina. Se presume que durante esta expansión y distribución, siempre hubo un intercambio activo de semillas (ferias locales), si bien es cierto que estos intercambios se siguieron realizando sin conocimiento de los conquistadores, ésta actividad que perduró en el tiempo, trasladando e intercambiando semillas, en cada uno de los viajes que realizaban los pobladores de un lugar a otro. Años después, en la independencia; esta actividad es formalmente retomada, desaparecieron las encomiendas y en su lugar surgieron personas que en el afán de ganarse algún dinero, viajaban desde la costa, llevando productos y utensilios a la zona andina. Es muy conocido y recordado en el sur de Puno, el paso de los “talanés”, ellos eran viajeros que llevaban productos cargados en burros, para el intercambio, ellos además se colgaban los utensilios de cocina en todo el cuerpo y al caminar hacían ruido “talan”, “talan” (Ruiz, 2003).

La idea de exhibir variedades nativas surgió de los antropólogos Gordon Prain y Norio Yamamoto y del agrónomo Fulgencio Uribe, alrededor de los años 1987 - 88, tras observar que cada familia y comunidad mantenían sus propias variedades. Las primeras exhibiciones de variedades nativas se realizaron con agricultores del pueblo de La Libertad y Aymará, ambos en el centro del Perú. De aquí surgió la inspiración de la feria y una de las primeras se realizó en

1989 en San José de Aymará, comunidad localizada al sur de Huancayo. La gran acogida entre los agricultores se debe a que las ferias de intercambio y venta y las competencias son parte de una larga tradición (Scurrah, M. et al 2000).

5. Clasificación de las ferias y eventos agropecuarios

La ferias y eventos agropecuarios se clasifican por su actividad y nivel; las mismas que se detallan a continuación.

a) Por su actividad:

Ferias agropecuarias

Son certámenes en las que participan productores agrarios, individuales u organizados, dedicados a la actividad agrícola, pecuaria, agroindustrial, forestal y artesanal.

Exposiciones

Son certámenes donde los productores agrarios, individuales u organizados dedicados a la actividad agrícola, pecuaria, agroindustrial o artesanal exhiben sus productos y nuevas tecnologías con la finalidad de promover la utilización y aplicación de los mismos e incrementar la producción y productividad agrícola.

Concursos

Son certámenes de competencia técnica por especie, razas, variedades y tipos en las que participan los productores de una misma línea de producción, para exponer sus productos, los que son seleccionados y calificados por un jurado especial designado por la respectiva autoridad del Ministerio de Agricultura.

Remates

Son certámenes de compra-venta de productos pecuarios, agrícolas, forestales, agroindustriales y artesanales, en subastas públicas.

b) Por su nivel:

Ferias agropecuarias internacionales

Son eventos que se realizan en el país y en los que participan productores nacionales y extranjeros oficialmente autorizados.

Ferias agropecuarias nacionales

Son eventos en los que participan productores agropecuarios de las diversas regiones del país.

Ferias agropecuarias regionales

Son eventos en los que participan productores procedentes principalmente de una misma región.

Ferias agropecuarias departamentales

Son eventos con la participación de los productores de un mismo departamento.

Ferias agropecuarias provinciales

Son eventos que se realizan en el ámbito de una provincia con la participación de productores asociados e individuales, pudiendo además desarrollarse actividades diversas contempladas en el inciso "a" del artículo 19º, del Reglamento de Ferias y Eventos Agropecuarios (RM 0 650 - 2006 -AG).

Ferias agropecuarias distritales

Son eventos que se realizan en los ámbitos de los distritos y que están orientados exclusivamente a la comercialización de productos agropecuarios.

Ferias agropecuarias locales

Son eventos que se realizan en los ámbitos comunales o de menor nivel.

Otro tipo de clasificación, según las poblaciones varietales, puede ser:

Ferias de abastos

Se realizan cada semana donde se expenden todo tipo de mercaderías, se ubican estratégicamente en aquellos lugares que albergan mayor concurrencia de agricultores. En estas se puede observar una baja población varietal, son las más comerciales y difundidas en la región.

Ferias exposiciones de diversidad y variabilidad

En estas ferias se observa una alta población varietal; son organizadas generalmente por una entidad estatal (municipio, institución o junta comunal), generalmente coincide con una fiesta local, de esta manera se pretende mostrar las variedades que posee la localidad a un mayor número de personas. En este tipo de eventos se retribuye o incentiva a aquellos agricultores que manejan la mayor diversidad.

No existe la comercialización económica, sino el intercambio de variedades. Se percibe la presencia de los “cazadores de variedades”, que son los agricultores que a cualquier precio quieren adquirir nuevas variedades para incrementar su lote y tener mayor opción de poder ganar “premios” en otras ferias.

Ferias familiares

La más importante de las ferias es la familiar; donde el manejo y conservación de las especies esta íntimamente ligado a su crianza porque es parte de la familia. Cuando los agricultores mencionan sus cultivos, expresan: “.....yo lo crío porque desde la chacra a nosotros también nos cría....”. El sistema es dinámico, vivo, se mueve al interior de las familias, de las comunidades, regiones y de las naciones; es permanente porque por siglos lo hacen millones de agricultores modesta y silenciosamente (Rea, 2004).

Los agricultores conservan sus materiales a través del tiempo y los han adquirido e introducido.

6. Las Ferias de Semillas

Las ferias son mecanismos de abastecimiento de semillas que utilizan los agricultores para asegurar la recuperación y el refrescamiento de las mismas, protegiéndolas sobretodo de las catástrofes naturales (sequías, heladas, plagas, etc.). Las ferias posibilitan el intercambio de las

semillas a través del movimiento por medio de flujos *intra* e *inter* comunales y regionales, la dispersión de poblaciones varietales dentro de los diferentes ecosistemas de producción de las comunidades.

También son conocidas como ferias de agrobiodiversidad o de variabilidad y constituyen encuentros periódicos, por lo general, anuales, que se celebran en lugares públicos y días señalados donde las familias campesinas exhiben e intercambian las variedades de los cultivos nativos que conservan en sus chacras, y también participan en concursos de variabilidad. En algunos casos, forman parte de las ferias agropecuarias tradicionales y en otros son organizadas expresamente, pero en todo caso, son también días de fiesta comunal. Otra característica de estas ferias es que se realizan después de las cosechas, al final de la campaña agrícola (CCTA, 2001).

Estas ferias favorecen el intercambio de material genético entre familias procedentes de diferentes regiones y condiciones ecológicas, lo que les permite refrescar o recuperar sus semillas y son un estímulo para que las familias busquen una mayor variabilidad y mejor conocimiento en cuanto a producción, conservación y uso de las variedades (CCTA, 2001).

Además, constituyen una de las principales actividades de fomento y apoyo al fortalecimiento de la conservación de la biodiversidad de los cultivos, donde uno de los estímulos más importantes se da entre los mismos campesinos, reconociendo a los agricultores más dedicados a cultivar un mayor número de especies y obtener la mayor calidad en ellos. En la feria de semillas, los campesinos son los principales actores, apoyados por las instituciones interesadas en la conservación *in situ* de cultivos andinos (CONDESAN, 1999).

Junto con las semillas, también se intercambian conocimientos referentes a las características individuales de uso y manejo de cada variedad, esto de alguna forma permite también recuperar, valorar y mantener la diversidad. Del mismo modo esta actividad permite evaluar el estado de la conservación *in situ*, inventariar las poblaciones varietales e identificar la distribución, procedencia y rutas de las semillas; así como la identificación de agricultores que manejan la mayor diversidad.

Las ferias de semillas propiamente dichas, tienen su origen en las ferias regionales que se organizaban a lo largo de los Andes y en las ferias agropecuarias organizadas por el Ministerio de Agricultura, propiciadas desde las décadas de los años sesenta y setenta.

7. Objetivo de las ferias de semillas

Según la CCTA (2001), las ferias de semillas persiguen dos grandes objetivos. Uno tiene que ver con el despertar de la conciencia de los campesinos en el tema de la seguridad de las semillas, interesándolos en los recursos genéticos que ellos poseen. El otro se orienta al fomento de la ampliación de la diversidad y del cuidado especial en la producción de buenas semillas. Pero a la luz de la experiencia se pueden sumar otros objetivos como:

- Permitir que los agricultores del área compartan información con relación al rendimiento de las diversas variedades,
- Dar acceso a una amplia gama de cultivos y variedades para que cumplan con sus requerimientos alimentarios,
- Desarrollar un espíritu competitivo en la producción de alimentos, y
- Compartir habilidades y conocimientos de cómo producir los cultivos.

En resumen, las ferias de semillas permiten identificar las especies y variedades cultivadas por los campesinos participantes, a fin de caracterizar cualitativa y cuantitativamente la diversidad agrícola de un año específico y comparar los resultados con los de las ferias anteriores. La feria de semillas es por lo tanto un “termómetro” de la diversidad agrícola para una determinada microcuenca, que genera información comparativa a lo largo del tiempo para luego analizarla y desarrollar medidas que apoyen a la conservación de las especies, como es el intercambio de material genético y de información.

8. Organización de una feria de semillas

En el Perú, la realización de las ferias y cualquier actividad agropecuaria relacionada se encuentra bajo el Reglamento de Ferias y Eventos Agropecuarios RM N° 0650-2006-AG y la organización se encuentra a cargo del Comité Organizador que es un grupo de agentes productivos agrícolas, pecuarios, agroindustriales, forestales y artesanales provenientes de instituciones de productores agropecuarios representativas o productores individuales, elegidos o designados para planificar, organizar y realizar una feria o evento agropecuario.

De acuerdo a esta norma el comité organizador estará conformado por:

- a. Un Presidente.
- b. Un Secretario.

- c. Un Tesorero (representante de los productores agrarios organizados).
- d. Un Comisario General.
- e. Un Vocal (representante de los productores agrarios organizados).

Las funciones del Comité Organizador son:

- a. Solicitar la autorización del certamen.
- b. Velar por el mantenimiento y conservación del local en el que se realizan los certámenes, dotándoles de los requisitos mínimos indispensables para lograr un servicio eficiente y seguridad del público y de los productores participantes.
- c. Participar en el control de sanidad, calidad y precios de los productos que se expenden.
- d. Designar los jurados para los efectos de juzgamiento, selección y calificación de los productos en las exposiciones y concursos.
- e. Preparar el informe técnico y balance económico documentado de la feria o evento agropecuario y presentarlo ante el órgano que autorizó el evento, en un lapso de un (1) mes posterior a la clausura.
- f. Depositar en una entidad financiera el superávit de la feria o evento agropecuario, a fin de crear una partida económica con proyección a la mejora de las instalaciones de la feria o infraestructura en donde se realiza la feria o evento agropecuario.

9. Normatividad de las ferias de semillas

No existe normatividad para cada tipo de ferias, sólo las Ferias de exposiciones de diversidad y variabilidad están reglamentadas, que son exposiciones locales de muestras de semillas de variedades cultivadas y silvestres provenientes de las familias de los agricultores participantes. El estímulo por la participación de los agricultores consiste en la entrega de premios o incentivos a los agricultores con mayor número de variedades. Estos premios o incentivos pueden ser semillas libres de enfermedades, herramientas de trabajo y certificados de participación. Es importante para los agricultores porque ocupan un lugar privilegiado dentro de su comunidad y son reconocidos como conservacionistas o criadores de variedades.

 Reglamento de una Feria Exposición (raíces y tubérculos)

A. Fecha del Evento.

Debe ser programada poco después de la cosecha de las raíces y tubérculos andinos, a fin de apreciar sus características: su vigor y color principalmente.

B. Convocatoria y Difusión

Se realizan simultáneamente cuando se inicia la cosecha de las raíces y tubérculos andinos.

C. Inscripción y entrega de “Bases del Concurso”


Se realiza luego de terminada la cosecha, se entregan las Bases del Concurso, a fin de que preparen sus materiales para la presentación indicando, cantidad, pureza varietal, sanidad y uniformidad.

D. Del Jurado Calificador

Estará integrado por dos jurados: un técnico especialista en conservación *in situ*, quien podrá identificar los duplicados, sinonimias y a los “cazadores de premios y variedades” y por un integrante importante de la comunidad.

E. Entrega de incentivos

Al final del evento, se hace entrega de los incentivos o premios, que no tienen que ser monetarios, sino objetos que apoyen a la conservación de la agro biodiversidad.

 Aspectos a Considerar para la calificación:

A. Registros de diversidad y variabilidad

La feria da la oportunidad de monitorear la diversidad existente en el lugar. Las “hojas de inventario” (registro), incluyen información acerca de las especies cultivadas, variedades y parientes silvestres, así como los datos de los agricultores participantes.

B. Duplicados

Cuando el agricultor siembra una misma variedad en varios lugares de su muestrario con el objeto de presentar mayor número de muestras.

C. Sinonimias

Cuando a una variedad se le denomina con diferentes nombres. En la presentación de muestras se encuentran un alto número de sinonimias, para ello el registrador tiene que estar capacitado, i.e. variedad **Chiar imilla** tiene las siguientes sinonimias.

- Chiar imilla (aymara)
- Imilla negra (castellano)
- Chiaramilla
- Chara imilla
- Papa negra

D. Platos típicos

Para obtener mayor puntaje los participantes pueden presentar platos típicos elaborados con las variedades que muestran.

E. Vestimenta típica

Se califica también la presentación de trajes típicos de la localidad a la que representan.

F. Usos nutracéuticos

También se califica las bondades nutracéuticas de las variedades más relevantes.

10. Otros mecanismos de intercambio de semillas

Las Ferias Familiares, permiten un circuito de las semillas en las rutas locales, existen también varios mecanismos de abastecimiento (intercambio) incontrolables que utilizan las familias para asegurar sus variedades y obtener otras. Estos mecanismos son:

Cajas

Son plataformas de tierra construidas en la misma chacra durante la cosecha de tubérculos, para seleccionar las variedades de papa. Es así, que todas las variedades están expuestas (exhibiendo), a las demás familias, produciéndose el intercambio de semillas.

Trueque

Es el intercambio de productos agrícolas (semillas nativas), por productos de primera necesidad (sal, azúcar, aceite, etc.), generalmente lo realizan personas de la tercera edad, porque desconfían del valor monetario del dinero.

Herencia

La semilla se hereda cuando un (a) joven se casa, el padre por tradición, le entrega semilla como una bendición, para que la incremente con su nueva familia. Si después de unos años, el padre observa que manejan bien su semilla, este le da otras variedades de mayor valor familiar (semilla de la familia); que generalmente tiene una cualidad en el uso.

Pago con semilla

Una forma de obtener nuevas variedades, se realiza después de una faena, principalmente a la cosecha, la semilla es utilizada como forma de pago a cambio de la mano de obra utilizada. Así la semilla fluye dentro de la comunidad, algunas veces fuera de la misma.

Semilla para viajar

Cuando realizan viajes lejanos, llevan consigo las más apreciadas semillas, para que puedan venderlas o cambiarlas por dinero o alimento.

Retorno del trabajo

En la época donde la actividad agrícola de la localidad disminuye, los agricultores viajan a ciudades grandes en busca de trabajo; al retorno traen semillas de variedades y especies que ellos consideran de utilidad y que no existen en sus comunidades.

11. Ferias de platos típicos

Las ferias y /o concursos de platos típicos están orientadas a difundir y revalorar el uso de los cultivos que conservan los agricultores en sus chacras, con la participación de la comunidad que con sus conocimientos tradicionales de preparación de los diferentes potajes a base de los cultivos nativos, se ven reconocidas por la sociedad.

Este tipo de eventos permiten levantar información referida al consumo, la estacionalidad y el ingrediente principal de las recetas que se presentan dando a conocer la amplia diversidad de platos con un alto valor nutritivo y cultural.

La gastronomía andina amazónica peruana, es tan rica, al igual que la diversidad de especies que se conservan.

12. Usos de los cultivos nativos y sus parientes silvestres -Etnobotánica

En un país como el Perú, donde se registra no sólo una alta diversidad específica (país megadiverso), sino también una alta diversidad cultural, es importante conocer la variabilidad

en las formas de uso, reconocimiento, clasificación y conservación de las plantas por los grupos étnicos, así como la relación de estos con su mundo vegetal. En tal sentido el conocimiento del enfoque etnobotánico en el estudio de las plantas y los diferentes métodos de investigación etnobotánica es vital para todo profesional que necesite conocer nuevas fuentes de recursos vegetales, así como la conservación de los mismos.

La etnobotánica, es el estudio de las relaciones que tiene un grupo étnico o también cualquier sociedad rural y urbana con el mundo vegetal. La condición fundamental es que el grupo étnico tiene formas de percepción de las plantas que no son de la botánica occidental.

La etnobotánica se basa tanto en la clasificación, la nomenclatura y la determinación, como de los usos de las plantas en un contexto cultural, social e histórico. Todos los pueblos primitivos tienen sus plantas clasificadas y nominadas, pero bajo su concepción. En la nomenclatura lo fundamental es el idioma, por lo tanto si no se conoce el idioma de un grupo étnico no se puede hacer la nomenclatura de ese grupo. También es importante estudiar las raíces, esto ayuda a comprender cómo un grupo étnico nombra sus plantas.

La etnobotánica es una disciplina donde convergen las ciencias sociales y las ciencias biológicas. Su naturaleza es interdisciplinaria, multidisciplinaria y transdisciplinaria fundamentada en ciencias como la ecología, la biología, la geografía, la antropología, la etnolingüística, la historia, la economía y política también.

La producción y la agricultura son las actividades más importantes para mantener, aumentar y conservar los recursos vegetales. La agricultura nace de la necesidad de hacer permanente los recursos alimenticios, la caza, la pesca y la recolección son actividades primarias de manutención.

Los alimentos son una necesidad primaria y estos son proporcionados principalmente por las plantas. La etnobotánica permite aprovechar al máximo los recursos propios adecuados al medio. Esta ciencia debe sacar a la luz el conocimiento de las plantas que usan los grupos étnicos, así como también las técnicas. Por ejemplo el uso de machaco o canales subterráneos o del huaru-huaru o camellones. Asimismo, hay plantas como el maíz que deben y pueden usarse más intensamente como en México que elaboran las tortillas o en Venezuela que elaboran las arepas. Un cultivo importante en el Perú es la papa, en donde tenemos papas dulces que se pueden comer hasta crudas y papas amargas que son más resistentes a las heladas, la roya, la desecación y son destinadas para hacer chuño.

Otros ejemplos de conocimientos ancestrales de los antiguos peruanos son los ciclos de lluvias y sequías, lo cual les permitía guardar alimento hasta para 10 años; el uso del queñual como leña, carbón, protector del suelo, etc.; el conocimiento de los niveles ecológicos y la producción de plantas adecuadas para cada nivel las cuales eran usadas de diversas maneras como el camucamu para obtener vitamina C, el maíz, la cebada o la quinua en bebidas fermentadas como chicha para vitamina B; el uso del sistema de andenes el cual tenía muchas ventajas como: evitar la erosión, mejorar la tierra ya que muchas veces se traía tierra de otros lugares; aprovechar mejor la radiación solar, romper el efecto de las heladas al contener agua, cultivar plantas de zonas más cálidas a mayor altura y evitar el uso de fertilizantes cultivando leguminosas en las partes más altas. El conocimiento de cambio de técnicas o épocas de cultivo se basaba en la observación de los granos del choclo o la panca, si las hileras de los granos eran rectas continuaban con la misma técnica, y si no lo eran cambiaban de técnica y si las hojas de la panca eran pequeñas indicaba que habían sembrado en mala época.

Un hecho trascendental en la historia del ser humano es sin lugar a dudas el desarrollo de la agricultura. Las plantas no sólo fueron útiles como resultado de su extractivismo, esto es de su recolección directa a partir de las poblaciones naturales, sino que en un determinado momento el hombre comenzó a cultivarlas. Se iniciaron así los procesos de selección, mejora y domesticación; pinturas paleolíticas, neolíticas y de antiguas culturas agrícolas nos hablan del proceso. Nace así la agricultura, posiblemente como el más importante elemento cultural del patrimonio etnobotánico de la humanidad.

Por otro lado, el medio ambiente condiciona los cultivos, pero el hombre vence sus limitaciones con diferentes soluciones: agricultura de montaña, cultivos inundados, estepas cerealistas, agricultura en claros de selva o por procedimientos de roza/tumba/quema, cultivos flotantes, chinampas, huertos familiares, agricultura intensiva, etc.

En las comunidades rurales la alimentación está íntimamente ligada a las condiciones que favorecen la productividad de las tierras que cultivan, la disponibilidad de otros recursos naturales, la interacción entre el hombre y su medio ambiente, las aplicaciones culturales de aprovechamiento que se derivan del intercambio entre comunidades, así como la manera en que las unidades socioeconómicas familiares se vinculan entre sí y con la esfera social más amplia a través de la relación producción-consumo (Peraza, 1986). Los hábitos de consumo y de preferencias de los consumidores por ciertos sabores, colores y texturas determinan la gran variedad de platillos que se preparan en la comunidad. Los consumidores son capaces de identificar características organolépticas específicas de las variedades utilizadas en la preparación del platillo (Arias *et al.*, 2004).

Las familias de las comunidades de las diferentes regiones del país donde ha intervenido el INIA a través del Proyecto *in situ* emplean diferentes estrategias para asegurar la subsistencia alimentaria de toda la familia a lo largo del año, toda vez que durante el ciclo vegetativo de los cultivos nativos se presentan ciertos factores desfavorables principalmente agroclimáticos que ponen en riesgo la productividad de éstos, como las precipitaciones que tienen un comportamiento altamente irregular en cantidad y distribución; por lo que para enfrentar esta aleatoriedad los agricultores del país generalmente siembran bajo el sistema de “mezcla varietal”, con un gran número de especies y variedades nativas, las que se caracterizan por tener diferentes ciclos de producción y hábitos de desarrollo. Esta gran diversidad varietal intra e interespecífica y otros ingredientes disponibles, facilitan a las mujeres del campo la tarea de elaboración de una gran variedad de platos típicos que se acentúan en las preferencias de cada región.

El INIA Cusco (2003) reporta que según su contenido de nutrientes los alimentos andinos nativos se pueden dividir en:

- Los que aportan una cantidad importante de proteínas (quinua, cañihua, kiwicha).
- Los que tienen un elevado contenido de proteínas (tarwi).
- Los que aportan principalmente carbohidratos (tubérculos y raíces como las papas, oca, olluco, ñuño o mashua, el yacón, la yuca, la arracacha entre otras más).
- Los que tienen buenas cantidades de carotenos (tomate de árbol o sachatomate, aguaymanto, arracacha).
- Los que tienen buen contenido de minerales (maca, quinua, cañihua).



Feria de Semillas en la Comunidad de Amaru, Cusco



Feria de Semillas y de Platos Típicos en Cajamarca

III.- Metodología

1. Ambito de trabajo

El presente documento se fundamenta en la información recogida en las ferias de semillas y/o concursos de semillas realizadas en los sitios de trabajo del Proyecto *in situ* - INIA, durante el período 2001 - 2005, los mismos que estuvieron distribuidos en 69 comunidades de 10 regiones del país (Cuadro 1).

Cuadro 1. Lugares o sitios de ejecución del Proyecto *in situ* - INIA

Región	Provincia	Distrito	Comunidades
Ayacucho	Huanta	Luricocha	Azángaro, Huayllay y Pichiurara
	La Mar	Tambo	Huisca, Mahuayura y Tapuna
	Huamanga	Vinchos	Cuncahuaylla, Qasacruz, Qasanqay y Qocchapunco
Cajamarca	Celendín	Huasmín	Jerez, El Lirio y La Congona
		Sorochuco	Rejopampa, La Ocsha y Tandayoc
Cusco	Calca	Pisac	Amaru, Cuyo Chico, Cuyo Grande y Maska
	Quispicanchi	Ocongate	Lauramarca y Pacchanta
		Ccarhuayo	Chillihuani
La Convención	Santa Teresa	Yanatille	
Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Sachapite y Atalla
		Huancavelica	Antacocha
Ica	Ica	Salas	Guadalupe, Collazos, Camino de Reyes
Junín	Junín	Junín	Uco, Huayre y Junín
		Óndores	Óndores
		Pariahuanca	Pariahuanca, Huasapá, Occoro y Vista Alegre
Lima	Huaral	Aucallama	San Graciano
		Huaral	Jecuán y Esquivel
Loreto	Maynas	Mazán	Lago Yurac Yacu, Urco Miraño, Juventud Yarina y Nuñez Cocha
Puno	Chucuito	Pomata	Huacani y Lampa Grande
San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shamboyacu, Bellavista y Pamashto
	Rioja	Awajun	Río Soritor

2. Cultivos objetivo

Las ferias y/o concursos de semillas y de platos típicos llevados a cabo tomaron en cuenta 30 cultivos nativos, entre priorizados (Cuadro 2) y asociados (Cuadro 3).

Cuadro 2. Cultivos priorizado por el Proyecto “*Conservación in situ de los cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres*”, 2001 - 2005

Cultivo Asociado	Nombre científico	Familia	
1	Arracacha	<i>Arracacia xanthorrhiza</i>	Apiáceae
2	Camote	<i>Ipomoea batatas</i>	Convolvulaceae
3	Camu-camu	<i>Myrciaria dubia</i>	Mirtaceae
4	Cañihua	<i>Chenopodium pallidicaule</i>	Quenopodiaceae
5	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae
6	Granadilla	<i>Passiflora ligularis</i>	Passifloraceae
7	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Brassicaceae
8	Maíz	<i>Zea mays</i>	Poaceae
9	Papa	<i>Solanum spp</i>	Solanaceae
10	Quinua	<i>Chenopodium quinoa</i>	Quenopodiaceae
11	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Euforbiaceae

Fuente: Proyecto “*Conservación in situ de Cultivos Nativos y de sus Parientes Silvestres*, 2001

Estos cultivos nativos se han originado o diversificado en el Perú, y fueron seleccionados en base a los siguientes criterios:

- La importancia real o potencial para la seguridad alimentaria global a largo plazo
- La variabilidad existente dentro de cada una de las especies
- La magnitud de la erosión genética
- Endemismo
- Importancia social y cultural

3. Aspectos Metodológicos

El INIA ha participado y organizado ferias y/o concursos de semillas de tipo local, distrital, provincial, regional, nacional e internacional, además ha realizado ferias y/o concursos de platos típicos, y ha acompañado a un gran número de agricultores. Estos concursos contaron con bases para su evaluación por un jurado calificador conocedor del tema, utilizando registros de información referido principalmente a:

- La forma de presentación del producto.
- La sanidad de la semilla.
- La diversidad y variabilidad genética existente.
- Los conocimientos del expositor.

Cuadro 3. Cultivos asociados incluidos por el Proyecto “*Conservación in situ de los cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres*”, 2001 - 2005

	Cultivo Asociado	Nombre científico	Familia
1	Achira	<i>Canna indica</i>	Cannaceae
2	Aguaje	<i>Mauritia flexuosa</i>	Arecaceae
3	Ají	<i>Capsicum sp</i>	Solanaceae
4	Calabaza	<i>Cucurbita ficifolia</i>	Cucurbitaceae
5	Chirimoya	<i>Annona cherimola</i>	Annonaceae
6	Cocona	<i>Solanum sessiliflorum</i>	Solanaceae
7	Kiwicha	<i>Amaranthus caudatus</i>	Amarantaceae
8	Lúcuma	<i>Pouteria lucuma</i>	Sapotaceae
9	Maní	<i>Arachis hypogaea</i>	Fabaceae
10	Mashua	<i>Tropaeolum tuberosum</i>	Tropeolaceae
11	Oca	<i>Oxalis tuberosa</i>	Oxalidaceae
12	Olluco	<i>Ullucus tuberosus</i>	Baselaceae
13	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Fabaceae
14	Pepino dulce	<i>Solanum muricatum</i>	Solanaceae
15	Tarwi	<i>Lupinus mutabilis</i>	Fabaceae
16	Tomate de árbol	<i>Cyphomandra betacea</i>	Solanaceae
17	Tumbo	<i>Passiflora mollissima</i>	Pasifloraceae
18	Tuna	<i>Opuntia ficus-indica</i>	Cactaceae
19	Yacón	<i>Smallanthus sonchifolius</i>	Asteraceae

Fuente: Proyecto “*Conservación in situ de Cultivos Nativos y de sus Parientes Silvestres*”, 2001

Los agricultores que presentaron la mayor diversidad y/o variabilidad de cultivos nativos fueron premiados con herramientas o insumos agrícolas orgánicos, como estímulo para que continúen contribuyendo en la conservación de la agrobiodiversidad.

Asimismo, durante el desarrollo de las ferias y/o concursos de platos típicos se realizaron encuestas informales que permitieron obtener información acerca de las variedades preferidas en la alimentación local, así como de la estacionalidad de su consumo.

4. Sistematización de la información

La información recopilada ha sido sistematizada por regiones, considerando en cada una de ellas: el número de ferias y/o concursos de semillas y platos típicos realizados, y la categoría de éstas. La información ha sido organizada en cuadros, elaborados teniendo en cuenta la base de datos de cada Estación Experimental Agraria, así como los informes anuales presentados por los ejecutores del Proyecto de cada región y los informes anuales de la Coordinación del Proyecto *in situ* del INIA.

IV. Resultados

1. Ferias y/o concursos de semillas

La organización y participación en las ferias y/o concursos de semillas han permitido conocer y evaluar la gestión de los recursos genéticos vegetales que realizan los agricultores. Se ha premiado a los agricultores que presentaron mayor diversidad y variabilidad de los cultivos nativos priorizados y asociados por el Proyecto *in situ*, como incentivo para continuar con la conservación *in situ* de la agrobiodiversidad.

En el cuadro 4 se muestran los tipos de ferias y/o concursos de semillas que organizó y en las cuales participó el INIA durante los 5 años de ejecución del Proyecto *in situ*.

Cuadro 4. Tipos de ferias y/o concursos de semillas que organizó y en las cuales participó el INIA través del Proyecto “*Conservación in situ de los Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres*”, 2001 - 2005.

Tipo de Feria	N° de Ferias	Regiones participantes
Comunal y/o Distrital	53	Ayacucho, Cajamarca, Cuzco, Junín, Huancavelica, Lima, Ica, Loreto, Puno y San Martín
Provincial	10	Cajamarca, Junín, Huancavelica, Loreto y Puno
Regional	24	Ayacucho, Cajamarca, Cuzco, Junín, Huancavelica, Loreto y San Martín
Nacional	2	Ayacucho, Cajamarca, Cuzco, Junín, Huancavelica, Lima, Ica, Loreto, Puno y San Martín
Internacional	6	Junín y Puno
Total de ferias	95	

2. Ferias comunales y/o distritales

Las ferias comunales se caracterizaron porque se organizaron y realizaron con participación activa de los agricultores conservacionistas de cada comunidad, los mismos que también se organizaban para participar en las ferias del distrito correspondiente. En este proceso fueron apoyados constantemente por los ejecutores de campo, las autoridades locales y las organizaciones campesinas.

Estas ferias se realizaron mayormente con ocasión de las fiestas patronales, aniversario de la comunidad o en la época de cosecha de los cultivos nativos. Los agricultores ganadores fueron premiados con herramientas o insumos agrícolas orgánicos.

Las ferias y/o concursos de semillas locales y/o distritales realizadas en las regiones de Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Junín, Huancavelica, Lima, Ica, Loreto, Puno y San Martín entre los años 2001 - 2005, fueron 53 (Cuadro 4).

3. Ferias provinciales

En estas ferias participaron los agricultores de diversas comunidades vinculados a una misma provincia, y se caracterizó porque incluyeron localidades de diferentes pisos altitudinales y hábitat, lo que permitió apreciar una mayor diversidad de especies.

Las ferias provinciales fueron reglamentadas y su organización estuvo a cargo de las autoridades municipales y de las agencias agrarias, quienes las programaron de tal manera que coincidan con las fiestas patronales, aniversario o fechas alusivas al agro dentro de la provincia. Participaron los agricultores conservacionistas acompañados por los ejecutores del Proyecto *in situ*.

El INIA durante los cinco años de ejecución del Proyecto *in situ* apoyó la participación de los agricultores en 10 ferias provinciales, en las regiones de Cajamarca, Junín, Huancavelica, Loreto y Puno (Cuadro 4). El intercambio de material genético (semillas) observado en estas ferias fue en menor magnitud que en las ferias comunales y/o distritales.

4. Ferias regionales

Estas ferias fueron organizadas por las autoridades de la región, el Ministerio de Agricultura y las organizaciones agropecuarias, como por ejemplo FONGAL (Fondo Nacional Ganadero y Lechero), de acuerdo al calendario de ferias aprobado por el Ministerio de Agricultura en el Reglamento de Ferias y Eventos Agropecuarios, mediante R.M. N° 0313-94-AG de fecha 23 de junio del año 1994. Los ejecutores de campo del Proyecto *in situ* actuaron en calidad de jurado calificador de los agricultores que participaron en los eventos, provenientes de las diferentes provincias de cada región.

El INIA, facilitó la participación de los agricultores en 24 ferias regionales realizadas en Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Junín, Huancavelica, Loreto y San Martín (Cuadro 4), entre los años 2001 - 2005. En las ferias regionales se observó un activo intercambio de semillas entre los participantes con la finalidad de incrementar la variabilidad de sus especies o introducir nuevas especies en sus campos de cultivo.

5. Ferias nacionales

El INIA organizó con éxito dos ferias nacionales logrando mostrar la amplia diversidad y variabilidad genética de los cultivos nativos. La primera feria llevada a cabo el año 2004 contó con la participación de agricultores representantes de 51 comunidades del ámbito de intervención del INIA, quienes además tuvieron la oportunidad de mostrar su diversidad cultural.

La II Feria Nacional de la Agrobiodiversidad llevada a cabo el año 2005 contó con la participación de 103 agricultores asociados al INIA y a las otras cinco instituciones ejecutoras del Proyecto *in situ* (Cuadro 4).

Estas ferias permitieron interactuar a los agricultores con las autoridades gubernamentales del Ministerio de Agricultura y del Congreso de la República.

6. Ferias internacionales

Fueron organizadas por un comité o asociación internacional con la participación de los países andinos que son centros de origen de las especies objetivo de la feria, caso de la quinua, la papa y la maca, donde se mostró la variabilidad genética de dichas especies.

El INIA a través del Proyecto *in situ* apoyó y facilitó la participación de los agricultores en seis ferias internacionales realizadas en las regiones de Junín y Puno durante el período 2001 - 2005. (Cuadro 4), las que se indican a continuación:

- Festival internacional de la maca (Junín).
- Feria internacional de la quinua y la cañihua (Puno).
- Encuentro mundial entre las comunidades del alimento.

Además el INIA ha participado a nivel internacional a través del agricultor Termópilo Arévalo Izquierdo de la comunidad de Rejopampa, Distrito de Sorochuco, Provincia de Celendín y

Departamento de Cajamarca, en el evento “Terra Madre-Encuentro Mundial entre las comunidades del Alimento”, realizado en la ciudad Torino - Italia, del 20 al 23 de octubre del 2004.

En resumen, entre los años 2001 - 2005, el INIA participó y/o organizó un total de 95 ferias y/o concursos de semillas, de las cuales el 56% fueron de tipo comunal y/o distrital, el 11% provincial, el 25% regional, el 6% internacional y el 2% nacional como se aprecia en el Gráfico 1.

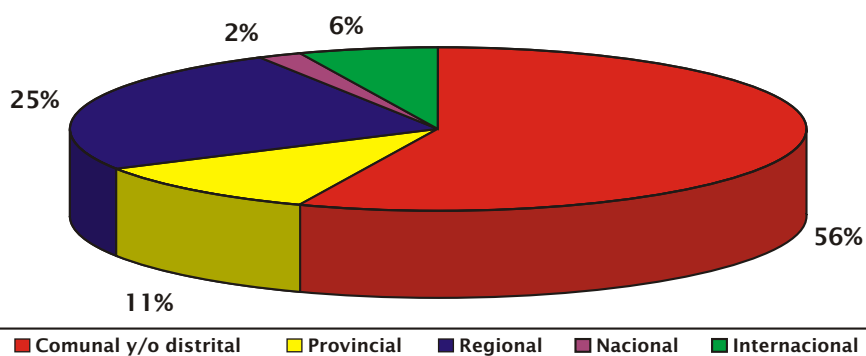


Gráfico 1. Distribución porcentual de los tipos de feria y/o concursos de semillas que organizó o participó el INIA durante la ejecución del Proyecto “Conservación in situ de los Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres”, 2001 - 2005.

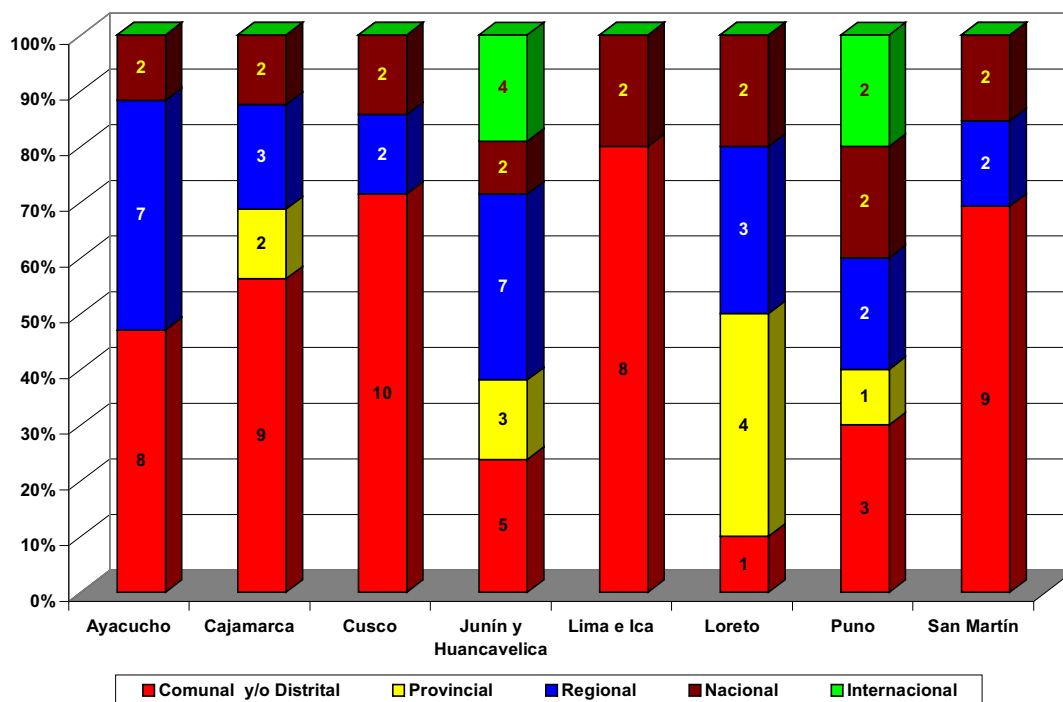


Gráfico 2. Tipos de feria y/o concursos de semillas que organizó ó participó el INIA a nivel de regiones durante la ejecución del Proyecto “Conservación in situ de los cultivos nativos y sus Parientes Silvestres”, 2001- 2005

Cuadro 5. Tipos de feria y/o concursos de semillas que organizó o participó a nivel de regiones el INIA durante la ejecución del Proyecto “*Conservación in situ de los Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres*”, 2001 - 2005.

Región	Tipos de feria y/o concurso de semillas					N° de ferias por región
	Comunal y/o distrital	Provincial	Regional	Nacional	Inter - nacional	
Ayacucho	8	0	7	2	0	17
Cajamarca	9	2	3	2	0	16
Cusco	10	0	2	2	0	14
Junín y Huancavelica	5	3	7	2	4	21
Lima e Ica	8	0	0	2	0	10
Loreto	1	4	3	2	0	10
Puno	3	1	2	2	2	10
San Martín	9	0	2	2	0	13
N° de ferias por tipo	53	10	26	16	6	111

Analizando la participación de las regiones en los diferentes tipos de feria (cuadro 5), se observa que de 53 ferias comunales y/o distritales realizadas en el período 2001 - 2005, hubo una mayor participación de las regiones Cuzco (10), Cajamarca (9), San Martín (9), Ayacucho (8) y Lima-Ica (8). La región Loreto, solo participó en 1 feria distrital; sin embargo, tuvo mayor participación en las ferias provinciales (4) de las 10 realizadas. Las regiones de Ayacucho, Junín y Huancavelica en 7 oportunidades cada una tienen el mayor número de participaciones en las 24 ferias regionales, mientras que, en las 6 ferias internacionales participaron las regiones Puno (2) y Junín- Huancavelica (4). Las 10 regiones participaron en las 2 ferias nacionales de la agrobiodiversidad andino amazónica.

Del total de ferias realizadas por región, la mayor participación en las ferias comunales y/o distritales corresponden a las regiones de Lima-Ica y Cusco, con 80% y 71%, respectivamente, seguido por las regiones San Martín con 69%, Cajamarca (56%) y Ayacucho (47%). Las regiones Puno, Junín-Huancavelica y Loreto con 30%, 24% y 10% de participaciones respectivamente tuvieron la menor participación en las ferias comunales y/o distritales (Gráfico 2).

En cuanto a la participación en las ferias provinciales (Gráfico 2), se observa que la región Loreto tuvo la mayor participación (40%), seguida por las regiones Junín-Huancavelica (14%), Cajamarca (13%) y Puno (10%).

La proporción de ferias nacionales (cuadro 5) en relación al número total de ferias en que participaron cada una de las regiones fluctúa entre el 10% para las regiones Junín-Huancavelica y el 20% para la región Puno, además éstas regiones fueron las únicas que estuvieron presentes en las ferias de tipo internacional, correspondiéndoles el 19% y 20% de participación del total de ferias.

En general, en las 111 ferias y/o concursos de semillas que el Proyecto *in situ* - INIA organizó y/o participó, el 19% contó con la participación de las regiones Junín y Huancavelica, el 15% de la región Ayacucho, 14% de Cajamarca, 13% de Cuzco, 12% de San Martín, 9% para las regiones de Lima e Ica, Loreto y Puno, respectivamente (Gráfico 3).

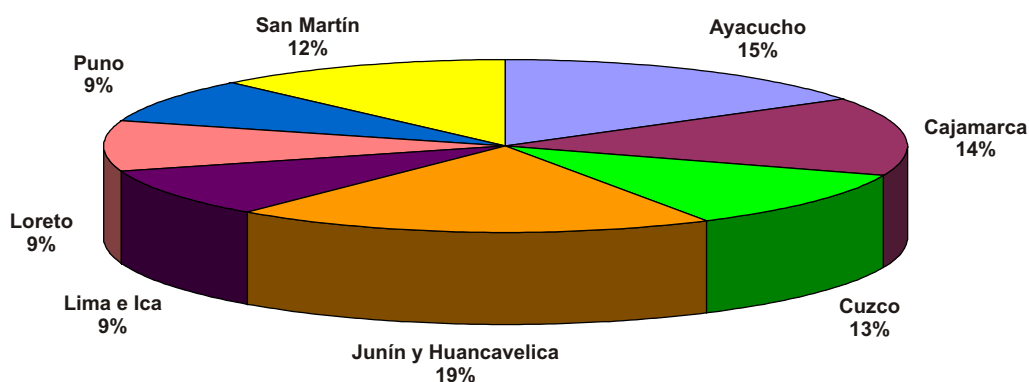


Gráfico 3. Distribución porcentual de las ferias y/o concursos de semillas que organizó y/o participó el INIA a nivel de regiones durante la ejecución del Proyecto "Conservación *in situ* de los cultivos nativos y sus Parientes Silvestres", 2001 - 2005.

La participación de los agricultores asociados o no al Proyecto *in situ* - INIA fue muy activa y constantemente fueron apoyados por la institución y el personal ejecutor del Proyecto. El número de agricultores participantes en cada tipo de feria y el total de participantes por región se presenta en el Cuadro 6 y Gráfico 4.

Cuadro 6. Número de agricultores que participaron en las ferias de semillas a nivel de regiones, INIA 2001 - 2005.

Región	Feria y/o concursos de semillas					Total participantes por región
	Comunal y/o distrital	Provincial	Regional	Nacional	Inter - nacional	
Ayacucho	29	0	21	10	0	60
Cajamarca	104	12	4	10	1	131
Cusco	179	0	0	10	0	189
Junín y Huancavelica	46	23	62	10	59	200
Lima e Ica	63	0	0	8	0	71
Loreto	13	60	17	8	0	98
Puno	38	0	8	4	10	60
San Martín	110	0	0	8	0	118
Total	582	95	112	68	70	927

En las ferias comunales y/o distritales las regiones de Cuzco, San Martín y Cajamarca participaron con el mayor número de agricultores (179, 110 y 104, respectivamente), mientras que la región Loreto participó sólo con 13 agricultores; sin embargo, a nivel de ferias provinciales, Loreto tuvo la mayor participación (60 agricultores) superando a las regiones de Junin-Huancavelica y Cajamarca que participaron con 23 y 12 agricultores, respectivamente.

En relación a las ferias regionales, las regiones de Junín-Huancavelica participaron con un mayor número de agricultores (62), seguida por las regiones Ayacucho (21), Loreto (17), Puno (8) y Cajamarca (4).

El número de agricultores de las diferentes regiones que participaron en las ferias nacionales fue más homogénea (8 ó 10), con excepción de la región Puno que sólo tuvo 4 participantes, mientras que en las ferias internacionales, solo participaron las regiones de Junín-Huancavelica, Puno y Cajamarca con 59, 10 y 1 agricultores, respectivamente.

Cabe indicar que el número de agricultores de las regiones Ayacucho, Cajamarca, Cusco y Junín-Huancavelica, que participaron en las ferias nacionales, tuvo relación directa con el número de comunidades con las que el INIA interactuó a través del Proyecto *in situ*; mientras que en las demás regiones participaron 2 agricultores por cada comunidad.

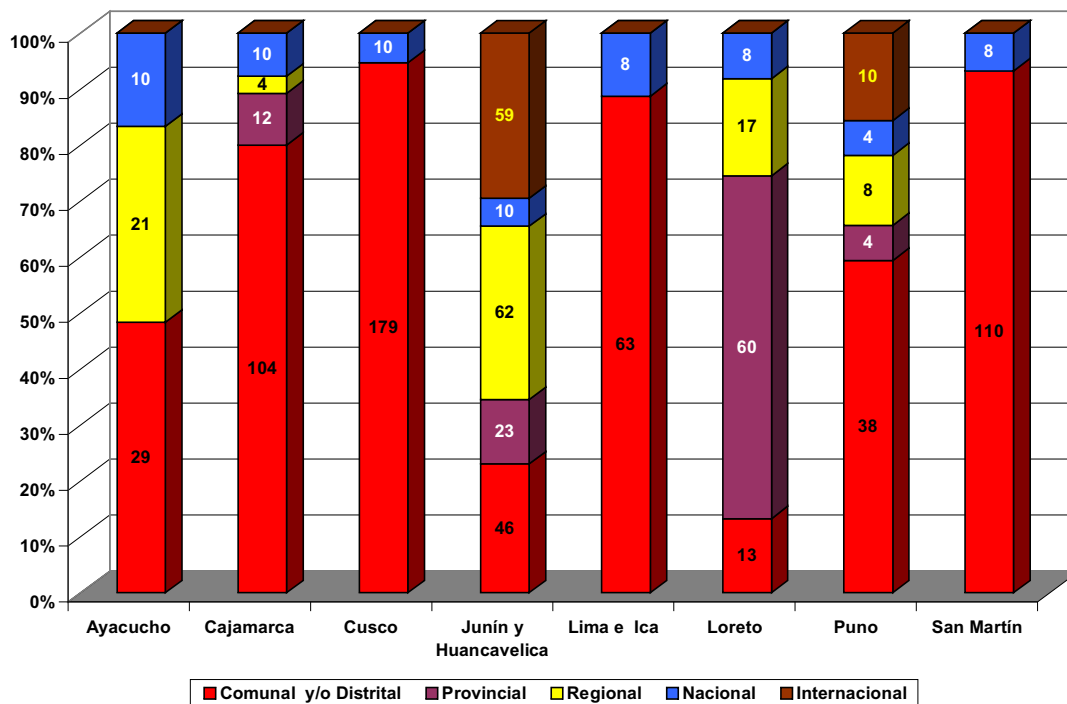


Gráfico 4. Número y porcentaje de agricultores conservacionistas que participaron en las diferentes ferias de semillas a nivel regional, INIA, 2001 - 2005.

En general, hubo una activa participación de los agricultores de cada región en sus ferias comunales y/o distritales, destacando las regiones de Cuzco, San Martín, Lima-Ica y Cajamarca con porcentaje igual o mayor al 80%, siendo las de menor participación las regiones de Puno y Junín-Huancavelica (Gráfico 4).

La participación de la región Loreto fue mayor al 60% en las ferias de tipo provincial, mientras que la participación de las regiones Junín-Huancavelica y Ayacucho fue aproximadamente 30%. Ayacucho, registró la mayor proporción de agricultores que participaron en las ferias de tipo nacional. Del total de agricultores de las regiones Junín-Huancavelica y Puno que participaron en las diversas ferias, un 30% y 16%, respectivamente, se concentró en las de tipo internacional.

7. Las ferias y/o concursos como mecanismos de intercambio de semillas

Los agricultores procuran mantener y/o recuperar la diversidad y variabilidad de sus semillas mediante diversos mecanismos tradicionales de intercambio de semillas, los cuales son complementados con las ferias y/o concursos de semillas, actividades que actualmente están garantizando la conservación de la variabilidad de los cultivos nativos.

En las diferentes ferias desarrolladas en cada una de las regiones se observó una gran diversidad y variabilidad de especies. La región San Martín presentó la mayor diversidad vegetal, que fue intercambiada en las ferias en las que participó, a diferencia de las regiones de Ayacucho, Junín y Huancavelica que presentaron el menor número de especies nativas, pero una alta variabilidad nominal de papa que también intercambiaron.

Cuadro 7. Diversidad de especies presentadas e intercambiadas por región en las ferias y/o concursos de semillas

Región	Cultivos	Variedades nominales
Ayacucho	Papa, frijol, mashua, pallar.	323
Cajamarca	Papa, maíz, arracacha, frijol, habas, oca, olluco, pallar.	74
Cusco	Papa, maíz, arracacha, granadilla, yacón, maracuyá.	65
Junín y Huancavelica	Papa, maca, frijol, mashua, maíz, yacón, arracacha, palta, chirimoya.	43
Lima e Ica	Arracacha, camote, cancate, maíz, frijol, granadilla, haba, maracuyá, pallar, papa.	63
Loreto	Aguaje, ashipa, camu camu, frijol, habas, maíz, pallar, piripiri, pituca y yuca.	20
Puno	Cañihua, isaño o mashua, papa amarga, papa dulce, quinua, cañihua.	42
San Martín	Achiote, jengibre, ají, algodón, anís, anona, ashipa, auca papa, cacahuillo, cacao, café, cachua, caimito, camu camu, caña de azúcar, chirimoya, ciruela, coco, frijol, granadilla, guaba, guayabo, maíz, maní, pallar, palta, piña, arracacha, sachá inchi, yacón, yuca, entre otros.	164
Total		794

En los cinco años de ejecución del Proyecto *in situ*, el INIA a través de las ferias de semillas y/o concursos de semillas ha registrado el intercambio de 794 variedades nominales en las 10 regiones en el ámbito del Proyecto. En la región Ayacucho y en la región San Martín intercambiaron 323 y 164 variedades nominales, respectivamente, de las diversas especies que presentaron, representando la mayor cantidad de variedades nominales de cultivos nativos intercambiados, mientras que la región Loreto sólo intercambió un total de 20 variedades nominales, significando el menor número de variedades nominales intercambiadas (Cuadro 7).

Cuadro 8. Variabilidad nominal presentada por región y por campaña en las ferias de semillas y/o concursos de semillas, INIA, 2001 - 2005

Región	Campaña			
	2001 - 2002	2002 - 2003	2003 - 2004	2004 - 2005
Ayacucho	0	343	265	252
Cajamarca	88	505	455	825
Cusco	0	278	437	281
Junín y Huancavelica	70	179	982	857
Lima e Ica	63	25	102	0
Loreto	0	18	0	29
Puno	0	9	523	513
San Martín	271	104	132	154

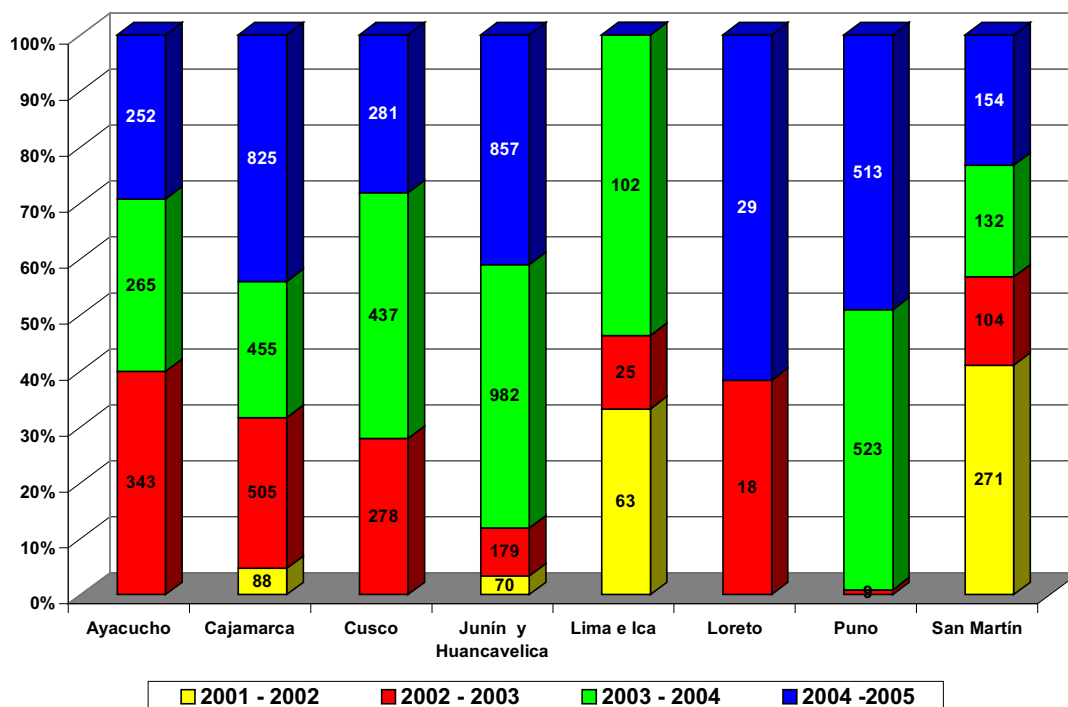


Gráfico 5. Variabilidad nominal por región y por campaña obtenida en las ferias de semillas que organizó o participó el INIA durante la ejecución del Proyecto "Conservación *in situ* de los Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres", 2001 - 2005.

En la región Ayacucho, los agricultores presentaron una amplia variabilidad nominal de los cultivos de papa, frijol, mashua y pallar, en las ferias de semillas realizadas durante la campaña 2002 - 2003, llegando a presentar 343 muestras, en su mayoría pertenecientes al cultivo de papa (Cuadro 8).



Feria de Semillas en Ayacucho



Feria de semillas, Huasmin, 2004

En la región de Cajamarca, se realizaron diferentes ferias, donde los agricultores participantes presentaron una amplia variabilidad nominal de los cultivos nativos priorizados y asociados (825 muestras) durante la campaña 2004 - 2005 (Cuadro 8), observándose que la mayoría de los cultivos presentados fueron papa, maíz, frijol, oca y olluco.



Exposición y Concurso de Semillas de cultivos Nativos Sorochuco, Junio 2003



II Feria de Semillas en Ccarhuayo, Quispicanchi - Cuzco

En la región Cuzco se presentó amplia variabilidad nominal de los cultivos nativos priorizados y asociados, donde destacan con un mayor número los cultivos de papa, maíz, arracacha, granadilla, yacón y maracuyá (Cuadro 7). En la campaña 2003 - 2004, los agricultores participantes presentaron 437 muestras de los diferentes cultivos nativos (Cuadro 8).

Feria de Semillas, Cuzco



Feria Agropecuaria "Húsares de Junín"

En las regiones de Junín y Huancavelica, los agricultores presentaron amplia variabilidad nominal de los cultivos de papa, maca, frijol y mashua (Cuadro 7). En la campaña 2003 - 2004 se presentó un total de 982 muestras de semillas (Cuadro 8).

Feria de Yauris-Junín





Feria de semillas Huaral Lima



Feria de semillas Huaral Lima

En las regiones de Lima e Ica, los agricultores presentaron 102 muestras de semillas en la campaña 2003 - 2004, siendo en su mayoría semillas de los cultivos de pallar y camote (Cuadro 8).

En la región Loreto, los agricultores presentaron 18 muestras de semillas en la campaña 2002 - 2003, y 29 muestras de semillas en la campaña 2004 - 2005, en las diferentes ferias realizadas, destacando principalmente el cultivo de yuca (Cuadro 8).



Feria de semillas, Iquitos



Feria de semillas, Iquitos



Exposición de variedades de cultivos nativos en Puno



En la región Puno, los agricultores presentaron 523 muestras de semillas en la campaña 2003 - 2004, destacando con mayor número los cultivos de papa, quinua y oca (Cuadro 8).

En la región San Martín, los agricultores presentaron 154 muestras de semillas en la campaña 2004 - 2005, destacando los cultivos de frijol y yuca (Cuadro 8).



II Encuentro Campesino en la CC de Bellavista, Pinto Recodo-SanMartín



Feria de Semillas, Río Soritor, San Martín

La información registrada de las variedades nominales intercambiadas en los diferentes eventos en los cuales participaron los agricultores con los que interactuó el INIA, se aprecia en los cuadros 11 al 21 de los Anexos, acciones que garantizan la sostenibilidad de la variabilidad existente de las especies nativas objeto del Proyecto *in situ*.

8. Ferias y/o concursos de platos típicos

En las ferias y/o concursos de platos típicos realizados en los cinco años de ejecución del proyecto se observaron determinadas especies nativas de cada región, que forman parte de la alimentación de la población rural, y son ingrediente elemental en la elaboración de sus platos típicos. Por ejemplo, en la región Ica, los cultivos de mayor uso son el frijol, el pallar y el camote; en la regiones Ayacucho, Cajamarca, Cuzco, Junín, Huancavelica y Puno destacan la papa, maíz, quinua, frijol, calabaza, oca, olluco, mashua, arracacha, yacón y algunos frutales nativos como la granadilla, tomatillo y berenjena, mientras que en las regiones de Loreto y San Martín se ha determinado que el cultivo de mayor uso en la alimentación es la yuca, luego los frijoles y algunos frutales nativos como el camu-camu. Adicionalmente, estas especies se caracterizan también por poseer propiedades o características nutraceuticas .

El patrón de consumo de los productos de las diferentes especies nativas a lo largo del año en cada región se basa en su disponibilidad, la que a su vez está íntimamente relacionada con las diferentes etapas de desarrollo del cultivo y de las características organolépticas propias de cada especie nativa, tales como el sabor, color, olor, textura (suave, harinosa, dura), además de la apreciación en el rendimiento del plato típico, durabilidad, cocción y valor nutritivo.

Cuadro 9. Participación de las regiones por campaña en las ferias y/o concursos de platos típicos que organizó y/o participó el INIA durante la ejecución del Proyecto “*Conservación in situ de los cultivos nativos y sus Parientes Silvestres*”, 2001 - 2005.

Región	Campaña				Total
	2001 - 2002	2002 - 2003	2003 - 2004	2004 - 2005	
Ayacucho	2	4	6	4	16
Cajamarca	0	2	2	2	6
Cusco	1	3	2	5	11
Junín y Huancavelica	1	5	2	3	11
Lima e Ica	1	3	2	0	6
Loreto	0	0	1	1	2
Puno	0	1	3	1	5
San Martín	0	3	2	3	8
Total	5	21	20	19	65

Durante la ejecución del proyecto *in situ* se reportó la organización y participación en 65 ferias y/o concursos de platos típicos en las regiones de Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Junín, Huancavelica, Lima, Ica, Loreto, Puno y San Martín, con una participación activa de las mujeres, quienes prepararon variados platos teniendo como ingredientes principales a los cultivos nativos objeto del Proyecto.

Los diversos platos típicos presentados se clasificaron en desayunos, entradas, sopas, platos de fondo, salsas picantes, postres, fruta fresca, bebidas refrescantes y bebidas alcohólicas.

En la región Ayacucho se realizaron 16 ferias y/o concursos de platos típicos elaborados a base de cultivos nativos, principalmente de papa, oca, olluco, arracacha, maíz, entre otros (Cuadro 9). En la campaña 2001 - 2002 se presentaron 45 platos típicos; en la campaña 2002 - 2003, 97 platos típicos; en la campaña 2003 - 2004, se presentaron 325 platos típicos, y fue la campaña donde se presentó la mayor cantidad de platos típicos y, en la campaña 2004 - 2005 se presentaron 131 platos típicos (Cuadro 10).

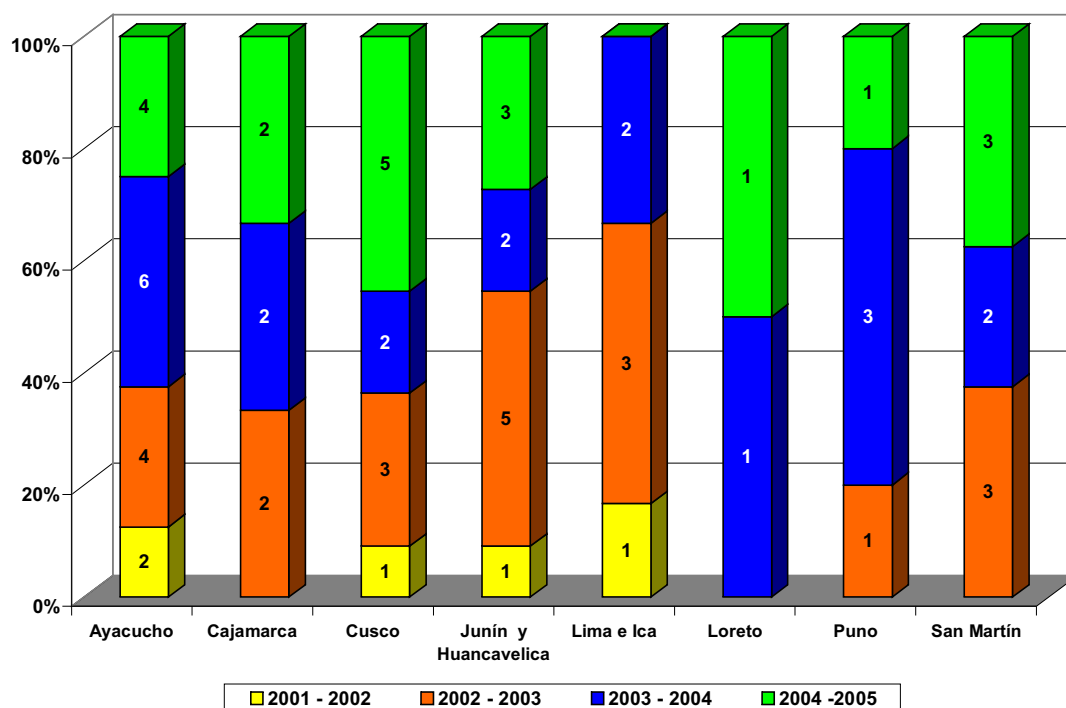


Gráfico 6. Número de ferias y/o concursos de platos típicos por campaña y por región que organizó o participó el INIA durante la ejecución del Proyecto “*Conservación in situ de los cultivos nativos y sus Parientes Silvestres*”, 2001 - 2005.



Concurso de Platos Típicos en Ayacucho

Cuadro 10. Número de platos típicos presentados por campaña y por región durante las ferias y/o concursos organizados o en los que participó el INIA durante la ejecución del Proyecto “Conservación in situ de los Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres”, 2001 - 2005.

Región	Campaña			
	2001 - 2002	2002 - 2003	2003 - 2004	2004 - 2005
Ayacucho	45	97	325	131
Cajamarca	0	192	189	276
Cusco	10	66	88	261
Junín y Huancavelica	61	107	117	70
Lima e Ica	24	49	49	0
Loreto	0	0	13	10
Puno	0	6	21	4
San Martín	0	156	117	91

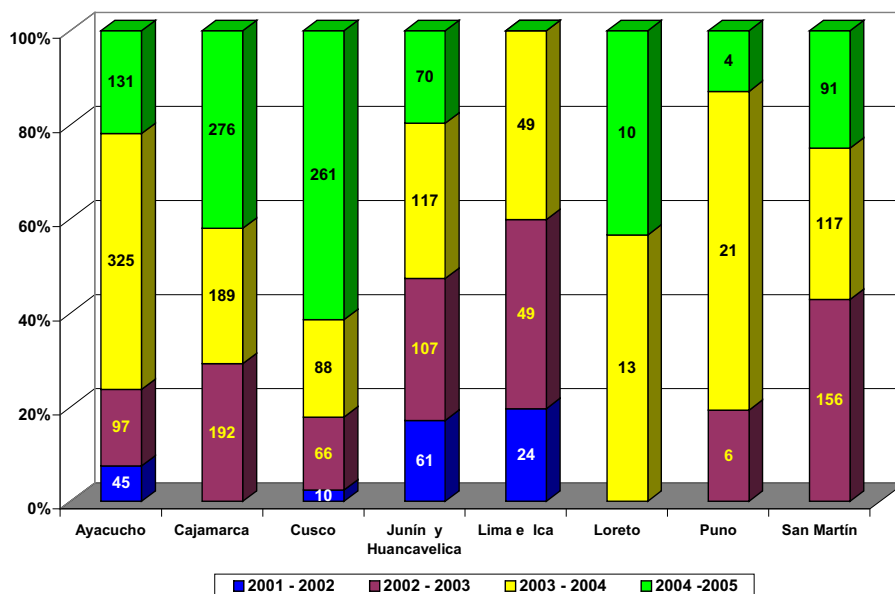


Gráfico 7. Número de platos típicos presentados por campaña y por región durante las ferias y/o concursos organizados o en los que participó el INIA durante la ejecución del Proyecto “Conservación in situ de los cultivos nativos y sus Parientes Silvestres”, 2001 - 2005.

En la región Cajamarca se han realizado seis ferias y/o concursos de platos típicos elaborados a base de cultivos nativos, principalmente de papa, maíz, oca, olluco, arracacha y quinua entre otros (Cuadro 9). Las ferias y/o concurso se realizaron a partir de la campaña 2002 -2003, donde se presentaron 192 platos típicos diferentes, en la campaña 2003 - 2004 se presentaron 189 platos típicos y, en la campaña 2004 - 2005 se presentaron 276 platos típicos, constituyéndose en la campaña donde se presentó el mayor número de platos típicos presentados en la región (Cuadro 10).



Concurso de Platos Típicos en Cajamarca



Feria de Platos Típicos en Cuzco

En la región Cuzco se realizaron 11 ferias y/o concursos de platos típicos elaborados a base de cultivos nativos, principalmente de papa, maíz, oca, olluco, entre otros (Cuadro 8). Se observó un aumento progresivo en el número de platos presentados, así en la campaña 2001 - 2002, se presentaron 10 platos típicos; 66 platos típicos en la campaña 2002 - 2003, 88 platos típicos en la campaña 2003 - 2004 y 261 platos típicos en la campaña 2004 - 2005 (Cuadro 10).





Concurso de Platos Típicos - Junín

En las regiones de Junín y Huancavelica se realizaron 11 ferias y/o concursos de platos típicos elaborados en base a cultivos nativos, principalmente de papa, maíz, maca, oca, olluco y arracacha, entre otros (Cuadro 9). En la campaña 2001 - 2002 se presentaron 61 platos típicos, en la campaña 2002 - 2003 se presentaron 107 platos típicos, en la campaña 2003 - 2004 presentaron 117 y fue la que tuvo más platos típicos y, en la campaña 2004 - 2005 presentaron 70 platos típicos (Cuadro 10).

En las regiones de Lima e Ica se realizaron seis ferias y/o concursos de platos típicos elaborados a base de cultivos nativos, principalmente de pallar, maíz, frijol, yuca, camote entre otros (Cuadro 9). En la campaña 2001 - 2002 se presentaron 24 platos típicos, en la campaña 2002 - 2003 y 2003 - 2004 se presentaron 49 platos típicos (Cuadro 10).



Concurso de Platos Típicos- Ica



En la región Loreto se realizaron dos ferias y/o concursos de platos típicos elaborados a base de cultivos nativos, principalmente de yuca y camu camu (Cuadro 9). En esta región se realizó y/o

participó en un menor número de ferias, durante las campañas 2003 - 2004 y 2004 - 2005, la cantidad de platos típicos presentados fueron 13 y 10, respectivamente (Cuadro 10).

En la región de Puno se realizaron cinco ferias y/o concursos de platos típicos elaborados a base de cultivos nativos, principalmente de papa y quinua (Cuadro 9). En la campaña 2002 - 2003 se presentaron seis platos típicos, en la campaña 2003 - 2004 se incrementó en relación a las otras campañas con 21 platos típicos y, en la campaña 2004-2005 se presentaron cuatro platos típicos (Cuadro 10).



Concurso de Platos Típicos en Puno
INIA- SUDIRGEB- Proyecto *in situ*



Plato típico de papa var. Maman peile roja



Concurso de Platos Típicos, Alto Shamboyacu San Martín
INIA- SUDIRGEB- Proyecto *In Situ*



Concurso de Platos Típicos, Lamas San Martín
INIA- SUDIRGEB- Proyecto *in situ*

En la región de San Martín se realizaron ocho ferias y/o concursos de platos típicos elaborados principalmente de yuca, maíz, frijol, plátano, maní, ají, entre otros (Cuadro 9). En la campaña 2002 - 2003 se presentaron 156 platos típicos diferentes, en la campaña 2003 - 2004 se presentaron 117 platos típicos y en la campaña 2004 - 2005 se presentaron 91 platos típicos (Cuadro 10).

V. Conclusiones

1. Las ferias y/o concursos de semillas nativas realizadas en las diez regiones del país, ámbito de trabajo del proyecto *in situ* - INIA han constituido un verdadero “termómetro” de la agrobiodiversidad presente en las chacras de los agricultores conservacionistas permitiendo comparar el incremento o disminución de la variabilidad nominal de una campaña agrícola a otra.
2. Los diferentes tipos de ferias de semillas constituyen un mecanismo eficiente para el intercambio de semillas favoreciendo la recuperación de ciertas variedades poco frecuentes, así como el incremento de la diversidad y variabilidad en los campos de los agricultores.
3. En los diferentes tipos de ferias se registró la variabilidad nominal de los diversos cultivos nativos, principalmente en las ferias locales y/o distritales.
4. La organización y participación en las ferias de semillas ha favorecido la dispersión de poblaciones varietales dentro de los diferentes ecosistemas de producción, además se realizó el intercambio de conocimientos referente al manejo y uso de cada variedad, así como de experiencias en tecnologías tradicionales, lo que contribuye a la conservación *in situ* de los cultivos nativos, como estrategia de recuperación, valorización y mantenimiento de la diversidad cultivada en la zona.
5. La realización de las ferias en los primeros años del proyecto permitió la identificación de agricultores poseedores de diversidad y/o variabilidad, quienes fueron el soporte fundamental de los trabajos de registro y monitoreo de la conservación *in situ* de la agrobiodiversidad.
6. Los diferentes cultivos nativos son utilizados como ingredientes únicos o combinados con otros en la elaboración de una gran variedad de platos típicos que forman parte fundamental de la dieta alimenticia de la población rural.
7. La mayoría de las mujeres de las diferentes comunidades consideran al sabor como la característica organoléptica predominante en la selección de las variedades tradicionales.

8. El uso que se le otorga a los cultivos nativos es múltiple (alimenticio, medicinal, ritual, etc.) siendo el uso principal alimenticio y nutracéutico, cualidad que consiste en nutrir y curar a la vez.
9. Los productos derivados de los cultivos nativos se consumen cotidianamente durante el año. Sin embargo, el consumo de ciertos platos típicos depende de la estacionalidad del cultivo, o son preparados especialmente para las ceremonias, rituales y fiestas familiares dentro de la comunidad.
10. La participación de la familia en las ferias ha sido muy importante, sobre todo se reconoce que son las mujeres quienes llevan el registro varietal y de platos típicos (banco de memoria) sobre las características de las variedades tradicionales y su dinámica de uso.

VI. Glosario

1. *Agrobiodiversidad*

La diversidad agrícola o agrobiodiversidad es un concepto que reúne lo relativo a la diversidad biológica para la producción agrícola y comprende los recursos genéticos de plantas y animales, los organismos del suelo, los insectos y otros organismos en ecosistemas manejados o agroecosistemas, y también los elementos de ecosistemas naturales para la producción de alimentos.

2. *Comunidad*

En el sentido ecológico se refiere a un grupo de diferentes organismos en estrecha interdependencia y que habitan un medio ambiente común; incluye a poblaciones de todas las especies de una determinada área.

Conjunto de personas vinculadas por características o intereses comunes (Real Academia de la Lengua Española, 2005).

3. *Conservación*

Se define en mejor forma como las actividades y las políticas que aseguran su continua disponibilidad y existencia.

4. *Conservación ex situ*

Fuera del ambiente natural en bancos genéticos: para esto se instalan bancos de semillas; bancos de embriones y esperma; cultivo de tejidos, etc. Esta forma es cara porque implica instalaciones costosas de refrigeración y congelamiento. Además, sólo es posible conservar una parte de las variedades existentes (Fuente: Estrategia Nacional de Diversidad Biológica, 2001).

5. *Conservación in situ*

En áreas naturales o en chacra: para esto se establecen áreas protegidas y se trabaja con las poblaciones locales (agricultores) para conservar el material genético local. Este trabajo implica estudios de las formas y variedades existentes en los diferentes lugares. Implica, también, apoyo y recompensa a los agricultores por el trabajo y esfuerzo que realizan para conservar el material genético (Fuente: Estrategia Nacional de Diversidad Biológica, 2001).

6. *Cultivo Nativo*

Son aquellos cultivos que se han originado en el Perú. Los cultivos nativos han sido conservados

por miles de años por los agricultores (INIA, Cusco 2003).

7. Cultura

Conjunto de modos de vida y costumbres, conocimientos y grado de desarrollo artístico, científico, industrial, en una época, grupo social, etc.

8. Diversidad Biológica

Se emplea normalmente para describir la cantidad y la variedad de los organismos vivos que hay en el planeta. Se define en términos de genes, especies y ecosistemas que son el resultado de más de 3 000 millones de años de evolución. La especie humana depende de la diversidad biológica para su supervivencia. Por lo tanto, se puede considerar la expresión diversidad biológica como un sinónimo de vida sobre la Tierra.

9. Diversidad Cultural

Está referido a los conocimientos que acompañan a las especies cultivadas, así como a las relaciones que establecen con los parientes silvestres de las mismas (valoraciones, reconocimientos)

10. Diversidad de especies

Se refiere al número de especies presentes en un ecosistema o en una región o en un país, y es sinónimo de riqueza de especies. Hasta el presente se han descrito cerca de 1,7 millones de especies (plantas, animales y microorganismos), pero se calcula que existan entre 5 y 100 millones.

11. Diversidad Genética

Se refiere a la variación hereditaria dentro y entre poblaciones de organismos, cuya base está en los cromosomas (ADN) y puede ser manipulada por la tecnología tradicional y moderna (biotecnología, ingeniería genética, etc.).

12. Erosión Genética

Es el proceso de pérdida de variedades y razas de las especies domesticadas de plantas y animales, es un proceso continuo y generalizado a nivel mundial y nacional, aunque sin datos en nuestro país. Las causas son la introducción de especies y variedades foráneas; los procesos de transformación de las prácticas y sistemas agropecuarios tradicionales; y las exigencias de los mercados.

Se denomina erosión genética a la pérdida gradual de la diversidad genética. La diversidad genética total de una especie dentro de una región tiene dos componentes principales: cantidad

y frecuencia de las especies y la diversidad dentro de las especies (Sevilla y Holle, 2004).

13. Etnobotánica

El término etnobotánica fue utilizado por primera vez por Harshberger (1895) y lo definió como el estudio de las plantas útiles, usadas por pueblos primitivos y aborígenes. Esta definición enfatiza el carácter utilitario que prevaleció por más de 40 años. Jones (1940-1957) la definió como el estudio de las interrelaciones entre el hombre y las plantas. Desde entonces la orientación teórica y metodológica ha sido objeto de numerosas revisiones (C. González y A. Ceroni, 2002).

14. Feria

Las ferias son eventos de promoción comercial dirigidos a la micro y pequeña industria, con independencia del sector productivo al que pertenecen. Deben entenderse como productos que forman parte de la estrategia para fomentar el desarrollo económico de un territorio concreto. En ellas se unen los objetivos de los productores y comerciantes participantes, de realizar ventas e incrementar el número de sus clientes, con los de los responsables y promotores de desarrollar los sectores productivos de la comunidad, distrito, provincia o región (Velásquez, 2006).

Se conoce también como ferias a los grupos de abastos que se ubican en lugares estratégicos, como centros poblados menores, pueblos o barrios; donde se concentra una considerable cantidad de gente procedentes de los lugares aledaños, para realizar sus compras y ventas, pudiéndose apreciar todos los mecanismos de intercambios en diferentes rubros: agropecuario, artesanal, alimenticio, primera necesidad, abarrotes, etc.; estas ferias son fijas en el tiempo, quiere decir que se realizan semanalmente, mensualmente o anualmente.

15. Germoplasma

El término “germoplasma” de una especie vegetal cultivada incluye: a) cultivares nativos de la especie; b) cultivares mejorados; c) poblaciones en proceso de mejoramiento; d) especies silvestres relacionadas, y e) especies cultivadas relacionadas. Esta clasificación fue muy útil en el pasado para ordenar las diferentes categorías de entidades botánicas que se conservaban en los bancos de germoplasma y jardines genéticos y se utilizaban principalmente en el mejoramiento genético (Sevilla y Holle, 2004).

16. Microgenocentro

Se denomina así a las áreas genéticamente importantes o “lugar clave”, caracterizadas por ser áreas que son centro de origen de especies, existe un gran número de variedades nativas, son áreas endémicas de algunas especies que mantienen gran cantidad de parientes silvestres de

los cultivos nativos.

17. Valor Nutraceutico

Son componentes de los alimentos o partes del mismo que aportan un beneficio añadido para la salud, capaz de proporcionar beneficios médicos, en la prevención y el tratamiento de enfermedades.

Es un agente bioactivo proporcionado en forma concentrada para mejorar las características nutritivas, es un componente del alimento, o una mezcla compleja de sustancias químicas, fisiológicamente activas, cumpliendo una función igual que los nutrientes de los alimentos, reduciendo la incidencia de ciertas enfermedades crónicas.

18. Pariete Silvestre

Ancistro común de las especies domesticadas, que ha permanecido en forma silvestre. Tiene una base genética muy amplia. Son aquellos que tienen afinidad inclusive de cruce genético con las plantas cultivadas; estos se localizan mayormente en los cercos, faldas de los cerros, matorrales, etc.

19. Plato Típico

Se denomina así al potaje elaborado en base a cultivos e ingredientes propios de una zona y que es la representación culinaria peculiar de un determinado lugar o región.

20. Recurso Genético

Se entiende como recurso genético todo el material de naturaleza biológica con información genética de valor y/o utilidad real o potencial. Estos recursos son la base de la humanidad, suplen las necesidades básicas y ayudan a resolver los problemas del hambre y la pobreza (INRENA, pag. Web).

21. Variabilidad

Grados o formas alternativas de una característica.

22. Variabilidad Nominal

Son las diferentes denominaciones o nombres que se les da a las variedades que conservan por años los agricultores en sus chacras o parcelas, muchas veces las relaciona con las formas, colores o personajes.

VII. Bibliografía

1. Arias, L., D. Jarvis, D. Williams, L. Latournerie, F. Marquez, F. Castillo, P. Ramirez, R. Ortega, J. Ortiz, E. Sauri, J. Duch, J. Bastarracea, M. Guadarrama, E. Cazares, V. Interian, D. Lope, T. Duch, J. Canul, L. Burgos, T. Camacho, M. Gonzáles, J. Tuxill, C. Eyzaguirre y V. Cob. 2004. Conservación *in situ* de la Biodiversidad de las Variedades Locales en la Milpa de Yucatán, México. En: Manejo de la Diversidad de los Cultivos en los Agroecosistemas Tradicionales. IPGRI IDRC SDC. Roma, Italia. Pág.: 36-46.
2. Blanco, Oscar 1991. Informe de las ferias: Variabilidad genética. Lima. CCTA. 2 pag.
3. Brack, Antonio 2005. Biodiversidad firmeza necesaria.
[Http://www.voltairenet.org/article128871.html](http://www.voltairenet.org/article128871.html)
4. Ceroni Stuva, Aldo y González Romo, Claudia Elena. 2002. Etnobotánica. Curso Internacional. Universidad Nacional Agraria. Lima - Perú.
5. Consejo Nacional al Ambiente CONAM. 2001. Perú. Estrategia Nacional sobre Diversidad Biológica. Lima - Perú. 140 pág.
6. Gómez López, Martín, L. Latournerie Moreno, L. M. Arias Reyes, J. Canal y J. Tuxill. 2004. Sistema Informal de Abastecimiento de Semillas de los Cultivos de la Milpa de Yaxcabá, Yucatán. En: Manejo de la Diversidad de los Cultivos en los Agroecosistemas Tradicionales. IPGRI IDRC SDC. Roma, Italia.
7. Gonzáles R. y F. Terrazas. 2004. Ferias de semillas en el microcentro de diversidad de tubérculos andinos (Tas) Candelaria “componente de la estrategia de monitoreo y apoyo a los flujos locales de mantenimiento de la diversidad de Tas”. En: Libro de Resúmenes del XI Congreso Internacional de Cultivos Andinos. PROINPA Ministerio de Asuntos Campesinos y Agropecuarios. Cochabamba Bolivia, 3 -6 de febrero 2004. Pág. A-24
8. Hoyt, Erich. 1992. Conservando los Parientes Silvestres de las Plantas Cultivadas. ADDISON-WESLEY IBERO AMERICANA. U.S.A. 52 p.
9. Instituto Nacional de Investigación y Extensión Agraria- INIEA. 2003. La Agrobiodiversidad EEA. Cusco.

10. Instituto Nacional de Investigación y Extensión Agraria INIEA. Proyecto *in situ*. Informe anual 2005 y de cierre, GEF e Italia. Lima Perú.
11. Instituto Nacional de Investigación y Extensión Agraria INIEA. Proyecto *in situ*. Informes anuales regionales. 2001, 2002, 2003, 2004 y 2005. Perú.
12. IPGRI. J.L. Chávez-Servia, J. Tuxill y D. I. Jarvis. 2004. Manejo de la Diversidad de los Cultivos en los Agroecosistemas Tradicionales. Roma Italia. 255 Pág.
13. Mijangos, Andrea del Carmen. Universidad Francisco Marroquín.
[Http://www.monografias.com/trabajos15/metodos-ensenanza/metodos-ensenanza.shtml](http://www.monografias.com/trabajos15/metodos-ensenanza/metodos-ensenanza.shtml).
14. MINAG. 2006. Portal Agrario. Diversidad Genética. Ministerio de Agricultura del Perú.
Http://www.minag.gob.pe/rrnn/rrnn_g_div.shtml.
15. MINAG. Slow Food, Proyecto *in situ*. 2003. Las Ferias de la Agrodiversidad y Cultura Ecológica. 8 Pág. Ministerio de Agricultura del Perú.
16. Mujica, Angel, J. Izquierdo y S. Jacobsen. 2004. Quinoa (*Chenopodium quinoa* Wild) Cultivo Ancestral Alimento del Presente y el Futuro. FAO Universidad Nacional del Altiplano Puno CIP. Santiago de Chile. 315 pág.
17. Proyecto de Conservación *in situ* de Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres. 2001. Revista: Proyecto In Situ. Perú. PNUD - FMAM. IIAP. 58 Pág.
18. Proyecto de Conservación *in situ* de Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres. Informe Anual. 2001. 83 Pág.
19. Rea, Julio. 2004. Soberanía Alimentaria y Sistemas Bolivianos Andinos. XI Congreso Internacional de Cultivos Andinos. PROINPA. Cochabamba, Bolivia. 91 p.
20. Real Academia Española. 2005. Comunidad.
<http://www.rae.es Cultivadas>. Iberoamericana E.U.A. 52 Pág.
21. Repo-Carrasco, Ritva. 1986. Cultivos Andinos, Importancia nutricional y posibilidades de procesamiento. Centro de Estudios Rurales Andinos Bartolomé de las Casas. Cusco, Perú. 110 p.

22. Ruiz-Tapia, Enrique 2003. Historia de las Ferias de Semilla en el distrito de Pomata, Puno. En: Informe Anual de Ejecución del Proyecto Conservación *in situ* de los Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres. Puno, Perú. 103 pág.
23. Scurrah, María et al. 2000. Una muestra de biodiversidad conocimiento en los Andes del Perú. En: LEISA, boletín de ILEIA, Lima. Vol 15, N o. 3 - 4, pp 26 - 28.
24. Tapia, Mario. 2001. Separatas: Perspectivas Tecnológicas en el uso de Germoplasma de Papas Nativas. Ministerio de Agricultura del Perú INIA CIP. 54 pág.
25. Uhle, M. 1919. La arqueología de Arica y Tocta, Sociedad Ecuatoriana de Estudios Históricos A 3: 1:48. Quito, Ecuador.
26. Universidad Nacional Agraria La Molina, Escuela de Post Grado. Junio 2005. Separatas. Conservación *in situ* de la Agrodiversidad y sus Parientes Silvestres. Lima Perú (Curso de Post Grado).

VIII. ANEXOS

Anexo 1. Ferias de semillas realizadas en la región Ayacucho, INIA-proyecto *in situ*, 2001-2005.

Tipo de feria	Lugar	Nombre del evento	Fecha	N° de agricultores participantes	Institución organizadora
Comunal y/o Distrital	Tambo	Feria Agropecuaria	21-23 06/2001	02	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Maynay, Huanta	Feria Agropecuaria	16-18 09/2001	01	Comunidad de Maynay
	San Miguel	Feria Agropecuaria	25-27 09/2001	01	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Usmay	Feria Agropecuaria de los Retornantes a las Comunidades	31/05 al 01/06/2003	02	Comunidad de Usmay
	Qasaraqay, Vinchos	I Feria de Semillas	18/07/2003	02	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Qasacruz, Vinchos	I Feria de Semillas	31/08/2003	08	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Maynay Huanta	Feria Maynay	23/09/2003	01	Comunidad de Maynay
	Qasacruz, Vinchos	II Feria de Semillas	14/08/2003	12	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
Sub Total		08		29	
Regional	Plaza Principal Tambo	VIII Feria Regional Agropecuaria, Agroindustrial, Artesanal, Folklórica y de la Papa Nativa	24-26 06/2002	07	Gobierno Regional
	Plaza de Armas San Miguel	Feria Regional Agropecuaria, Agroindustrial, Artesanal y de la Naranja	24/09/2002	01	Gobierno Regional
	Canaan Bajo	Feria Regional Artesanal y Agroindustrial	15-18 06/2003	02	Gobierno Regional
	Plaza Principal Tambo	IX Feria Regional Agropecuaria, Agroindustrial, Artesanal y de la Papa Nativa	21-24 06/2003	01	Gobierno Regional
	Plaza Principal Tambo	VII Feria Regional Agropecuaria, Agroindustrial y Artesanal de Canaan, Ayacucho	05-09 04/2004	06	Gobierno Regional
	Plaza Principal Tambo	X Feria Regional Agropecuaria, Agroindustrial Artesanal y de la Papa Nativa	21-24 06/2004	02	Gobierno Regional
	Instituto Shossaku Nagase	I Feria Regional Agroecológica Altoandina	30/07 al 01/08/2004	02	Municipalidad Provincial
Sub Total		07		21	
Nacional	Sede Central INIA, Lima	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12 09/2004	06	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Sede Central INIA, Lima	II Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	21-22 08/2004	04	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
Sub Total		02		10	
TOTAL		17		60	

Anexo 2. Ferias de semillas realizadas en la región Cajamarca, INIA-proyecto *in situ*, 2001-2005

Tipo de feria	Lugar	Nombre del evento	Fecha	N° de agricultores participantes	Institución organizadora
Comunal y/o Distrital	Plaza de Armas de Huasmín	XVIII Feria de Semillas Nativas	24/07/2001	05	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Colegio David Sánchez Infante	XIX Feria de Semillas Nativas	05/06/2002	10	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Jeréz	XX Feria de Semillas Nativas	05/09/2002	20	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Plaza de Armas de Sorochuco	XXI Feria de Semillas Nativas	06/06/2003	11	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Plaza de Armas de Huasmín	XXII Feria de Semillas Nativas	23/07/2003	14	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Jeréz	XXIII Feria de Semillas Nativas	06/09/2003	09	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Plaza de Armas de Sorochuco	XXIV Feria de Semillas Nativas	08/06/2004	16	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Plaza de Armas de Huasmín	XXV Feria de Semillas Nativas	23/07/2004	11	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Jeréz	XXVI Feria de Semillas Nativas	06/09/2004	08	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
Sub Total		09		104	
Provincial	Celendín	VI Expo Feria Agropecuaria	25/07/2003	03	Municipalidad Provincial
	Celendín	I Feria Provincial de la Agrobiodiversidad		09	Facilitación Sierra Norte, Proyecto <i>in situ</i>
Sub Total		02		12	
Regional	Plaza de Armas de Chazuta, Tarapoto	Feria Regional de Chazuta	28-29 06/2004	04	ONG PRADERA, Tarapoto
	Campo Ferial FONGAL, Baños del Inca	Expo Feria FONGAL 2004	Julio, 2004		FONGAL Cajamarca
	Campo Ferial FONGAL, Baños del Inca	Expo Feria FONGAL 2005	Julio, 2005		FONGAL Cajamarca
Sub Total		03		04	
Nacional	Cede Central INIA, Lima	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12 09/2004	06	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Cede Central INIA, Lima	II Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	21-22 08/2004	04	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
Sub Total		02		10	
TOTAL		16		130	

Anexo 3. Ferias de semillas realizadas en la región Cuzco, INIA-proyecto *in situ*, 2001-2005

Tipo de feria	Lugar	Nombre del evento	Fecha	N° de agricultores participantes	Institución organizadora
Comunal y/o Distrital	Anexo, Q'ello Q'ello, CC Amaru, Pisac	I Feria Q'ello Q'ello	01/09/2002	14	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	CC Tinki, Ocongate	I Feria Tinki	20/10/2002	22	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	CC Chahuaytire, Pisac	VI Feria de Chahuaytire	09/08/2003	08	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Localidad de Ccarhuayo	II Feria Ccarhuayo	18/05/2003	23	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Anexo, Q'ello Q'ello, CC Amaru, Pisac	Feria Q'ello Q'ello	29/08/2004	17	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	CC Lauramarca, Ocongate	Feria Lauramarca	05/09/2004	13	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Plaza de la CC Yanatile, Santa Teresa	I Feria de Semillas Nativas	20/10/2002	17	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Plaza de la CC Yanatile, Santa Teresa	II Feria de Semillas Nativas	14/06/2003	28	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Plaza de la CC Yanatile, Santa Teresa	III Feria de Semillas Nativas	12/06/2004	25	CC Yanatile
	Plaza de la CC Yanatile, Santa Teresa	IV Feria de Semillas Nativas	11/06/2004	12	CC Yanatile
Sub Total		10		179	
Regional	Cusco	Feria Agropecuaria de Huáncaro	28/06/2003		Región Inca
	Cusco	Feria Agropecuaria de Huáncaro	30/06/2004		Región Inca
Sub Total		02			
Nacional	Sede Central INIA, Lima	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12 09/2004	06	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Sede Central INIA, Lima	II Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	21-22 08/2004	04	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
Sub Total		02		10	
TOTAL		14		189	

Anexo 4. Ferias o concursos de semillas realizados en las regiones Junín - Huancavelica, INIA-proyecto *in situ*, 2001-2005

Tipo de feria	Lugar	Nombre del evento	Fecha	N° de agricultores participantes	Institución organizadora
Comunal y/o Distrital	Colegio Agropecuario José Antonio Encinas, Pariahuanca	I Concurso de Biodiversidad en Cultivos y Frutales Nativos	15/09/2001		INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Plaza Principal de Pariahuanca	I Concurso de Diversidad de Cultivos Nativos	24/07/2003	16	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Plaza Principal de Pariahuanca	III Feria Agropecuaria	24/06/2005	11	Municipalidad Distrital
	Antacocha	Feria Agropecuaria	14/06/2003	02	CC de Antacocha y ONG DESCO
	Sachapite	Feria de Diversidad de Papa Nativa	20/07/2003	17	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
Sub Total		05		46	
Provincial	Colegio 6 de Agosto, Junín	XXVIII Feria Agropecuaria Húsares de Junín - Concurso "Variabilidad de Maca"	06-09 08/2001	08	INIA- Proyecto <i>in situ</i> y Agencia Agraria Junín
	Colegio 6 de Agosto, Junín	XXIX Feria Agropecuaria Húsares de Junín	06-09 08/2002	06	Agencia Agraria Junín
	Colegio Santa Isabel, Huancayo	I Exposición de Cultivo Nativos	14/09/2002	09	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
Sub Total		03		23	
Regional	INIA, Junín	I Feria de Semilla y Concertación	12/10/2001	02	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Campo Ferial Yauris, Huancayo	XXXII Feria de Yauris, Expo 2002	25-30 07/2002	16	Gobierno Regional
	Campo Ferial Yauris, Huancayo	XXXIII Feria de Yauris, Expo 2003	26/07 al 05/08/2003	01	Gobierno Regional
	Campo Ferial de Yauris, Huancayo	XXXIV Feria de Yauris Expo 2004	25/07 al 02/08/2004	02	Gobierno Regional
	Colegio La Victoria de Ayacucho	IX Expo Huancavelica 2002	25/06/2002	04	Gobierno Regional
	Yauli	X Feria Agropecuaria Artesanal y Folklórica	21-22 05/2004	13	Gobierno Regional
	Huancavelica	XI Expo Agro 2004 Huancavelica	24-29 06/2004	24	Gobierno Regional
Sub Total		07		62	
Nacional	Sede Central INIA-Lima	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12 09/2004	06	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Sede Central INIA-Lima	II Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	21-22 08/2004	04	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
Sub Total		02		10	

Tipo de feria	Lugar	Nombre del evento	Fecha	N° de agricultores participantes	Institución organizadora
Internacional	Colegio de Pasco - Junín	III Festival Internacional de la Maca	12-16 07/2001	02	Gobierno Regional
	Colegio 6 de Agosto, Junín	IV Festival Internacional de la Maca	11-15 07/2002	07	Gobierno Regional
	Colegio 6 de Agosto, Junín	V Festival Internacional de la Maca - Concurso "Variabilidad de Maca"	11-13 07/2003	25	Gobierno Regional
	Campo Ferial del VI Festival Internacional de la Maca, Junín	VI Festival Internacional de la Maca - Concurso "Variabilidad de Maca"	30/07/2004	25	Gobierno Regional
Sub Total		04		59	
TOTAL		21		200	

Anexo 5. Ferias o concursos de semillas realizados en las regiones Lima-Ica, INIA-proyecto *in situ*, 2001-2005

Tipo de feria	Lugar	Nombre del evento	Fecha	N° de agricultores participantes	Institución organizadora
Comunal y/o Distrital	Comedor Popular, La Querencia, Huaral	I Concurso de Semillas	29/08/2001	12	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Plaza del Consejo Municipal de Lampian, Huaral	II Concurso de Semillas Nativas	30/11/2001	19	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Caserio de Collazos, Salas	Feria de Semillas	15/09/2001	06	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Plaza de Armas de Guadalupe, Salas	I Concurso de Semillas	21/10/2001	08	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Ocucaje	VI Feria de la Menestra	19-23 10/2001		Municipalidad Distrital de Ocucaje
	Plaza Principal de Salas	II Concurso de Semillas Nativas	16/12/2002	06	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Plaza de Armas de Salas, Guadalupe	II Concurso de Semillas	26/09/2003	07	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Centro Público Nuestra Sra. del Carmen, Huaral	III Concurso de Semillas	25/10/2003	05	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
Sub Total		08		63	
Nacional	Sede Central INIA, Lima	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12 09/2001	04	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Sede Central INIA, Lima	II Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	21-22 08/2004	04	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
Sub Total		02		08	
TOTAL		10		71	

Anexo 6. Ferias y eventos agropecuarios realizados en la región Loreto, INIA-proyecto *in situ*, 2001-2005

Tipo de feria	Lugar	Nombre del evento	Fecha	N° de agricultores participantes	Institución organizadora
Comunal y/o Distrital	Yaguas de Urco Miraño	Intercambio de Semillas	2002	13	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
Sub Total		01		13	
Provincial	Jenaro Herrera	I Feria de la Biodiversidad	19/10/2002	08	Agencia Agraria
	Requena	II Feria de la Biodiversidad	15-17 08/2003	04	Agencia Agraria
	Mazán	II Feria Agropecuaria, Agroindustrial y Artesanal	27-30 08/2003	28	Agencia Agraria
	Mazán	III Feria Agropecuaria, Agroindustrial y Artesanal	28-30 08/2004	20	Agencia Agraria
Sub Total		04		60	
Nacional	San Juan	VIII Feria Agropecuaria, Agroindustrial y Artesanal y Feria de la Agrobiodiversidad de San Juan	22-24 06/2002	04	Gobierno Regional
	San Juan	IX Feria Agropecuaria, Agroindustrial y Artesanal y I Feria de la Agrobiodiversidad de San Juan	22-24 06/2003	06	Gobierno Regional
	San Juan	X Feria Agropecuaria, Agroindustrial y Artesanal y II Feria de la Agrobiodiversidad de San Juan	21-24 06/2004	07	Gobierno Regional
Sub Total		03		17	
Regional	Sede central INIA, Lima	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad andino Amazónica	11-12 09/2004	04	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Sede central INIA, Lima	II Feria Nacional de la Agrobiodiversidad andino Amazónica	21-22 08/2004	04	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
Sub Total		02		08	
TOTAL		10		98	

Anexo 7. Ferias y eventos agropecuarios realizados en la región Puno, INIA-proyecto *in situ*, 2001-2005

Tipo de feria	Lugar	Nombre del evento	Fecha	N° de agricultores participantes	Institución organizadora
Comunal y/o Distrital	Kelluyo	Concurso de Variedades Nativas del distrito de Kelluyo	21/05/2003	03	Municipalidad de Kelluyo
	Pomata	I Concurso de Variedades Nativas del distrito de Pomata	25/05/2003	17	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Pomata	Concurso de Variedades Nativas	06/06/2004	18	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
Sub Total		03		38	
Provincial	Puno	Feria Agroecológica y Diversidad	14/06/2004	04	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
Sub Total		01		04	
Regional	Puno	Exposición Agroecológica y Diversidad	05/09/2003	04	Gobierno Regional
	Puno	Festiquinoa 2004	04/11/2004	04	Gobierno Regional
Sub Total		02		08	
Nacional	Sede Central INIA, Lima	I Feria Nacional de la Agro biodiversidad Andino Amazónica	11-12 09/2004	02	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Sede Central INIA, Lima	II Feria Nacional de la Agro biodiversidad Andino Amazónica	21-22 08/2004	02	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
Sub Total		02		04	
Internacional	PRONAA, Puno	V Festival Internacional de la Quinoa y la Cañihua	07-09 10/2002	06	Gobierno Regional
	Puno	VI Festival Internacional de la Quinoa y la Cañihua	06-08 09/2003	04	Gobierno Regional
Sub Total		02		10	
TOTAL		10		64	

Anexo 8. Ferias de semillas y eventos agropecuarios realizados en la región San Martín, INIA-proyecto *in situ*, 2001-2005.

Tipo de feria	Lugar	Nombre del evento	Fecha	N° de agricultores participantes	Institución organizadora
Comunal y/o Distrital	Pamashto	I Encuentro Campesino: Las Semillas Nativas en Bellavista	25/10/2001	15	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Bellavista	II Encuentro Campesino: Las Semillas Nativas en Bellavista	25/11/2001	17	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Alto Shamboyacu	III Encuentro Campesino: Las Semillas Nativas en Alto Shamboyacu	02/12/2001	09	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Río Soritor	Feria de Semillas	05/07/2002	07	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Alto Shamboyacu	II Feria de Semillas	22/09/2002	05	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Río Soritor	I Feria de Semillas Nativas	25/04/2003	11	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Alto Shamboyacu	II Feria de Semillas Nativas "Ayúdanos a mantener nuestras Semillas Nativas que son parte de la vida"	27/07/2003	14	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Tantanakuna wasi, Lamas	Feria de Semillas Nativas	27/08/2004	27	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Local Municipal de Lamas	Feria de Semillas Nativas	24/10/2004	05	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
Sub Total		09		110	
Regional	Moyobamba	XXI Feria Agropecuaria, Agroindustrial y Artesanal	21-27 06/2003		Ministerio de Agricultura
	Tarapoto	VI Feria Agropecuaria, Agroindustrial y Artesanal	14-17 10/2004		Ministerio de Agricultura
		02			
Nacional	Sede Central INIA, Lima	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12 09/2004	04	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
	Sede Central INIA, Lima	II Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	21-22 08/2004	04	INIA - Proyecto <i>in situ</i>
Sub Total		02		08	
TOTAL		13		118	

Anexo 9. Número de variedades nominales presentada por la región Ayacucho, en las ferias o concursos de semillas, INIA-proyecto *in situ*, 2001-2005

Cultivo	Campaña			
	2001 - 2002	2002 - 2003	2003 - 2004	2004 - 2005
Papa	0	311	251	229
Oca	0	16	16	16
Olluco	0	04	0	0
Mashua	0	12	08	07
Total	0	343	275	252

Anexo 10. Número de variedades nominales presentada por la región Cajamarca, en las ferias o concursos de semillas, INIA-proyecto *in situ*, 2001-2005

Cultivo	Campaña			
	2001 - 2002	2002 - 2003	2003 - 2004	2004 - 2005
Papa	10	211	216	372
Maíz	23	59	75	149
Arracacha	02	05	08	03
Oca	12	89	57	103
Olluco	06	31	18	58
Mashua	02	23	22	35
Yacón	01	02	03	03
Frijol	27	75	56	84
Chocho	03	08	0	13
Quinoa	01	01	0	03
Berenjena	01	01	0	02
Total	88	505	455	825

Anexo 11. Número de variedades nominales presentada por la región Cuzco en las ferias o concursos de semillas, INIA-proyecto *in situ*, 2001-2005

Cultivo	Campaña			
	2001 - 2002	2002 - 2003	2003 - 2004	2004 - 2005
Papa	0	135	267	116
Maíz	0	53	39	48
Arracacha	0	08	10	10
Oca	0	24	21	12
Olluco	0	0	07	10
Mashua	0	0	0	01
Yacón	0	04	08	06
Frijol	0	15	32	25
Tarwi	0	08	05	06
Quinoa	0	03	08	08
Calabaza	0	01	02	05
Camote	0	02	10	09
Granadilla	0	14	15	16
Yuca	0	11	13	09
Total	0	278	437	281

Anexo 12. Número de variedades nominales presentada por las regiones Junín-Huancavelica en las ferias o concursos de semillas, INIA-proyecto *in situ*, 2001-2005

Cultivo	Campaña			
	2001 - 2002	2002 - 2003	2003 - 2004	2004 - 2005
Maca, Maga	70	15	57	56
Arracacha	0	02	2	4
Calabaza	0	5	17	14
Chirimoya	0	2	24	14
Frijol	0	10	233	105
Granadilla	0	1	5	2
Maíz	0	10	161	365
Mashua	0	20	57	62
Olluco	0	12	35	33
Tomatillo	0	1	7	6
Yacón	0	1	8	7
Camote	0	0	5	4
Oca	0	11	34	32
Papa	0	79	333	142
Quinoa	0	0	1	5
Yuca	0	00	3	1
Pallar	0	0	0	2
Tarwi	0	0	0	3
Total	70	169	982	857

Anexo 13. Número de variedades nominales presentada por las regiones Lima- Ica en las ferias o concursos de semillas, INIA-proyecto *in situ*, 2001-2005

Cultivo	Campaña			
	2001 - 2002	2002 - 2003	2003 - 2004	2004 - 2005
Calabaza	2	0	0	0
Camote	15	2	24	0
Cancate	2	3	5	0
Frijol	10	1	1	0
Frijol de Palo	1	0	8	0
Maíz	10	2	2	0
Maní	2	1	1	0
Oca	1	0	0	0
Olluco	1	0	0	0
Pallar	13	14	32	0
Papa	2	0	0	0
Yuca	4	2	4	0
Total	63	25	77	0

Anexo 14. Número de variedades nominales presentada por la región Loreto en las ferias y/o concursos de semillas en las que el INIA participó y/o organizó a través del proyecto *in situ*, 2001-2005

Cultivo	Campaña			
	2001 - 2002*	2002 - 2003	2003 - 2004*	2004 - 2005
Aguaje	0	1	0	0
Aji	0	2	0	0
Camu Camu	0	1	0	0
Chiclayo	0	1	0	0
Frijol	0	1	0	0
Yuca	0	12	0	27
Camote	0	*	0	2
Total	0	18	0	29

* No se registró datos

Anexo 15. Número de variedades nominales presentada por la región Puno en las ferias y/o concursos de semillas en las que el INIA participó y/o organizó a través del proyecto *in situ*, 2001-2005

Cultivo	Campaña			
	2001 - 2002*	2002 - 2003*	2003 - 2004	2004 - 2005
Cañihua	0	03	16	15
Quinoa	0	06	58	105
Oca	0	0	63	63
Olluco	0	0	46	42
Papa amarga	0	0	37	28
Papa dulce	0	0	398	258
Tarwi	0	0	05	12
Total	0	09	623	523

Anexo 16. Número de variedades nominales presentada por la región San Martín en las ferias o concursos de semillas, INIA-proyecto *in situ*, 2001-2005

Cultivo	Campaña			
	2001 - 2002	2002 - 2003	2003 - 2004	2004 - 2005
Ají	41	39	29	18
Camote	04	18	03	01
Camu Camu	0	0	0	01
Frijol	180	62	44	80
Granadilla	01	01	01	01
Maíz	05	09	08	11
Papa	03	01	02	03
Arracacha	05	03	03	05
Tomate de árbol	01	0	0	0
Yacón	0	0	0	01
Yuca	32	45	35	38
Chirimoya	0	01	01	01
Maní	0	11	06	05
Total	272	190	132	165

Anexo 17. Número de potajes presentados por la región Ayacucho en las ferias o concursos de semillas y de platos típicos, INIA-proyecto *in situ*, 2001-2005

Nombre del evento	Campaña			
	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005
1) Concurso de Platos Típicos en la Fiesta Patronal de Huayllay	30			
2) II Concurso de Platos Típicos, Qasancay	15			
3) II Concurso de Platos Típicos, Huayllay		27		
4) I Concurso de Platos Típicos, Qasacruz		10		
5) VIII Feria Regional Agropecuaria, Agroindustrial, Artesanal, Folklórica y de la Papa Nativa, Tambo		25		
6) Feria Agropecuaria de las Comunidades Retornantes, Usmay		37		
7) III Concurso de Platos Típicos, Luricocha			27	
8) II Feria de Platos Típicos, CC de Qasacruz			13	
9) II Feria de Platos Típicos, CC de Qasancay			12	
10) II Feria de Platos Típicos, CC de Qasancay			26	
11) IX Feria Regional Agropecuaria, Artesanal y Papas Nativas, Tambo			198	
12) Aniversario Mamacha Verónica y Señor Nazareno, Mahuayura			49	
13) III Feria de Platos Típicos, Qasacruz				33
14) III Feria de Platos Típicos, Qasancay				13
15) Aniversario Mamacha Verónica y Señor Nazareno, Mahuayura				35
16) Feria Agropecuaria de las Comunidades Retornantes, Usmay				50
Total	45	99	325	131

Anexo 18. Número de potajes presentados por la región Cajamarca en los concursos de platos típicos, INIA-proyecto *in situ*, 200-2005

Nombre del evento	Campaña			
	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005
1) VII Concurso de Platos Típicos, Rejopampa		88		
2) VIII Concurso de Platos Típicos, Huasmín		104		
3) IX Concurso de Platos Típicos, Rejopampa			130	
4) X Concurso de Platos Típicos, Huasmín			59	
5) XI Concurso de Platos Típicos, Rejopampa				172
6) I Concurso de Platos Nutritivos, Jerez				104
Total	0	192	189	276

Anexo 19. Número potajes presentados por la región Cuzco en las ferias de platos típicos en las que el INIA participó y/o organizó a través del proyecto *in situ*, 2001 -2005

Nombre del evento	Campaña			
	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005
1) Feria de Semillas y Platos Típicos Q´ello Q´ello, Pisac	10			
2) I Feria Tinki, Ocongate		21		
3) II Feria Ccarhuayo		31		
4) I Feria de Platos Típicos, Yantile		14		
5) VI Feria de Chahaytire, Pisac			37	
6) II Feria de Platos Típicos, Santa Teresa			51	
7) II Feria Q´ello Q´ello, Pisac				17
8) Feria de Cuyo Chico, Pisac				49
9) Feria de Lauramarca, Ocongate				46
10) III Feria de Platos Típicos, Santa Teresa				88
11) IV Feria de Platos Típicos, Yanatile				61
Total	10	66	88	261

Anexo 20. Número de potajes presentados por las regiones Junín -Huancavelica en las ferias o concursos de platos típicos, INIA-proyecto *in situ*, 2001 -2005

Nombre del evento	Campaña			
	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005
1) Concurso de Platos Típicos 2002, Huancavelica		03		
2) XIX Semana Turística de Huancavelica		02		
3) Concurso Platos Típicos Huayre 2002 Junín	61			
4) Concurso Platos Típicos, Pariahuanca		38		
5) Concurso Platos Típicos Óndores		33		
6) II Concurso Platos Típicos Huayre, 2003 Junín		31		
7) II Concurso Platos Típicos, Pariahuanca			43	
8) III Concurso Platos Típicos Huayre 2004 Junín			74	
9) II Presentación y Concurso Platos Típicos Pariahuanca				24
10) III Feria Agropecuaria Pariahuanca 2005				32
11) IV Concurso Platos Típicos Huayre 2005 Junín				14
Total	61	107	117	70

Anexo 21. Número de potajes presentados por las regiones Lima -Ica en los concursos de platos típicos, INIA-proyecto *in situ*, 2001 - 2005

Nombre del evento	Campaña			
	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005
1) Concurso de Platos Típicos a base de Cultivos Nativos o Plantas Silvestres. Lampián	24			
2) Concurso de Platos Típicos a base de Cultivos Nativos. Huara		32		
3) I Concurso de Platos Típicos. Salas		13		
4) I Concurso de Platos Típicos a base de Cultivos Nativos. Ocucaje		04		
5) III Concurso de Platos Típicos a base de Cultivos Nativos. Huaral			24	
6) II Concurso de Platos Típicos a base de Cultivos Nativos. Salas			25	
Total	24	49	49	0

Anexo 22. Número de platos típicos presentados por la región Loreto en las ferias agropecuarias, INIA-proyecto *in situ*, 2001 - 2005

Nombre del evento	Campaña			
	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005
1) Feria Agropecuaria, Agroindustrial y I Feria de la Agrobiodiversidad, Mazán			13	
2) II Feria Agropecuaria, Agroindustrial y II Feria de la Agrobiodiversidad, Mazán				10
Total	0	0	13	10

Anexo 23. Número de platos típicos presentados por la región Puno en las ferias o eventos agropecuarios, INIA-proyecto *in situ*, 2001 - 2005

Nombre del evento	Campaña			
	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005
1) Concurso de Platos Típicos. Kelluyo		06		
2) Exposición de agroecología y diversidad. Puno			05	
3) VI Festiquina 2003. Puno			13	
4) Feria de Kelluyo			03	
5) Exposición de agroecología y diversidad. Puno				04
Total	0	06	21	04

Anexo 24. Número de potajes presentados por la región San Martín en las ferias de platos típicos INIA-proyecto *in situ*, 2001 - 2005

Nombre del evento	Campaña			
	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005
1) I Feria de Platos Típicos. Pamashto		42		
2) II Feria de Platos Típicos. Alto Shamboyacu		46		
3) III Feria de Platos Típicos. Bellavista		68		
4) I Feria de Platos Típicos. Río Zoritor, Awajun			15	
5) II Feria de Platos Típicos. Alto Shamboyacu			102	
6) Feria de Platos Típicos. Santa Rosa Raymi, Waycu, Lamas				20
7) Feria de Platos Típicos. Día de la Alimentación. Lamas				17
8) Feria de Platos Típicos, organizado por el comité Choba choba, Pamashto, Lamas				54
Total	0	156	117	91

Cuadro 11. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Ayacucho, Vinchos; en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres						
1	Choquecahua Canales	Sergio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapuncu	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Alluquparuntun	Jorge Yupanqui	Héctor	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	"Feria de semillas" en la Fiesta Patronal de la Virgen del Carmen	18/07/2003
2	Choquecahua Canales	Sergio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapuncu	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Chapiña	Jorge Yupanqui	Héctor	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	"Feria de semillas" en la Fiesta Patronal de la Virgen del Carmen	18/07/2003
3	Choquecahua Canales	Sergio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapuncu	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yanawali	Jorge Yupanqui	Héctor	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	"Feria de semillas" en la Fiesta Patronal de la Virgen del Carmen	18/07/2003
4	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapuncu	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Tillwa	Nahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaán - Ayacucho	09/04/2003
5	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapuncu	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Tillwa	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaán - Ayacucho	09/04/2003
6	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapuncu	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Uchunchaqui	Nahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaán - Ayacucho	09/04/2003
7	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapuncu	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Uchunchaqui	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaán - Ayacucho	09/04/2003
8	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapuncu	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Vacapañahuin	Nahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaán - Ayacucho	09/04/2003
9	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapuncu	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Vacapañahuin	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaán - Ayacucho	09/04/2003
10	Jorge Yupanqui	Héctor	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapuncu	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Chiliquicha	Choquecahua Canales	Sergio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapuncu	"Feria de semillas" en la Fiesta Patronal de la Virgen del Carmen	18/07/2003
11	Jorge Yupanqui	Héctor	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Tulluscha	Choquecahua Canales	Sergio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapuncu	"Feria de semillas" en la Fiesta Patronal de la Virgen del Carmen	18/07/2003
12	Lizaraso Ñaupá	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Callwanchu	Jorge Yupanqui	Héctor	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapuncu	Feria Regional Agropecuaria "Señor de Maynay". Huanta	23/09/2003
13	Lizaraso Ñaupá	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Lumchuywaqachiq	Jorge Yupanqui	Héctor	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria "Señor de Maynay". Huanta	23/09/2003
14	Lizaraso Ñaupá	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Novillupa waqran	Jorge Yupanqui	Héctor	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria "Señor de Maynay". Huanta	23/09/2003
15	Lizaraso Ñaupá	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Ritipasisan	Jorge Yupanqui	Héctor	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria "Señor de Maynay". Huanta	23/09/2003
16	Lizaraso Ñaupá	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Ritipasisan	Ataucusi Flores	Fernando	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria "Señor de Maynay". Huanta	23/09/2003
17	Lizaraso Ñaupá	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Runtus	Jorge Yupanqui	Héctor	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria "Señor de Maynay". Huanta	23/09/2003
18	Lizaraso Ñaupá	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Suegragolpina	Jorge Yupanqui	Héctor	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria "Señor de Maynay". Huanta	23/09/2003
19	Lizaraso Ñaupá	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Suegragolpina	Ataucusi Flores	Fernando	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria "Señor de Maynay". Huanta	23/09/2003
20	Lizaraso Ñaupá	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Tumabay	Jorge Yupanqui	Héctor	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria "Señor de Maynay". Huanta	23/09/2003

Cuadro 11. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Ayacucho, Vinchos; en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres						
21	Lizaraso Ñaupá	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yuraq tartantus	Jorge Yupanqui	Héctor	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria "Señor de Maynay". Huanta	23/09/2003
22	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Allqa Putis	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Intercambio de Experiencias en la Comunidad de Huisca	26/10/2003
23	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Allqa Putis	Quispe Curi	Esteban	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Intercambio de Experiencias en la Comunidad de Huisca	26/10/2003
24	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Allqa yuraq sisa	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
25	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Allqalunareja	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
26	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Asnurantina	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
27	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Cuchipa akan	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
28	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Leonpamakin	Choquechua Canales	Sergio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	I Feria Agroecológica Altoandina	31/07/2004
29	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Muro pucros	Choquechua Canales	Sergio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	I Feria Agroecológica Altoandina	31/07/2004
30	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Muro wenqello	Choquechua Canales	Sergio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	I Feria Agroecológica Altoandina	31/07/2004
31	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Murulucma	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
32	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Pikiña	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
33	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Puka lenguas	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
34	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Pucros	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
35	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Pumaquina	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
36	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Suytuvenes	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
37	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Tueros	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Intercambio de Experiencias en la Comunidad de Huisca	26/10/2002
38	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Tueros	Quispe Curi	Esteban	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Intercambio de Experiencias en la Comunidad de Huisca	26/10/2002
39	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Wamanpa uman	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
40	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Watapuño	Choquechua Canales	Sergio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	I Feria Agroecológica Altoandina	31/07/2004

Cuadro 11. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Ayacucho, Vinchos; en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres						
41	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yanaputis	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Intercambio de Experiencias en la Comunidad de Huisca	26/10/2002
42	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yanaputis	Quispe Curi	Esteban	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Intercambio de Experiencias en la Comunidad de Huisca	26/10/2002
43	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yanaputis	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
44	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yana qerawarina	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
45	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yanaputis	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
46	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yanaypiñacha	Choquecagua Canales	Sergio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapuncu	I Feria Agroecológica Altoandina	31/07/2004
47	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yanaputis	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapuncu	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
48	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Asnurantina	Choquecagua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
49	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Asnurantina	Quispe Santiago	Heraclio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
50	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Cuchipa akan	Choquecagua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
51	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Cuchipa akan	Quispe Santiago	Heraclio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
52	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Cuchipa morsellan	Choquecagua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
53	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Cuchipa morsellan	Quispe Santiago	Heraclio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
54	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Millqosqellu	Choquecagua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
55	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Millqosqellu	Quispe Santiago	Heraclio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
56	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Muru lucma	Choquecagua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
57	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Muru lucma	Quispe Santiago	Heraclio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
58	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Muruhuayro	Choquecagua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
59	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Muruhuayro	Quispe Santiago	Heraclio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
60	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Murutueros	Choquecagua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasancay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003

Cuadro 11. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Ayacucho, Vinchos; en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres						
61	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Murutueros	Quispe Santiago	Heraclio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
62	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Oqe pasusa	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
63	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Oqe pasusa	Quispe Santiago	Heraclio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
64	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Pepino	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
65	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Pepino	Quispe Santiago	Heraclio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
66	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Puka lenguas	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
67	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Puka lenguas	Quispe Santiago	Heraclio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
68	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Putis	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
69	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Putis	Quispe Santiago	Heraclio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
70	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Qarazapato	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
71	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Qarazapato	Quispe Santiago	Heraclio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
72	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Sua manchachi	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
73	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Sua manchachi	Quispe Santiago	Heraclio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
74	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Volcan	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
75	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Volcan	Quispe Santiago	Heraclio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
76	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Wamanpa uman	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
77	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Wamanpa uman	Quispe Santiago	Heraclio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
78	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Wawacha	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
79	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Wawacha	Quispe Santiago	Heraclio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Feria Regional Agropecuaria Artesanal y Agroindustrial de Canaan - Ayacucho	09/04/2003
80	Barra Pariona	Alejandro	Huancavelica	Huancavelica	Laria	Mariscal Cáceres	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Chinahuyro	Aguilar Moisés	Feliciano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004

Cuadro 11. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Ayacucho, Vinchos; en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres						
81	Barra Pariona	Alejandro	Huancavelica	Huancavelica	Laria	Mariscal Cáceres	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Huaracina	Aguilar Moisés	Feliciano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasangay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
82	Barra Pariona	Alejandro	Huancavelica	Huancavelica	Laria	Mariscal Cáceres	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Pucacancapi	Aguilar Moisés	Feliciano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasangay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
83	Barra Pariona	Alejandro	Huancavelica	Huancavelica	Laria	Mariscal Cáceres	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Pucamurunqui	Aguilar Moisés	Feliciano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasangay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
84	Barra Pariona	Alejandro	Huancavelica	Huancavelica	Laria	Mariscal Cáceres	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Quilliwara	Aguilar Moisés	Feliciano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasangay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
85	Barra Pariona	Alejandro	Huancavelica	Huancavelica	Laria	Mariscal Cáceres	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Qurimarca	Aguilar Moisés	Feliciano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasangay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
86	Barra Pariona	Alejandro	Huancavelica	Huancavelica	Laria	Mariscal Cáceres	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Qurimarca	Aguilar Moisés	Feliciano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasangay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
87	Barra Pariona	Alejandro	Huancavelica	Huancavelica	Laria	Mariscal Cáceres	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yanañata	Aguilar Moisés	Feliciano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasangay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
88	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Alianza	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
89	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Alluqupachupan	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
90	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Chicchipasña	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
91	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Clavelina	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
92	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Clavelina	Aguilar Moisés	Feliciano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
93	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Culebrina	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
94	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Curaparinrin	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
95	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Curaparinrin	Aguilar Moisés	Feliciano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasangay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
96	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Lino suytu	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
97	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Lamapañawin	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
98	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Lamapañawin	Aguilar Moisés	Feliciano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasangay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
99	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Luichupa ñutqun	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasangay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
100	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Masawaccachi	Aguilar Moisés	Feliciano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasangay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004

Cuadro 11. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Ayacucho, Vinchos; en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres						
101	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Muruhuayro	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
102	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Papaserina	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
103	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Pasñapapa	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
104	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Pasñapapa	Aguilar Moisés	Feliciano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
105	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Piña papa	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
106	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Pukaypillo	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
107	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Señorita	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
108	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Señorita	Aguilar Moisés	Feliciano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
109	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Vacalaqalaqan	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
110	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Wamanpa uman	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
111	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yana gaspar	Aguilar Moisés	Feliciano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
112	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yanacose	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
113	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yanagaspar	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
114	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yanapalta	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
115	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yanapuqlla	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
116	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yanapuqlla	Aguilar Moisés	Feliciano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
117	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yanasuytumuru	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
118	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yanawaña	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
119	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yanaypilo	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
120	Capani Martinez	Feliciano	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yuraq llunmchuy huaqachi	Fernández Yupanqui	Jesús	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004

Cuadro 11. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Ayacucho, Vinchos; en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres						
121	Matamoros	Andrés	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Alcatraz	Valdez Sicha	Honorato	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
122	Matamoros	Andrés	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Alluqupuñuchi	Ataucusi Jorge	Julio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
123	Matamoros	Andrés	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Alluqupuñuchi	Ataucusi Soto	Miguel	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
124	Matamoros	Andrés	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Curaparinrin	Ataucusi Jorge	Julio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
125	Matamoros	Andrés	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Curaparinrin	Ataucusi Soto	Miguel	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
126	Matamoros	Andrés	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Kichkamatanza	Valdez Sicha	Honorato	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
127	Matamoros	Andrés	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Masawaccachi	Valdez Sicha	Honorato	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
128	Matamoros	Andrés	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Qalasuytu	Valdez Sicha	Honorato	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
129	Matamoros	Andrés	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Ritipisan	Ataucusi Jorge	Julio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
130	Matamoros	Andrés	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Ritipisan	Ataucusi Soto	Miguel	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
131	Matamoros	Andrés	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Traquinwacachi	Valdez Sicha	Honorato	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
132	Matamoros	Andrés	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Wachwapaqallun	Ataucusi Jorge	Julio	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
133	Matamoros	Andrés	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Wachwapaqallun	Ataucusi Soto	Miguel	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasacruz	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
134	Mendoza	Vicente	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Alcatraz	Huamán Cárdenas	Samuel	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
135	Mendoza	Vicente	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Botijuela	Huamán Cárdenas	Samuel	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
136	Mendoza	Vicente	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Kichka matanga	Huamán Cárdenas	Samuel	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
137	Mendoza	Vicente	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Masawaccachi	Huamán Cárdenas	Samuel	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
138	Mendoza	Vicente	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Mashua	<i>Solanum spp.</i>	Mashua pukamuru	Huamán Cárdenas	Samuel	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
139	Mendoza	Vicente	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Mi Perú	Huamán Cárdenas	Samuel	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
140	Mendoza	Vicente	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Pukadoce	Huamán Cárdenas	Samuel	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004

Cuadro 11. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Ayacucho, Vinchos; en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres						
141	Mendoza	Vicente	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Qalasuytu	Huamán Cárdenas	Samuel	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapuncu	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
142	Mendoza	Vicente	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Mashua	<i>Solanum spp.</i>	Taytachapauyan	Huamán Cárdenas	Samuel	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapuncu	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
143	Mendoza	Vicente	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Mashua	<i>Solanum spp.</i>	Yanamashua	Huamán Cárdenas	Samuel	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapuncu	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
144	Paitán Fernández	Raúl	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Sachapite	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Caramelo	Qisque Curi	Esteban	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
145	Paitán Fernández	Raúl	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Sachapite	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Caramelo	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
146	Paitán Fernández	Raúl	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Sachapite	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Chunya	Qisque Curi	Esteban	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
147	Paitán Fernández	Raúl	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Sachapite	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Chunya	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
148	Paitán Fernández	Raúl	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Sachapite	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Waña siri	Qisque Curi	Esteban	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
149	Paitán Fernández	Raúl	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Sachapite	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Wañasiri	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
150	Paitán Fernández	Raúl	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Sachapite	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yana mauna	Qisque Curi	Esteban	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
151	Paitán Fernández	Raúl	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Sachapite	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yanamauna	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
152	Paitán Fernández	Raúl	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Sachapite	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yuraq mauna	Qisque Curi	Esteban	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
153	Paitán Fernández	Raúl	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Sachapite	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yuraq mauna	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
154	Paitán Fernández	Raúl	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Sachapite	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Orégano suytu	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
155	Paitán Fernández	Teodoro	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Sachapite	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Sirena	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
156	Paitán Fernández	Teodoro	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Sachapite	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yanañaata	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
157	Paitán Matamoros	Teodoro	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Sachapite	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yanavacapaqallun	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qasanqay	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20-21 08/2004
158	Ricra Morales	Gilberto G.	Junín	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Amarilla	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
159	Ricra Morales	Gilberto G.	Junín	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Condorpa cuncan	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapuncu	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
160	Ricra Morales	Gilberto G.	Junín	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Condorpa cuncan	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huamanga	Luricocha	Huayllay	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004

Cuadro 11. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Ayacucho, Vinchos; en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres						
161	Ricra Morales	Gilberto G.	Junín	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Guindo gaspar	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
162	Ricra Morales	Gilberto G.	Junín	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Guindo gaspar	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
163	Ricra Morales	Gilberto G.	Junín	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Huaman ticlla	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
164	Ricra Morales	Gilberto G.	Junín	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Huaman ticlla	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
165	Ricra Morales	Gilberto G.	Junín	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Morado gaspar	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
166	Ricra Morales	Gilberto G.	Junín	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Puka sorochuco	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
167	Ricra Morales	Gilberto G.	Junín	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Qarhuayo	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
168	Ricra Morales	Gilberto G.	Junín	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Qarhuayo	Alarcón Flores	Justiniano	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
169	Ricra Morales	Gilberto G.	Junín	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yuracc gaspar	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Qochapunco	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004

Cuadro 12. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Ayacucho, Tambo; en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres						
1	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Tillhua	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Intercambio de Experiencia de Vinchos y Aba	19/05/2003
2	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Tillhua	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Intercambio de Experiencia de Vinchos y Aba	19/05/2003
3	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Uchunchaqui	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Intercambio de Experiencia de Vinchos y Aba	19/05/2003
4	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Uchunchaqui	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Intercambio de Experiencia de Vinchos y Aba	19/05/2003
5	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Vacapañahuin	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Intercambio de Experiencia de Vinchos y Aba	19/05/2003
6	Choquecahua Oré	Teodoro	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Qochapunco	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Vacapañahuin	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Intercambio de Experiencia de Vinchos y Aba	19/05/2003
7	Galindo Mendoza	Jorge	Ayacucho	Huamanga	Chuschi	Punkupata	Mashua	<i>Tropaelum tuberosum</i>	Puka ñahui	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Intercambio de Experiencia de Vinchos y Aba	19/05/2003
8	Galindo Mendoza	Jorge	Ayacucho	Huamanga	Chuschi	Punkupata	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Pumapa maquin	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Intercambio de Experiencia de Vinchos y Aba	19/05/2003
9	Huachaca Urbano	Santos	Ayacucho	La Mar	Tambo	Polanco	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Allcca matara	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Agropecuaria de las Papas Nativas de Tambo	22/06/2003
10	Huachaca Urbano	Santos	Ayacucho	La Mar	Tambo	Polanco	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Llunchuy huaccachi checcche	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Agropecuaria de las Papas Nativas de Tambo	20/06/2003
11	Huachaca Urbano	Santos	Ayacucho	La Mar	Tambo	Polanco	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Muro millqos	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Agropecuaria de las Papas Nativas de Tambo	22/06/2003
12	Huachaca Urbano	Santos	Ayacucho	La Mar	Tambo	Polanco	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Puka llunchuy huaccachi	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Agropecuaria de las Papas Nativas de Tambo	22/06/2003
13	Huachaca Urbano	Santos	Ayacucho	La Mar	Tambo	Polanco	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Pumapa maquin	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Agropecuaria de las Papas Nativas de Tambo	22/06/2003
14	Paredes Sulca	Marino	Ayacucho	La Mar	Tambo	Qeqra	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Pumapa maquin	Leche Quispe	Cirilo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Agropecuaria de las Papas Nativas de Tambo	22/06/2003
15	Solier Curi	Juan	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tanahuasi	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Allcoppa rinrin	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Agropecuaria de las Papas Nativas de Tambo	22/06/2003
16	Solier Curi	Juan	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tanahuasi	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yana millqos	Amiquero Durant	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Agropecuaria de las Papas Nativas de Tambo	22/06/2003
17	Solier Curi	Juan	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tanahuasi	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yuracc millqos	Amiquero Durant	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Agropecuaria de las Papas Nativas de Tambo	22/06/2003
18	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmin	Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Avellana redonda	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Agropecuaria de las Papas Nativas de Tambo	22/06/2003
19	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmin	Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Carmelita celendina	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazonica	12/09/2004
20	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmin	Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Carmelita celendina	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazonica	12/09/2004

Cuadro 12. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Ayacucho, Tambo; en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres						
21	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmin	Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Gil	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
22	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmin	Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Gil	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
23	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmin	Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Huacra moro	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
24	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmin	Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Meshuanga	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
25	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmin	Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Qarasaco	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
26	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmin	Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Qerezana	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
27	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmin	Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Qerezana	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
28	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmin	Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yana yaguilla	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
29	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Allcca ñahui	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
30	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Allcca ñahui	Quispe Huamán	Felix	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
31	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Condorpa cuncan	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
32	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Condorpa cuncan	Quispe Huamán	Felix	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
33	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Condorpa cuncan	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
34	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Guindo gaspar	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
35	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Guindo gaspar	Quispe Huamán	Felix	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
36	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Guindo gaspar	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
37	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Huaman ticlla	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
38	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Huaman ticlla	Quispe Huamán	Felix	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
39	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Huaman ticlla	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
40	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Josesaca	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004

Cuadro 12. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Ayacucho, Tambo; en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres						
41	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Morado gaspar	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
42	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Morado gaspar	Quispe Huamán	Felix	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
43	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Morado gaspar	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
44	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Occe huacra	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
45	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Occe huacra	Quispe Huamán	Felix	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
46	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Puka huacra	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
47	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Puka huacra	Quispe Huamán	Felix	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
48	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Puka huacra	Amiquero Durant	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
49	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Puka sorochuco	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
50	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Puka sorochuco	Quispe Huamán	Félix	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
51	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Puka sorochuco	Amiquero Durant	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
52	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Puka yuca	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
53	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Puka yuca	Quispe Huamán	Félix	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
54	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Puquilloqe	Quispe Huamán	Félix	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
55	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Puquilloqe	Amiquero Durant	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
56	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Puquilloqe	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
57	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Qarasaco	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
58	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Qarasaco	Quispe Huamán	Félix	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
59	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Qarasaco	Amiquero Durant	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
60	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Qarhuayo	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004

Cuadro 12. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Ayacucho, Tambo; en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres						
61	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Qarhuayo	Quispe Huamán	Félix	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
62	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Qarhuayo	Amiquero Durant	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
63	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Saqsaygose	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
64	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Sarda casilla	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
65	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Sarda casilla	Quispe Huamán	Félix	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
66	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Sarda casilla	Amiquero Durant	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
67	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Sarda ñahui	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
68	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Sarda ñahui	Quispe Huamán	Félix	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
69	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Sarda ñahui	Amiquero Durant	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
70	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Sarda ricra	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
71	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Sorochocho	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
72	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Sorochocho	Quispe Huamán	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
73	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Suyto macho	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
74	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Suyto macho	Quispe Huamán	Félix	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
75	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Suyto macho	Amiquero Durant	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
76	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yana huacra	Amiquero Durant	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
77	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yana yuca	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
78	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yuracc gaspar	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
79	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yuracc gaspar	Amiquero Durant	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
80	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yuracc qope	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004

Cuadro 12. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Ayacucho, Tambo; en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres						
81	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yuracc qope	Quispe Huamán	Félix	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
82	Ricra Morales	Gilberto G.	Cerro de Pasco	Alcides Carrión	Tuse	Santa Ana	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yuracc qope	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
83	Durand Yucra	Cirilo	Cusco	Calca	Pisacc	Cuyo grande	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Muro incacho	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
84	Durand Yucra	Cirilo	Cusco	Calca	Pisacc	Cuyo grande	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Undona	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
85	Yucra Luna	Martín	Cusco	Quispicanchis	Ocongate	Lauramarca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Aña panqui	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
86	Yucra Luna	Martín	Cusco	Calca	Pisacc	Cuyo grande	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Llama ñahui	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
87	Yucra Luna	Martín	Cusco	Quispicanchis	Ocongate	Lauramarca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Muro ñahuimaqui	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
88	Yucra Luna	Martín	Cusco	Quispicanchis	Ocongate	Lauramarca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Saqa pitiquña	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
89	Yucra Luna	Martín	Cusco	Quispicanchis	Ocongate	Lauramarca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yana pitiquña	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
90	Yucra Luna	Martín	Cusco	Quispicanchis	Ocongate	Lauramarca	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yuracc pitiquña	Ñahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	12/09/2004
91	Capani Martinez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Bandera	Dominguez Amiqueo	Edgar	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
92	Capani Martinez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Bandera	Amiqueo Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
93	Capani Martinez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Camotillo	Dominguez Amiqueo	Edgar	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
94	Capani Martinez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Camotillo	Amiqueo Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
95	Capani Martinez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Loco suyto	Dominguez Amiqueo	Edgar	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
96	Capani Martinez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Loco suyto	Amiqueo Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
97	Capani Martinez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Oregon suyto	Dominguez Amiqueo	Edgar	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
98	Capani Martinez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Oregon suyto	Amiqueo Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
99	Capani Martinez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Papa oreja	Dominguez Amiqueo	Edgar	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
100	Capani Martinez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Papa oreja	Amiqueo Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004

Cuadro 12. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Ayacucho, Tambo; en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres						
101	Capani Martínez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Papa suso	Dominguez Amiqueo	Edgar	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
102	Capani Martínez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Papa suso	Amiqueo Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
103	Capani Martínez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Sereña	Dominguez Amiqueo	Edgar	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
104	Capani Martínez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Sereña	Amiqueo Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
105	Capani Martínez	Folimeno	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Allcco puñuchy	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
106	Capani Martínez	Filomeno	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Allcoppa chupan	Amiquero Quispe	Bertha	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
107	Capani Martínez	Filomeno	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Cereñacha	Amiquero Quispe	Bertha	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
108	Capani Martínez	Filomeno	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Checche varas	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
109	Capani Martínez	Filomeno	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Condorpa cuncan	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
110	Capani Martínez	Filomeno	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Curapa rinrin	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
111	Capani Martínez	Filomeno	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Llamapa ñahuin	Amiquero Quispe	Bertha	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
112	Capani Martínez	Filomeno	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Mulapa sencan	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
113	Capani Martínez	Filomeno	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Papa negra	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
114	Capani Martínez	Filomeno	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Paña papa	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
115	Capani Martínez	Filomeno	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Puka llunchuy huaccachi	Amiquero Quispe	Bertha	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
116	Capani Martínez	Filomeno	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Puka soltera	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
117	Capani Martínez	Filomeno	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Renacimiento	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
118	Capani Martínez	Filomeno	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Sarampeon	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
119	Capani Martínez	Filomeno	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Tangillo	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
120	Capani Martínez	Filomeno	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yana qala	Amiquero Quispe	Bertha	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004

Cuadro 12. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Ayacucho, Tambo; en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres						
121	Capani Martínez	Filomeno	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yana sire	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
122	Capani Martínez	Filomeno	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yuracc piña	Ñahui Aguilar	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
123	Paítan Fernández	Raúl	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Sachapite	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Botijuela	Huallpa Amiquero	Claudio	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
124	Pariona Solis	Alejandro	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Suni pampa	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Sangre de cristo	Huallpa Amiquero	Claudio	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
125	Cabrera Camasca	Jose Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Castilla	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
126	Cabrera Camasca	Jose Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	T/ ribete morado	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
127	Cabrera Camasca	Jose Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Tauri amarillo	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
128	Cabrera Camasca	Jose Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Tauri amarillo	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
129	Cabrera Camasca	Jose Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Tauri cenizo	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
130	Cabrera Camasca	Jose Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Tauri marron	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
131	Cabrera Camasca	Jose Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Tauri morado	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
132	Cabrera Camasca	Jose Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Blanco	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
133	Cabrera Camasca	Jose Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Blanco c/pico marron	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
134	Cabrera Camasca	Jose Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Blanco c/pico negro	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
135	Cabrera Camasca	Jose Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Cresta de gallo	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
136	Cabrera Camasca	Jose Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	criollo	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
137	Cabrera Camasca	Jose Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	cuatro gramos	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
138	Cabrera Camasca	Jose Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	espinilla	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
139	Cabrera Camasca	Jose Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Marron c/ raya blanco	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
140	Cabrera Camasca	Jose Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Negro	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004

Cuadro 12. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Ayacucho, Tambo; en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres						
141	Cabrera Camasca	Jose Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Negro c/ raya blanco	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
142	Cabrera Camasca	Jose Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Pallar gentil	Amiquero Durand	Rigoberto	Ayacucho	La Mar	Tambo	Tapuna	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
143	Quecaño Ticahuanca	Constantina	Puno	Puno	Pomata	Lampa Grande	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Mamanpique	Huallpa Amiquero	Claudio	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
144	Quecaño Ticahuanca	Constantina	Puno	Puno	Pomata	Lampa Grande	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Papa negra	Amiquero Quispe	Bertha	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
145	Quecaño Ticahuanca	Constantina	Puno	Puno	Pomata	Lampa Grande	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Pariña	Huallpa Amiquero	Claudio	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
146	Quecaño Ticahuanca	Constantina	Puno	Puno	Pomata	Lampa Grande	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Sacampaya negra	Huallpa Amiquero	Claudio	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
147	Quecaño Ticahuanca	Constantina	Puno	Puno	Pomata	Lampa Grande	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Sacampaya negra	Huallpa Amiquero	Claudio	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004
148	Quecaño Ticahuanca	Constantina	Puno	Puno	Pomata	Lampa Grande	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Titi huichca	Huallpa Amiquero	Claudio	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Intercambio de experiencias de Agricultores Conservacionistas de Pomata, Huancavelica y Ayacucho	20/08/2004

Cuadro 13. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Cajamarca, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Caracter. resaltant.	Recomendaciones del dador	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres										Apellidos	Nombres						
1	Chávez Naupa	Fortunato	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Azángaro	Arracacha	<i>Arracacia xanthorrhiza</i>	Amarilla	Buen rdto. y sabor	Siembra en suelos sueltos	Briones Bolaños	Germán	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	Tadayoc	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
2	Chávez Naupa	Fortunato	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Azángaro	Arracacha	<i>Arracacia xanthorrhiza</i>	Blanca	Buen rdto.	Siembra en suelos sueltos	Briones Bolaños	Germán	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	Tadayoc	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
3	Quispe Huamán	Félix	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	Papa	<i>Solanum spp.</i>				Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
4	Abanto Sánchez	Porfirio	Cajamarca	Celendín	Huasmín	La Congota	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Amarillo grande	Buen sabor, trepador	Siembra con tutor	Cabrera Camasca	Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
5	Abanto Sánchez	Porfirio	Cajamarca	Celendín	Huasmín	La Congota	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Blanco gigante	Buen sabor, trepador	Siembra con tutor	Cabrera Camasca	Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
6	Abanto Sánchez	Porfirio	Cajamarca	Celendín	Huasmín	La Congota	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Canario grande	Buen sabor, trepador	Siembra con tutor	Cabrera Camasca	Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
7	Abanto Sánchez	Porfirio	Cajamarca	Celendín	Huasmín	La Congona	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Panamo grande	Buen sabor, trepador	Siembra con tutor	Cabrera Camasca	Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
8	Abanto Sánchez	Porfirio	Cajamarca	Celendín	Huasmín	La Congona	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Redondo pinto	Buen sabor, trepador	Siembra con tutor	Cabrera Camasca	Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
9	Abanto Sánchez	Porfirio	Cajamarca	Celendín	Huasmín	La Congona	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Vaquita Holanda	Buen sabor, trepador	Siembra con tutor	Cabrera Camasca	Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
10	Briones Bolaños	Germán	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	Tandayoc	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Avellana	Buen sabor	Siembra bajo riego	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Puno	Pomata	Lampa Grande	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
11	Briones Bolaños	Germán	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	Tandayoc	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Huacra	Buen rdto.	Siembra bajo riego	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Puno	Pomata	Lampa Grande	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
12	Briones Bolaños	Germán	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	Tandayoc	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Huagalina	Buen sabor	Siembra bajo riego	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Puno	Pomata	Lampa Grande	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
13	Briones Bolaños	Germán	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	Tandayoc	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Inti	Buen rdto.	Siembra bajo riego	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Puno	Pomata	Lampa Grande	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
14	Briones Bolaños	Germán	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	Tandayoc	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Montañera	Buen rdto.	Siembra bajo riego	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Puno	Pomata	Lampa Grande	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
15	Briones Bolaños	Germán	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	Tandayoc	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Peruana	Buen rdto.	Siembra bajo riego	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Puno	Pomata	Lampa Grande	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
16	Briones Bolaños	Germán	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	Tandayoc	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Renacimiento	Buen rdto.	Siembra bajo riego	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Puno	Pomata	Lampa Grande	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
17	Briones Bolaños	Germán	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	Tandayoc	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Sinchada	Buen rdto.	Siembra bajo riego	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Puno	Pomata	Lampa Grande	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
18	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Oca	<i>Oxalis tuberosa</i>	Huicapa	Buen rdto.	Siembra en secano	Lisarazo Naupa	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
19	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Oca	<i>Oxalis tuberosa</i>	Piña amarilla	Buen rdto.	Siembra en secano	Capani Martínez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
20	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Oca	<i>Oxalis tuberosa</i>	Piña negra	Buen rdto.	Siembra en secano	Lisarazo	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004

Cuadro 13. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Cajamarca, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Caracter. resalant.	Recomendaciones del dador	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres										Apellidos	Nombres						
21	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Oca	<i>Oxalis tuberosa</i>	Señorita	Buen rdto.	Siembra en seco	Capani Martínez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
22	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Oca	<i>Oxalis tuberosa</i>	Shilica amarilla	Buen rdto.	Siembra en seco	Lisarazo Naupa	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
23	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Oca	<i>Oxalis tuberosa</i>	Shilica lagañosa	Buen rdto.	Siembra en seco	Capani Martínez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
24	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Oca	<i>Oxalis tuberosa</i>	Shilica rosada	Buen rdto.	Siembra en seco	Capani Martínez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
25	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Oca	<i>Oxalis tuberosa</i>	Tigrilla	Buen rdto.	Siembra en seco	Capani Martínez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
26	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Oca	<i>Oxalis tuberosa</i>	Tucta	Buen rdto.	Siembra en seco	Capani Martínez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
27	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Olluco	<i>Ullucus tuberosus</i>	Caramelo largo	Buen rdto.	Siembra en seco	Lisarazo Naupa	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
28	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Amarilla común	Buen sabor	Siembra bajo riego	Lisarazo Naupa	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
29	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Bella	Buen sabor	Siembra bajo riego	Lisarazo Naupa	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
30	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Bella	Buen rdto. y sabor	Siembra en seco	Corhuarica Morales	Gilberto	Pasco				I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
31	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Carnera larga	Buen rdto.	Siembra en suelos sueltos	Quispe Huamán	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
32	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Carnera larga	Buen rdto.	Siembra en suelos sueltos	Capani Martínez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
33	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Chaucha bandeña	Buen rdto. y sabor	Siembra en seco	Corhuarica Morales	Gilberto	Pasco				I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
34	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Chaucha blanca ojos azules	Precoz	Siembra bajo riego	Briones Bolaños	Germán	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	Tandayoc	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
35	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Chaucha huagalina	Precoz	Siembra bajo riego	Briones Bolaños	Germán	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	Tandayoc	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
36	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Chaucha huagalina	Precoz	Siembra bajo riego	Lisarazo Naupa	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
37	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Chaucha huagalina	Precoz	Siembra en seco	Corhuarica Morales	Gilberto	Pasco				I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
38	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Chaucha negra	Precoz	Siembra bajo riego	Briones Bolaños	Germán	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	Tandayoc	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
39	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Chaucha roja	Precoz	Siembra bajo riego	Lisarazo Naupa	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
40	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Chiquibonita	Buen rdto.	Siembra bajo riego	Lisarazo Naupa	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004

Cuadro 13. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Cajamarca en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Caracter. resaltant.	Recomendaciones del dador	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres										Apellidos	Nombres						
41	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Chocolatera	Buen rdto.	Siembra en suelos sueltos	Quispe Huamán	Félix	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
42	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Chuparca amarillo	Buen rdto. y sabor	Siembra en seco	Corhuarica Morales	Gilberto	Pasco				I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
43	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Condorilla	Buen rdto. y sabor	Siembra en seco	Corhuarica Morales	Gilberto	Pasco				I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
44	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Daniela	Tolerante a "ranchar"	Siembra al inicio de lluvias	Quispe Huamán	Félix	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
45	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Daniela	Tolerante a "ranchar"	Siembra al inicio de lluvias	Capani Martínez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
46	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Guapayino amarillo	Buen rdto. y sabor	Siembra en seco	Corhuarica Morales	Gilberto	Pasco				I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
47	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Huacra	Buen rdto.	Siembra en suelos sueltos	Capani Martínez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
48	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Huacra	Buen rdto.	Siembra en suelos sueltos	Lisarazo Naupa	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
49	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Huagalina	Buen sabor	Siembra bajo riego	Lisarazo Naupa	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
50	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Jerezano	Buen rdto.	Siembra en suelos sueltos	Nahui Yucra	Máximo	Ayacucho	La Mar	Tambo	Huisca	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
51	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Jerezano	Buen rdto.	Siembra en suelos sueltos	Capani Martínez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
52	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Montañera	Buen rdto.	Siembra bajo riego	Lisarazo Naupa	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
53	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Moradilla	Buen rdto.	Siembra en suelos sueltos	Quispe Huamán	Félix	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
54	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Rojo común	Buen rdto.	Siembra en suelos sueltos	Quispe Huamán	Félix	Ayacucho	La Mar	Tambo	Mahuayura	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
55	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Rondera	Tolerante a "ranchar"	Siembra al inicio de lluvias	Briones Bolaños	Germán	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	Tandayoc	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
56	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Rondera	Buen rdto.	Siembra bajo riego	Lisarazo Naupa	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
57	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yanahuira	Buen rdto.	Siembra bajo riego	Briones Bolaños	Germán	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	Tandayoc	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
58	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Suela colorada	Buen rdto.	Siembra bajo riego	Lisarazo	Albino	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huayllay	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
59	Oyarce Villanueva	Emilio	Cajamarca	Celendín	Huasmín	Jerez	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Canario	Buen sabor, trepador	Siembra con tutor	Vega Silva	Oscar	Lima	Huaral		Jecúan	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
60	Oyarce Villanueva	Emilio	Cajamarca	Celendín	Huasmín	Jerez	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Granate pinto	Buen sabor, trepador	Siembra con tutor	Vega Silva	Oscar	Lima	Huaral		Jecúan	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004

Cuadro 13. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Cajamarca, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Carácter. resaltant.	Recomendaciones del dador	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres										Apellidos	Nombres						
61	Oyarce Villanueva	Emilio	Cajamarca	Celendín	Huasmín	Jerez	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Pava	Frijol reventón, trepador	Siembra con tutor	Vega Silva	Oscar	Lima	Huaral	Jecuán		I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
62	Oyarce Villanueva	Emilio	Cajamarca	Celendín	Huasmín	Jerez	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Vaquita morada	Buen sabor, trepador	Siembra con tutor	Vega Silva	Oscar	Lima	Huaral	Jecuán		I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
63	Oyarce Villanueva	Emilio	Cajamarca	Celendín	Huasmín	Jerez	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Vaquita Suiza	Buen sabor, trepador	Siembra con tutor	Vega Silva	Oscar	Lima	Huaral	Jecuán		I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
64	Oyarce Villanueva	Emilio	Cajamarca	Celendín	Huasmín	Jerez	Maíz	<i>Zea mays</i>	Criollo	Para "cancha"	Siembra en seco	Vega Silva	Oscar	Lima	Huaral	Jecuán		I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
65	Oyarce Villanueva	Emilio	Cajamarca	Celendín	Huasmín	Jerez	Maíz	<i>Zea mays</i>	Morocho rosado	Buen rdto.	Siembra en seco	Vega Silva	Oscar	Lima	Huaral	Jecuán		I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
66	Oyarce Villanueva	Emilio	Cajamarca	Celendín	Huasmín	Jerez	Maíz	<i>Zea mays</i>	Paccho amarillo	Para "cancha"	Siembra en seco	Vega Silva	Oscar	Lima	Huaral	Jecuán		I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
67	Oyarce Villanueva	Emilio	Cajamarca	Celendín	Huasmín	Jerez	Maíz	<i>Zea mays</i>	Sarco imperial	Grano grande	Siembra en seco	Vega Silva	Oscar	Lima	Huaral	Jecuán		I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
68	Cabrera Camasca	Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Blanco común	Buen rdto. y sabor	Siembra bajo riego	Briones Bolaños	Germán	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	Tandayoc	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
69	Cabrera Camasca	Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Gentil	Buen rdto. y sabor	Siembra bajo riego	Briones Bolaños	Germán	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	Tandayoc	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
70	Cabrera Camasca	Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Taure blanco	Buen rdto. y sabor	Siembra bajo riego	Briones Bolaños	Germán	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	Tandayoc	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
71	Cabrera Camasca	Félix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Taure rojo	Buen rdto. y sabor	Siembra bajo riego	Briones Bolaños	Germán	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	Tandayoc	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
72	Capani Martínez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Condorpakunka			Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
73	Capani Martínez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Llunchuhujachi			Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
74	Capani Martínez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Oregano suite			Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
75	Capani Martínez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Puka Llunchuhujachi			Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
76	Capani Martínez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Puma maki			Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
77	Capani Martínez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Serreña			Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
78	Capani Martínez	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Yana Jaspa			Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
79	Corhuarica Morales	Gilberto	Pasco				Papa	<i>Solanum spp.</i>	Blanco Toctosh	Forma de piña	Siembra a mayor altitud	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004
80	Corhuarica Morales	Gilberto	Pasco				Papa	<i>Solanum spp.</i>	Mora Piña	Forma de piña	Siembra a mayor altitud	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12/09/2004

Cuadro 13. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Cajamarca, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Carácter. resaltant.	Recomendaciones del dador	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres										Apellidos	Nombres						
81	Corhuarica Morales	Gilberto	Pasco				Papa	<i>Solanum spp.</i>	Mora Toctosh	Forma de piña	Siembra a mayor altitud	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12 09/2004
82	Corhuarica Morales	Gilberto	Pasco				Papa	<i>Solanum spp.</i>	Piña blanca	Forma de piña	Siembra a mayor altitud	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12 09/2004
83	Corhuarica Morales	Gilberto	Pasco				Papa	<i>Solanum spp.</i>	Piña roja	Forma de piña	Siembra a mayor altitud	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12 09/2004
84	Corhuarica Morales	Gilberto	Pasco				Papa	<i>Solanum spp.</i>	Rosado Morales	Forma de piña	Siembra a mayor altitud	Gil Terrones	Daniel	Cajamarca	Celendín	Huasmín	El Lirio	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12 09/2004
85	Salas Salas	Pedro Antonio	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Blanco	Buen rdto.		Briones Bolaños	Germán	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	Tandayoc	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12 09/2004
86	Salas Salas	Pedro Antonio	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Morado	Buen rdto.		Briones Bolaños	Germán	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	Tandayoc	I Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11-12 09/2004

Cuadro 14. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Cuzco, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Carácter. Resaltante	Recomendaciones del dador	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento/Ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres										Apellidos	Nombres						
1	Taipe	Rómulo	Apurímac	Challhuanca		Mochoco	Chirimoya	<i>Annona cherimola</i>	Cocos	Frutos grandes y pocas semillas	Desinfectar la cuchilla de podar después de cada corte y atar bien el injerto	Cárdenas Yupanqui	Pedro	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	27-31 08/2004
2	Taipe	Rómulo	Apurímac	Challhuanca		Mochoco	Chirimoya	<i>Annona cherimola</i>	Jumbo	Frutos grandes y pocas semillas	Desinfectar la cuchilla de podar después de cada corte y atar bien el injerto	Cárdenas Yupanqui	Pedro	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	27-31 08/2004
3	Taipe	Rómulo	Apurímac	Challhuanca		Mochoco	Chirimoya	<i>Annona cherimola</i>	Lisa	Frutos grandes y pocas semillas	Desinfectar la cuchilla de podar después de cada corte y atar bien el injerto	Cárdenas Yupanqui	Pedro	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	27-31 08/2004
4	Taipe	Rómulo	Apurímac	Challhuanca		Mochoco	Chirimoya	<i>Annona cherimola</i>	Tetona	Frutos grandes y pocas semillas	Desinfectar la cuchilla de podar después de cada corte y atar bien el injerto	Cárdenas Yupanqui	Pedro	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	27-31 08/2004
5	Quispe	Aquilino	Cusco	Anta	Mollepata	Mollepata	Yacón	<i>Smallanthus sonchifolius</i>	Amarilla	Color	Desinfectar el corte de los hijuelos con ceniza	Salas Naveros	Alipio	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	22-25 10/2002
6	Quispe	Aquilino	Cusco	Anta	Mollepata	Mollepata	Yacón	<i>Smallanthus sonchifolius</i>	Amarilla	Color	Desinfectar el corte de los hijuelos con ceniza	Alvarez Quispe	Macario	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	22-25 10/2002
7	Quispe	Aquilino	Cusco	Anta	Mollepata	Mollepata	Yacón	<i>Smallanthus sonchifolius</i>	Amarilla	Color	Desinfectar el corte de los hijuelos con ceniza	Gamarra Palomino	Juvenal	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	22-25 10/2002
8	Quispe	Aquilino	Cusco	Anta	Mollepata	Mollepata	Yacón	<i>Smallanthus sonchifolius</i>	Blanca	Color	Desinfectar el corte de los hijuelos con ceniza	Salas Naveros	Alipio	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	22-25 10/2002
9	Quispe	Aquilino	Cusco	Anta	Mollepata	Mollepata	Yacón	<i>Smallanthus sonchifolius</i>	Blanca	Color	Desinfectar el corte de los hijuelos con ceniza	Alvarez Quispe	Macario	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	22-25 10/2002
10	Quispe	Aquilino	Cusco	Anta	Mollepata	Mollepata	Yacón	<i>Smallanthus sonchifolius</i>	Blanca	Color	Desinfectar el corte de los hijuelos con ceniza	Gamarra Palomino	Juvenal	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	22-25 10/2002
11	Quispe	Aquilino	Cusco	Anta	Mollepata	Mollepata	Yacón	<i>Smallanthus sonchifolius</i>	Checche	Color	Desinfectar el corte de los hijuelos con ceniza	Salas Naveros	Alipio	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	22-25 10/2002
12	Quispe	Aquilino	Cusco	Anta	Mollepata	Mollepata	Yacón	<i>Smallanthus sonchifolius</i>	Checche	Color	Desinfectar el corte de los hijuelos con ceniza	Alvarez Quispe	Macario	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	22-25 10/2002
13	Quispe	Aquilino	Cusco	Anta	Mollepata	Mollepata	Yacón	<i>Smallanthus sonchifolius</i>	Checche	Color	Desinfectar el corte de los hijuelos con ceniza	Gamarra Palomino	Juvenal	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	22-25 10/2002
14	Quispe	Aquilino	Cusco	Anta	Mollepata	Mollepata	Yacón	<i>Smallanthus sonchifolius</i>	Roja	Color	Desinfectar el corte de los hijuelos con ceniza	Salas Naveros	Alipio	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	22-25 10/2002
15	Quispe	Aquilino	Cusco	Anta	Mollepata	Mollepata	Yacón	<i>Smallanthus sonchifolius</i>	Roja	Color	Desinfectar el corte de los hijuelos con ceniza	Alvarez Quispe	Macario	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	22-25 10/2002
16	Quispe	Aquilino	Cusco	Anta	Mollepata	Mollepata	Yacón	<i>Smallanthus sonchifolius</i>	Roja	Color	Desinfectar el corte de los hijuelos con ceniza	Gamarra Palomino	Juvenal	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	22-25 10/2002
17	Quispe	Aquilino	Cusco	Anta	Mollepata	Mollepata	Yacón	<i>Smallanthus sonchifolius</i>	Rosada	Color	Desinfectar el corte de los hijuelos con ceniza	Salas Naveros	Alipio	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	22-25 10/2002
18	Quispe	Aquilino	Cusco	Anta	Mollepata	Mollepata	Yacón	<i>Smallanthus sonchifolius</i>	Rosada	Color	Desinfectar el corte de los hijuelos con ceniza	Alvarez Quispe	Macario	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	22-25 10/2002
19	Quispe	Aquilino	Cusco	Anta	Mollepata	Mollepata	Yacón	<i>Smallanthus sonchifolius</i>	Rosada	Color	Desinfectar el corte de los hijuelos con ceniza	Gamarra Palomino	Juvenal	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	22-25 10/2002
20	Alvarez	Timoteo	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Achirayoc	Chirimoya	<i>Annona cherimola</i>	Jumbo	Tamaño grande y pocas semillas	Seleccionar las semillas grandes y uniformes para el embolsado	Saca Ninahuilca	Esteban	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	14-15 08/2004

Cuadro 14. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Cuzco, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Carácter. Resultante	Recomendaciones del dador	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento/Ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres										Apellidos	Nombres						
21	Alvarez	Timoteo	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Achirayoc	Chirimoya	<i>Annona cherimola</i>	Tetona	Fruto grande y pocas semillas	Seleccionar las semillas grandes y uniformes para el embolsado	Saca Ninahuillca	Esteban	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	14-15/08/2004
22	Baca Prudencio	Domingo	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Granadilla	<i>Passiflora ligularis</i>	Amarilla	Fruto grande y color uniforme	Remojar el fruto por una noche para extraer la semilla	Ochoa Gavancho	Santos	Cusco	Anta	Limatambo	Sauceda	Pasantía	20-21/07/2002
23	Baca Prudencio	Domingo	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Granadilla	<i>Passiflora ligularis</i>	Amarilla	Fruto grande y color uniforme	Remojar el fruto por una noche para extraer la semilla	Meza Quispe	Adrián	Cusco	Anta	Limatambo	Sondorf	Pasantía	21/07/2002
24	Baca Prudencio	Domingo	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Granadilla	<i>Passiflora ligularis</i>	Morenita	Fruto grande de color rojizo	Remojar el fruto por una noche para extraer la semilla	Ochoa Gavancho	Santos	Cusco	Anta	Limatambo	Sauceda	Pasantía	20-21/07/2002
25	Baca Prudencio	Domingo	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Granadilla	<i>Passiflora ligularis</i>	Morenita	Fruto grande de color rojizo	Remojar el fruto por una noche para extraer la semilla	Meza Quispe	Adrián	Cusco	Anta	Limatambo	Sondorf	Pasantía	21/07/2002
26	Romanvil	Samuel	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Sahuayaco	Maíz	<i>Zea mays</i>	Hatun punaiso	Mazorca grande y granos uniformes	Seleccionar los granos grandes para semilla	Alvarez Quispe	Macario	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	26/11/2003
27	Romanvil	Samuel	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Sahuayaco	Maíz	<i>Zea mays</i>	Hatun punaiso	Mazorca grande y granos uniformes	Seleccionar los granos grandes para semilla	Salas Naveros	Alipio	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	26/11/2003
28	Romanvil	Samuel	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Sahuayaco	Maíz	<i>Zea mays</i>	Paucartambo	Mazorca grande y granos uniformes	Seleccionar los granos grandes para semilla	Alvarez Quispe	Macario	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	26/11/2003
29	Romanvil	Samuel	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Sahuayaco	Maíz	<i>Zea mays</i>	Paucartambo	Mazorca grande y granos uniformes	Seleccionar los granos grandes para semilla	Salas Naveros	Alipio	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	26/11/2003
30	Romanvil	Samuel	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Sahuayaco	Maíz	<i>Zea mays</i>	Torontoy	Mazorca grande y granos uniformes	Seleccionar los granos grandes para semilla	Alvarez Quispe	Macario	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	26/11/2003
31	Romanvil	Samuel	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Sahuayaco	Maíz	<i>Zea mays</i>	Torontoy	Mazorca grande y granos uniformes	Seleccionar los granos grandes para semilla	Salas Naveros	Alipio	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	26/11/2003
32	Saca	Grimaldo	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Incarroca	Tamaño grande y raíz color blanco	Tener cuidado con el huito al realizar el hoyo en el momento de la siembra	Saca Saca	José	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Feria de semillas	14/06/2003
33	Saca Quispe	Samuel	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Achirayoc	Chirimoya	<i>Annona cherimola</i>	Jumbo	Tamaño grande y pocas semillas	Seleccionar las semillas grandes y uniformes para embolsado	Saca Ayquipa	Luis	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	14-15/08/2004
34	Saca Quispe	Samuel	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Achirayoc	Chirimoya	<i>Annona cherimola</i>	Tetona	Tamaño grande y pocas semillas	Seleccionar las semillas grandes y uniformes para embolsado	Saca Ayquipa	Luis	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	14-15/08/2004

Cuadro 15. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Huancavelica, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Carácter. Resaltante	Recomendaciones del dador	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres										Apellidos	Nombres						
1	Capani	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	Mashua	<i>Tropaeolum tuberosum</i>	Cristupa ñahui	Arenoso	Sembrar en terrenos con bastante materia orgánica	Salas	Alipio	Cusco	La Convención	Santa Teresa	Yanatile	Pasantía	26/11/2003
2	Capani	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Llunchuy huaccachi	Sabor agradable	Sembrar en terrenos con bastante materia orgánica	Quinto	Mayta	Junín	Huancayo	Pariahuanca	Huasapa	Feria Expo 2004, Yauris, Huancayo	24-31 07/2004
3	Capani	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Pasña papa	Sabor agradable	Sembrar en terrenos con bastante materia orgánica	Quinto	Mayta	Junín	Huancayo	Pariahuanca	Huasapa	Feria Expo 2004, Yauris, Huancayo	24-31 07/2004
4	Capani	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	Papa	<i>Solanum spp.</i>	Vacapa ccallon	Sabor agradable	Sembrar en terrenos con bastante materia orgánica	Quinto	Mayta	Junín	Huancayo	Pariahuanca	Huasapa	Feria Expo 2004, Yauris, Huancayo	24-31 07/2004
5	Capani	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	Papa	<i>Solanum chaucha</i>	Ccanchillo	Sabor agradable	Sembrar en terrenos con bastante materia orgánica	Quinto	Mayta	Junín	Huancayo	Pariahuanca	Huasapa	Feria Expo 2004, Yauris, Huancayo	24-31 07/2004
6	Capani	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	Papa	<i>Solanum gonicalyx</i>	Clavelina	Arenosa	Sembrar en terrenos con bastante materia orgánica	Quinto	Mayta	Junín	Huancayo	Pariahuanca	Huasapa	Feria Expo 2004, Yauris, Huancayo	24-31 07/2004
7	Capani	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	Papa	<i>Solanum gonicalyx</i>	Morado soncco	Arenosa	Sembrar en terrenos con bastante materia orgánica	Quinto	Mayta	Junín	Huancayo	Pariahuanca	Huasapa	Feria Expo 2004, Yauris, Huancayo	24-31 07/2004

Cuadro 16. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Junín, Pariahuanca; en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Carácter. Resaltante	Recomendaciones del dador	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres										Apellidos	Nombres						
1	Olivera	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Misipa ñahui	Trepador	Combatir la ranca con orines guardados	Cabrera	José Félix	Ica	Salas	Guadalupe	Guadalupe	Feria Nacional de Agrobiodiversidad Andino Amazónica	31/09/2004
2	Quinto	Augusto	Junín	Junín	Pariahuanca	Nueva Esperanza	Mashua	<i>Tropaeolum tuberosum</i>	Cristupañahui	Harinosa	Sembrar en terreno con abundante materia orgánica	Capani	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	Expo Yauris 2004	30/07/2004
3	Capani	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	Papa	<i>Solanum gonicalyx</i>	Clavelina	Sabor agradable	Sembrar en terreno con abundante materia orgánica	Quinto	Mayta	Junín	Junín	Pariahuanca	Nueva Esperanza	Expo Yauris 2004	30/07/2004
4	Capani	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	Papa	<i>Solanum gonicalyx</i>	Morado soncco	Harinosa	Sembrar en terreno con abundante materia orgánica	Quinto	Mayta	Junín	Junín	Pariahuanca	Nueva Esperanza	Expo Yauris 2004	30/07/2004
5	Capani	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	Papa	<i>Solanum chaucha</i>	Ccanchillo	Sabor agradable	Sembrar en terreno con abundante materia orgánica	Quinto	Mayta	Junín	Junín	Pariahuanca	Nueva Esperanza	Expo Yauris 2004	30/07/2004
6	Capani	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	Papa	<i>Solanum tuberosum ssp. Andigena</i>	Llunchuy huaccachi	Sabor agradable	Sembrar en terreno con abundante materia orgánica	Quinto	Mayta	Junín	Junín	Pariahuanca	Nueva Esperanza	Expo Yauris 2004	30/07/2004
7	Capani	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	Papa	<i>Solanum tuberosum ssp. Andigena</i>	Pasñapapa	Sabor agradable	Sembrar en terreno con abundante materia orgánica	Quinto	Mayta	Junín	Junín	Pariahuanca	Nueva Esperanza	Expo Yauris 2004	30/07/2004
8	Capani	Félix	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Antacocha	Papa	<i>Solanum tuberosum ssp. Andigena</i>	Vacapacallon	Sabor agradable	Sembrar en terreno con abundante materia orgánica	Quinto	Mayta	Junín	Junín	Pariahuanca	Nueva Esperanza	Expo Yauris 2004	30/07/2004

Cuadro 17. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Junín, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Características Resaltantes	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Observaciones	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres									Apellidos	Nombres							
1	Arias Guere	Mercedes	Junín	Junín	Pariahuanca	C.P.M. de Huayre	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Amarillo	Tamaño y forma recomendada por la agricultora	Alderete Pomachagua	Floriano	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
2	Arias Guere	Mercedes	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Blanco	Tamaño y forma recomendada por la agricultora	Alderete Pomachagua	Floriano	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
3	Arias Guere	Mercedes	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Crema	Tamaño y forma recomendada por la agricultora	Alderete Pomachagua	Floriano	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
4	Arias Guere	Mercedes	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Lila, lila claro	Tamaño y forma recomendada por la agricultora	Alderete Pomachagua	Floriano	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
5	Arias Guere	Mercedes	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Morado	Tamaño y forma recomendada por la agricultora	Alderete Pomachagua	Floriano	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
6	Arias Guere	Mercedes	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Morado con blanco jaspeado	Tamaño y forma recomendada por la agricultora	Alderete Pomachagua	Floriano	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
7	Arias Guere	Mercedes	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Negro	Tamaño y forma recomendada por la agricultora	Alderete Pomachagua	Floriano	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
8	Arias Guere	Mercedes	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Plomo con amarillo jaspeado plomo amarillento	Tamaño y forma recomendada por la agricultora	Alderete Pomachagua	Floriano	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
9	Arias Guere	Mercedes	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Plomo, mulato	Tamaño y forma recomendada por la agricultora	Alderete Pomachagua	Floriano	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
10	Arias Guere	Mercedes	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Rojo con amarillo jaspeado, pecho de pito, peruano	Tamaño y forma recomendada por la agricultora	Alderete Pomachagua	Floriano	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
11	Arias Guere	Mercedes	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Rosado con blanco jaspeado	Tamaño y forma recomendada por la agricultora	Alderete Pomachagua	Floriano	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
12	Arias Guere	Mercedes	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Rosado, rosado claro	Tamaño y forma recomendada por la agricultora	Alderete Pomachagua	Floriano	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
13	Capcha Guere	Maximiliana	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Amarillo	ninguna	Guerra Alderete	Victoria	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	V Festival Internacional de la Maca	12/07/2003
14	Capcha Guere	Maximiliana	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Amarillo con palda rosa jaspeado	ninguna	Guerra Alderete	Victoria	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	V Festival Internacional de la Maca	12/07/2003
15	Capcha Guere	Maximiliana	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Blanco	ninguna	Guerra Alderete	Victoria	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	V Festival Internacional de la Maca	12/07/2003
16	Capcha Guere	Maximiliana	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Lila con amarillo jaspeado	ninguna	Guerra Alderete	Victoria	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	V Festival Internacional de la Maca	12/07/2003
17	Capcha Guere	Maximiliana	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Lila con blanco jaspeado	ninguna	Guerra Alderete	Victoria	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	V Festival Internacional de la Maca	12/07/2003
18	Capcha Guere	Maximiliana	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Lila, lila claro	ninguna	Guerra Alderete	Victoria	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	V Festival Internacional de la Maca	12/07/2003
19	Capcha Guere	Maximiliana	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Rosado con amarillo jaspeado	ninguna	Guerra Alderete	Victoria	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	V Festival Internacional de la Maca	12/07/2003
20	Capcha Guere	Maximiliana	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Rosado, rosado claro	ninguna	Guerra Alderete	Victoria	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	V Festival Internacional de la Maca	12/07/2003

Cuadro 17. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Junín, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Características Resaltantes	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Observaciones	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres									Apellidos	Nombres							
21	Loyola Solórzano	Aurelia	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Higos	Período vegetativo: 9 meses. Semillero: 6 meses	Guerra Alderete	Victoria	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	V Festival Internacional de la Maca	12/07/2003
22	Loyola Solórzano	Aurelia	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Lila con blanco jaspeado	Período vegetativo: 9 meses. Semillero: 6 meses	Quecaño Ticavilca	Constantina	Puno		Pomata	Lampa Grande	Se entregó semilla botánica	I Encuentro y I Feria Nacional de Agricultores Conservacionistas del Proyecto Per/98/g33	11/09/2004
23	Loyola Solórzano	Aurelia	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Lila oscuro	Período vegetativo: 9 meses. Semillero: 6 meses	Quecaño Ticavilca	Constantina	Puno		Pomata	Lampa Grande	Se entregó semilla botánica	I Encuentro y I Feria Nacional de Agricultores Conservacionistas del Proyecto Per/98/g33	11/09/2004
24	Loyola Solórzano	Aurelia	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Negro	Período vegetativo: 9 meses. Semillero: 6 meses	Quecaño Ticavilca	Constantina	Puno		Pomata	Lampa Grande	Se entregó semilla botánica	I Encuentro y I Feria Nacional de Agricultores Conservacionistas del Proyecto Per/98/g33	11/09/2004
25	Loyola Solórzano	Aurelia	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Rosado oscuro	Período vegetativo: 9 meses. Semillero: 6 meses	Quecaño Ticavilca	Constantina	Puno		Pomata	Lampa Grande	Se entregó semilla botánica	I Encuentro y I Feria Nacional de Agricultores Conservacionistas del Proyecto Per/98/g33	11/09/2004
26	Loyola Solórzano	Aurelia	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Amarillo	Período vegetativo: 9 meses. Semillero: 6 meses	Quecaño Ticavilca	Constantina	Puno		Pomata	Lampa Grande	Se entregó semilla botánica	I Encuentro y I Feria Nacional de Agricultores Conservacionistas del Proyecto Per/98/g33	11/09/2004
27	Loyola Solórzano	Aurelia	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Amarillo con lila jaspeado	Período vegetativo: 9 meses. Semillero: 6 meses	Quecaño Ticavilca	Constantina	Puno		Pomata	Lampa Grande	Se entregó semilla botánica	I Encuentro y I Feria Nacional de Agricultores Conservacionistas del Proyecto Per/98/g33	11/09/2004
28	Loyola Solórzano	Aurelia	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Blanco	Período vegetativo: 9 meses. Semillero: 6 meses	Quecaño Ticavilca	Constantina	Puno		Pomata	Lampa Grande	Se entregó semilla botánica	I Encuentro y I Feria Nacional de Agricultores Conservacionistas del Proyecto Per/98/g33	11/09/2004
29	Loyola Solórzano	Aurelia	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Blanco con lila jaspeado	Período vegetativo: 9 meses. Semillero: 6 meses	Quecaño Ticavilca	Constantina	Puno		Pomata	Lampa Grande	Se entregó semilla botánica	I Encuentro y I Feria Nacional de Agricultores Conservacionistas del Proyecto Per/98/g33	11/09/2004
30	Loyola Solórzano	Aurelia	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Blanco con plomo jaspeado blanco plomizo, humo	Período vegetativo: 9 meses. Semillero: 6 meses	Quecaño Ticavilca	Constantina	Puno		Pomata	Lampa Grande	Se entregó semilla botánica	I Encuentro y I Feria Nacional de Agricultores Conservacionistas del Proyecto Per/98/g33	11/09/2004
31	Loyola Solórzano	Aurelia	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Morado	Período vegetativo: 9 meses. Semillero: 6 meses	Quecaño Ticavilca	Constantina	Puno		Pomata	Lampa Grande	Se entregó semilla botánica	I Encuentro y I Feria Nacional de Agricultores Conservacionistas del Proyecto Per/98/g33	11/09/2004
32	Loyola Solórzano	Aurelia	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Plomo, mulato	Período vegetativo: 9 meses. Semillero: 6 meses	Quecaño Ticavilca	Constantina	Puno		Pomata	Lampa Grande	Se entregó semilla botánica	I Encuentro y I Feria Nacional de Agricultores Conservacionistas del Proyecto Per/98/g33	11/09/2004
33	Loyola Solórzano	Aurelia	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Rosado con amarillo jaspeado, carne	Período vegetativo: 9 meses. Semillero: 6 meses	Quecaño Ticavilca	Constantina	Puno		Pomata	Lampa Grande	Se entregó semilla botánica	I Encuentro y I Feria Nacional de Agricultores Conservacionistas del Proyecto Per/98/g33	11/09/2004
34	Ordoñez Valerio	Miguel	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Amarillo	ninguna	Agricultor	Visitante de la feria	Junín	Junín	Junín	Villa Junín	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
35	Ordoñez Valerio	Miguel	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Corona blanco con guinda, jilguerito, estrella	ninguna	Agricultor	Visitante de la feria	Junín	Junín	Junín	Villa Junín	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
36	Ordoñez Valerio	Miguel	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Guinda	ninguna	Agricultor	Visitante de la feria	Junín	Junín	Junín	Villa Junín	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
37	Ordoñez Valerio	Miguel	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Negro	ninguna	Agricultor	Visitante de la feria	Junín	Junín	Junín	Villa Junín	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
38	Ordoñez Valerio	Miguel	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Plomo con blanco jaspeado, plomo blanquesino, plomo	ninguna	Agricultor	Visitante de la feria	Junín	Junín	Junín	Villa Junín	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
39	Ordoñez Valerio	Miguel	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Plomo, mulato	ninguna	Agricultor	Visitante de la feria	Junín	Junín	Junín	Villa Junín	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
40	Ordoñez Valerio	Miguel	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Rojo	ninguna	Agricultor	Visitante de la feria	Junín	Junín	Junín	Villa Junín	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002

Cuadro 17. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Junín, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Características resaltantes	Receptor de semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Observaciones	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres									Apellidos	Nombres							
41	Ordoñez Valerio	Miguel	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Rojo con amarillo jaspeado, pecho de pito, peruanita	ninguna	Agricultor	Visitante de la feria	Junín	Junín	Junín	Villa Junín	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
42	Ordoñez Valerio	Miguel	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Rojo con amarillo jaspeado, carne	ninguna	Agricultor	Visitante de la feria	Junín	Junín	Junín	Villa Junín	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
43	Ordoñez Valerio	Miguel	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Rosado con blanco jaspeado	ninguna	Agricultor	Visitante de la feria	Junín	Junín	Junín	Villa Junín	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
44	Ordoñez Valerio	Miguel	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Rosado, rosado claro	ninguna	Agricultor	Visitante de la feria	Junín	Junín	Junín	Villa Junín	Se entregó hipocotilos	IV Festival Internacional de la Maca	12/07/2002
45	Valerio Contreras	Juan	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Higos	ninguna	Capcha Guere	Maximiliano	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Se entregó hipocotilos	V Festival Internacional de la Maca	12/07/2003
46	Valerio Contreras	Juan	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Negro	ninguna	Capcha Guere	Maximiliano	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Se entregó hipocotilos	V Festival Internacional de la Maca	12/07/2003
47	Valerio Contreras	Juan	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Plomo, mulato	ninguna	Capcha Guere	Maximiliano	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Se entregó hipocotilos	V Festival Internacional de la Maca	12/07/2003
48	Valerio Contreras	Juan	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Rojo con amarillo jaspeado, pecho de pito, peruanita	ninguna	Capcha Guere	Maximiliano	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Se entregó hipocotilos	V Festival Internacional de la Maca	12/07/2003
49	Valerio Contreras	Juan	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Rojo con amarillo jaspeado, pecho de pito, peruanita	ninguna	Alderete Pomachagua	Grimaldo	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	V Festival Internacional de la Maca	12/07/2003
50	Valerio Contreras	Juan	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Rosado con guinda en la corona	ninguna	Alderete Pomachagua	Grimaldo	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	V Festival Internacional de la Maca	12/07/2003
51	Valerio Contreras	Juan	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Rosado oscuro	ninguna	Alderete Pomachagua	Grimaldo	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	V Festival Internacional de la Maca	12/07/2003
52	Valerio Contreras	Juan	Junín	Junín	San Juan de Óndores	San Juan de Óndores	Maca	<i>Lepidium meyenii</i>	Rosado, rosado claro	ninguna	Alderete Pomachagua	Grimaldo	Junín	Junín	Junín	C.P.M. de Huayre	Se entregó hipocotilos	V Festival Internacional de la Maca	12/07/2003

Cuadro 18. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en las regiones Lima-Ica, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Carácter. Resaltant.	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres									Apellidos	Nombres						
1	B. Mantilla	Manuel	Cajamarca	Cajamarca	No registrado	No registrado	Papa	<i>Solanum tuberosum</i>	No registrado	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huairal	Huairal	Jecúan	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
2	Saca Saca	José	Cusco	Cusco	Yanatile	Santa Teresa	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	No registrado	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huairal	Huairal	Jecúan	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
3	Saca Saca	José	Cusco	Cusco	Yanatile	Santa Teresa	Granadilla	<i>Passiflora ligularis</i>	No registrado	Fruto redondo	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huairal	Huairal	Jecúan	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
4	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Castilla	Guiador	Salas Sangama	Teodosio	San Martín	San Martín	No registrado	Bellavista	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
5	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Marrón con blanco	Resistente a plagas	Guanilo	Eduardo	No registrado	No registrado	No registrado	No registrado	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
6	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Marrón con blanco	Resistente a plagas	Genta M.	Godofredo	Ayacucho	Ayacucho	No registrado	No registrado	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
7	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Marrón con blanco	Resistente a plagas	Ortiz	Elsa	Junín	Junín	No registrado	Parihuanca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
8	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Negro	Resistente a plagas	Guanilo	Eduardo	No registrado	No registrado	No registrado	No registrado	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
9	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Negro	Resistente a plagas	Genta M.	Godofredo	Ayacucho	Ayacucho	No registrado	No registrado	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
10	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Negro con blanco	Resistente a plagas	Guanilo	Eduardo	No registrado	No registrado	No registrado	No registrado	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
11	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Negro con blanco	Resistente a plagas	Genta M.	Godofredo	Ayacucho	Ayacucho	No registrado	No registrado	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
12	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Negro con blanco	Resistente a plagas	Ortiz	Elsa	Junín	Junín	No registrado	Parihuanca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
13	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Negro con líneas blancas	Resistente a plagas	Ortiz	Elsa	Junín	Junín	No registrado	Parihuanca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
14	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Negro con líneas blancas	Guiador	Ortiz	Elsa	Junín	Junín	No registrado	Parihuanca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
15	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Pallar gentil	Silvestre	Ortiz	Elsa	Junín	Junín	No registrado	Parihuanca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
16	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Todas las variedades	No se precisa	Chávez Naupa	Fortunato	Ayacucho	Ayacucho	Azángaro	No registrado	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
17	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Todas las variedades	No se precisa	Lizarazo Naupa	Albino	Ayacucho	Ayacucho	Huayllay	No registrado	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
18	Granados Ramirez	Antonio	Junín	Junín	Parihuanca	Vista Alegre	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Panamito negro	Buena producción	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Guadalupe	Guadalupe	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
19	Granados Ramirez	Antonio	Junín	Junín	Parihuanca	Vista Alegre	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Panamito capsula blanco	Buena producción	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Guadalupe	Guadalupe	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
20	Granados Ramirez	Antonio	Junín	Junín	Parihuanca	Vista Alegre	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Mishipa ñahuin palo rosa	Resistente a plagas	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Guadalupe	Guadalupe	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004

Cuadro 18. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en las regiones Lima-Ica, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Carácter. Resaltant.	Receptor de semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres									Apellidos	Nombres						
21	Granados Ramirez	Antonio	Junín	Junín	Pariahuanca	Vista Alegre	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Guinda redondo	No registrado	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Guadalupe	Guadalupe	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
22	Granados Ramirez	Antonio	Junín	Junín	Pariahuanca	Vista Alegre	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Yana cancha yunga	No registrado	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Guadalupe	Guadalupe	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
23	Granados Ramirez	Antonio	Junín	Junín	Pariahuanca	Vista Alegre	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Curcushi	No registrado	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Guadalupe	Guadalupe	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
24	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Miship ñahui	Trepador	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Guadalupe	Guadalupe	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
25	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Chichi morado	Guiador	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Guadalupe	Guadalupe	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
26	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Tigrillo	Resistente a plagas	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Guadalupe	Guadalupe	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
27	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Curcush	Resistente a plagas	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Guadalupe	Guadalupe	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
28	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Pusaj puñu	Produce bastante	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Guadalupe	Guadalupe	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
29	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Posi phuña	No se precisa	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Guadalupe	Guadalupe	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
30	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Cancha yunga	Resistente a plagas	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Guadalupe	Guadalupe	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
31	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Mishipa ñahui	Resistente a plagas	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Guadalupe	Guadalupe	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
32	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Pichu yunya jaton	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huara	Huara	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
33	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Trigrillo	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huara	Huara	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
34	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Mishipa ñahui shito	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huara	Huara	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
35	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Pusaq puro guindo	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huara	Huara	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
36	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Capsan yunga	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huara	Huara	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
37	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Frijol chemorado	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huara	Huara	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
38	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Posaj puño azul	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huara	Huara	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
39	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Osheni canario	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huara	Huara	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
40	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Chicchi morado	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huara	Huara	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004

Cuadro 18. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en las regiones Lima-Ica, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Carácter. Resaltant.	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres									Apellidos	Nombres						
41	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Puka ñahui	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
42	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Ancansho	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
43	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Toda la vida	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
44	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Frijol guinda	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
45	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Palo chicchi	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
46	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Mishipa ñahui chicchi	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
47	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Ucayalino	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
48	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Yan curco	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
49	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Yunya yana	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
50	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Mishipa ñahui café	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
51	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Guinda redondo	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
52	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Yana uta suito	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
53	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Curcusi	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
54	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Cancha yunya	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
55	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Yana cancha	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
56	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Guinda	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
57	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Mishipa ñahui	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
58	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Palo rosa	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
59	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Panamito negro	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
60	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Pariahuanca	La Libertad de Occoro	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Panamito blanco	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004

Cuadro 18. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en las regiones Lima-Ica, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Carácter. Resaltant.	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres									Apellidos	Nombres						
61	Olivera Vasquez	Virgilio	Junín	Junín	Parihuanca	La Libertad de Occoro	Arracacha	<i>Arracacia xanthorrhiza</i>	Morado	No registrado	Vega Silva	Antonio Oscar	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
62	Gallardo Espinoza	Miguel Julio	Lima	Huaral	Aucallama	San Graciano Alto	Camote	<i>Ipomoea batatas</i>	Pobre morado	Produce bastantes raíces	Soto	Carmen	No registrado	No registrado	No registrado	No registrado	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
63	Gallardo Espinoza	Miguel Julio	Lima	Huaral	Aucallama	San Graciano Alto	Camote	<i>Ipomoea batatas</i>	Cascajo pinto	Planta rústica	Rojas	Irolan	No registrado	No registrado	No registrado	No registrado	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
64	Gallardo Espinoza	Miguel Julio	Lima	Huaral	Aucallama	San Graciano Alto	Camote	<i>Ipomoea batatas</i>	Morado	Resistente a plagas	Tolentino	Andrea	No registrado	No registrado	No registrado	No registrado	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
65	Gallardo Espinoza	Miguel Julio	Lima	Huaral	Aucallama	San Graciano Alto	Camote	<i>Ipomoea batatas</i>	Pobre morado	Produce bastantes raíces	Abanto Sanchez	Porfirio	Cajamarca	Cajamarca	Celendín	La Congona	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
66	Gallardo Espinoza	Miguel Julio	Lima	Huaral	Aucallama	San Graciano Alto	Camote	<i>Ipomoea batatas</i>	Cascajo pinto	Planta rústica	Nalvarte	Nora	No registrado	No registrado	No registrado	No registrado	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
67	Vega Silva	Oscar Antonio	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Maíz	<i>Zea mays</i>	Colombiano	Resistente a plagas	Salas Sangama	Teodosio	San Martín	Lamas	Lamas	C.N. Bellavista	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
68	Vega Silva	Oscar Antonio	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Camote	<i>Ipomoea batata</i>	Morado	Raíces grandes	Quecaño	Constantina	No registrado	No registrado	No registrado	No registrado	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
69	Vega Silva	Oscar Antonio	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Frijol	<i>Canavalia plagioperma</i>	Inca	Planta rústica	Quinto Mayta	Augusto	Junín	Junín	Huasapá	Parihuanca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
70	Vega Silva	Oscar Antonio	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Pallar gentil guinda	Planta rústica	Quinto Mayta	Augusto	Junín	Junín	Huasapá	Parihuanca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
71	Vega Silva	Oscar Antonio	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Frijol	<i>Canajus cajans</i>	Frijol de palo	Planta rústica	Quinto Mayta	Augusto	Junín	Junín	Huasapá	Parihuanca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
72	Vega Silva	Oscar Antonio	Lima	Huaral	Huaral	Jecuán	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Pallar gentil negro	Planta rústica	Quinto Mayta	Augusto	Junín	Junín	Huasapá	Parihuanca	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
73	Salas Sangama	Teodosio	San Martín	San Martín	Lamas	Bellavista	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Habitas rojas	No registrado	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Guadalupe	Guadalupe	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
74	Salas Sangama	Teodosio	San Martín	San Martín	Lamas	Bellavista	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Caque	No registrado	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Guadalupe	Guadalupe	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
75	Salas Sangama	Teodosio	San Martín	San Martín	Lamas	Bellavista	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Huasca	No registrado	Cabrera Camasca	José Felix	Ica	Ica	Guadalupe	Guadalupe	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004

Cuadro 19. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Loreto, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres						
1	Cahuachi Mozombite	Antonio	Loreto	Maynas	Mazán	Yaguas de Urcos Miraña	Camu camu	<i>Myrciaria dubia</i>	Camu camu arbustivo	Gómez	Eduardo	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
2	Yomona Castañeda	Manuel	Loreto	Maynas	Mazán	Lago Yurac Yurac	Camu camu	<i>Myrciaria dubia</i>	Camu camu arbustivo	Salas	Pedro	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
3	CIJH-IIAP		Loreto	Maynas	Jenaro Herrera	Jenaro Herrera	Aguaje	<i>Mauritia flexuosa</i>	Aguaje enano	Cahuachi Santana	Calixto	Loreto	Maynas	Mazán	Yaguas de Urco Miraña	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	19/09/2004
4	CIJH-IIAP		Loreto	Maynas	Jenaro Herrera	Jenaro Herrera	Aguaje	<i>Mauritia flexuosa</i>	Aguaje enano	Yumbato Díaz	Víctor	Loreto	Maynas	Mazán	Yaguas de Urco Miraña	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	19/09/2004
5	López Vásquez	Carlos	Loreto	Maynas	Jenaro Herrera	Pumacahua	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Palo negro gigante	Yumbato Díaz	Víctor	Loreto	Maynas	Mazán	Yaguas de Urco Miraña	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	19/09/2004
6	López Vásquez	Carlos	Loreto	Maynas	Jenaro Herrera	Pumacahua	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Shantona	Yumbato Díaz	Víctor	Loreto	Maynas	Mazán	Yaguas de Urco Miraña	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	19/09/2004
7	López Vásquez	Carlos	Loreto	Maynas	Jenaro Herrera	Pumacahua	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Motelillo	Yumbato Díaz	Víctor	Loreto	Maynas	Mazán	Yaguas de Urco Miraña	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	19/09/2004
8	López Vásquez	Carlos	Loreto	Maynas	Jenaro Herrera	Pumacahua	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Tello	Yumbato Díaz	Víctor	Loreto	Maynas	Mazán	Yaguas de Urco Miraña	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	19/09/2004
9	López Vásquez	Carlos	Loreto	Maynas	Jenaro Herrera	Pumacahua	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Palo negro gigante	Cahuachi Santana	Calixto	Loreto	Maynas	Mazán	Yaguas de Urco Miraña	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	19/09/2004
10	López Vásquez	Carlos	Loreto	Maynas	Jenaro Herrera	Pumacahua	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Shantona	Cahuachi Santana	Calixto	Loreto	Maynas	Mazán	Yaguas de Urco Miraña	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	19/09/2004
11	López Vásquez	Carlos	Loreto	Maynas	Jenaro Herrera	Pumacahua	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Tello	Cahuachi Santana	Calixto	Loreto	Maynas	Mazán	Yaguas de Urco Miraña	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	19/09/2004
12	Gómez	Eduardo	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Shapumbina	Cahuachi Mozombite	Andino	Loreto	Maynas	Mazán	Yaguas de Urco Miraña	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
13	Salas	Pedro	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Auca poroto	Yomona Castañeda	Manuel	Loreto	Maynas	Mazán	Lago Yurac Yacu	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
14	Salas	Pedro	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Habitas morado	Yomona Castañeda	Manuel	Loreto	Maynas	Mazán	Lago Yurac Yacu	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
15	Salas	Pedro	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Habitas pintado	Yomona Castañeda	Manuel	Loreto	Maynas	Mazán	Lago Yurac Yacu	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
16	Salas	Pedro	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Habitas crema	Yomona Castañeda	Manuel	Loreto	Maynas	Mazán	Lago Yurac Yacu	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
17	Salas	Pedro	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Habitas blanca	Yomona Castañeda	Manuel	Loreto	Maynas	Mazán	Lago Yurac Yacu	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
18	Salas	Pedro	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Ashpa poroto	Pérez Guevara	Saél	Loreto	Maynas	Mazán	Núñez Cocha	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
19	Díaz Celis	Guillermo	San Martín	Rioja	Rioja	Pósic	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>		Yumbato Díaz	Víctor	Loreto	Maynas	Mazán	Yaguas de Urco Miraña	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	19/09/2004
20	Mas Yoplac	Pedro	San Martín	Rioja	Rioja	Pósic	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Pallar	Yumbato Díaz	Víctor	Loreto	Maynas	Mazán	Yaguas de Urco Miraña	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	19/09/2004

Cuadro 19. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Loreto, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres						
21	Mas Yoplac	Pedro	San Martín	Rioja	Rioja	Pósic	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Frijol	Cahuachi Santana	Calixto	Loreto	Maynas	Mazán	Yaguas de Urco Miraño	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	19/09/2004
22	Mas Yoplac	Pedro	San Martín	Rioja	Rioja	Pósic	Yucra	<i>Manihot esculenta</i>	Brasilera	Yumbato Díaz	Victor	Loreto	Maynas	Mazán	Yaguas de Urco Miraño	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	19/09/2004
23	Mas Yoplac	Pedro	San Martín	Rioja	Rioja	Pósic	Maíz	<i>Zea mays</i>	Polvo sara	Yumbato Díaz	Victor	Loreto	Maynas	Mazán	Yaguas de Urco Miraño	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	19/09/2004
24	Mas Yoplac	Pedro	San Martín	Rioja	Rioja	Pósic	Maíz	<i>Zea mays</i>	Blanco	Cahuachi Santana	Calixto	Loreto	Maynas	Mazán	Yaguas de Urco Miraño	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	19/09/2004

Cuadro 20. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Puno, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de semilla		Región	Provincia	Distrito	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres					
1	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Chucuito	Pomata	Lampa Grande	Papa dulce	<i>Solanum spp.</i>	Allka imilla	García Ccerta	Julián				Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	11/09/2004
2	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Chucuito	Pomata	Lampa Grande	Papa dulce	<i>Solanum spp.</i>	Allka kora	Moran Alanya	Eusebio				Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	12/09/2004
3	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Chucuito	Pomata	Lampa Grande	Papa dulce	<i>Solanum spp.</i>	Chiara allka jaraca	Barra Farconi	Alejandro				Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	13/09/2004
4	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Chucuito	Pomata	Lampa Grande	Papa dulce	<i>Solanum spp.</i>	Chiara jaracca	Ramos Condor	Juan	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	14/09/2004
5	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Chucuito	Pomata	Lampa Grande	Papa dulce	<i>Solanum spp.</i>	Huaycha	García Ccerta	Julián				Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	15/09/2004
6	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Chucuito	Pomata	Lampa Grande	Papa amarga	<i>Solanum spp.</i>	Ajahuiri	Moran Alanya	Eusebio				Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	16/09/2004
7	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Chucuito	Pomata	Lampa Grande	Papa amarga	<i>Solanum spp.</i>	Luki	Barra Farconi	Alejandro				Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	17/09/2004
8	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Chucuito	Pomata	Lampa Grande	Papa amarga	<i>Solanum spp.</i>	Choquephito luqui	Ramos Condor	Juan	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	18/09/2004
9	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Chucuito	Pomata	Lampa Grande	Papa amarga	<i>Solanum spp.</i>	Luki morado	Paytan Taype	Alberto	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	19/09/2004
10	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Chucuito	Pomata	Lampa Grande	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	Real caja	Paitán Fernandez	Raúl	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	20/09/2004
11	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Chucuito	Pomata	Lampa Grande	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	Real mixtura	Capani Matamorros	Julio	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	21/09/2004
12	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Chucuito	Pomata	Lampa Grande	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	Yo jiura	Capani Matamorros	Domingo	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	22/09/2004
13	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Chucuito	Pomata	Lampa Grande	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	Wari poncho	Moran Alanya	Eusebio				Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	23/09/2004
14	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Chucuito	Pomata	Lampa Grande	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	Jaru jiura hembra	García Ccerta	Julián				Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	24/09/2004
15	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Chucuito	Pomata	Lampa Grande	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	Blanca de Juli	Moran Alanya	Eusebio				Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	25/09/2004
16	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Chucuito	Pomata	Lampa Grande	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	Blanca nativa	Barra Farconi	Alejandro				Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	26/09/2004
17	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Chucuito	Pomata	Lampa Grande	Cañihua	<i>Chenopodium pallidicaule</i>	Cañihua roja	Ramos Condor	Juan	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	27/09/2004
18	Quecaño Tichahuanca	Constantina	Puno	Chucuito	Pomata	Lampa Grande	Cañihua	<i>Chenopodium pallidicaule</i>	Alfeñique	Paytan Taype	Alberto	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	28/09/2004
19	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Papa dulce	<i>Solanum spp.</i>	Yucco	Paitán Fernandez	Raúl	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	29/09/2004
20	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Papa dulce	<i>Solanum spp.</i>	Wacayo	Capani Matamorros	Julio	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	30/09/2004

Cuadro 20. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Puno, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de semilla		Región	Provincia	Distrito	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres					
21	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Papa dulce	<i>Solanum spp.</i>	Chupica trompo	Capani Matamorros	Domingo	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	01/10/2004
22	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Papa amarga	<i>Solanum spp.</i>	Jancco Choquephito	Paitán Taipe	Alberto	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	02/10/2004
23	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Papa amarga	<i>Solanum spp.</i>	Jancco luqui	Paitán Fernandez	Raúl	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	03/10/2004
24	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Papa dulce	<i>Solanum spp.</i>	Ajahuiri	Capani Matamorros	Julio	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	04/10/2004
25	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Papa amarga	<i>Solanum spp.</i>	Luki morado	Capani Matamorros	Domingo	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	05/10/2004
26	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Papa dulce	<i>Solanum spp.</i>	Kaisilla morado	Ramos Condor	Juan	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	06/10/2004
27	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Papa dulce	<i>Solanum spp.</i>	Parihuana cayo	García Cierta	Julián				Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	07/10/2004
28	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Papa dulce	<i>Solanum spp.</i>	Amajayo	Moran Alanya	Eusebio				Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	08/10/2004
29	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Papa dulce	<i>Solanum spp.</i>	Huayro	Barra Farconi	Alejandro				Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	09/10/2004
30	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Papa dulce	<i>Solanum spp.</i>	Chupica jancco nayra simuco	Ramos Condor	Juan	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	10/10/2004
31	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Papa amarga	<i>Solanum spp.</i>	Choquephito morado	Paytan Taype	Alberto	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	11/10/2004
32	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Isaño	<i>Tropaeolum tuberosum</i>	Isaño plomo	Paitán Fernandez	Raúl	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	12/10/2004
33	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Isaño	<i>Tropaeolum tuberosum</i>	Jancco chiara nayrani	Capani Matamorros	Julio	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	13/10/2004
34	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Isaño	<i>Tropaeolum tuberosum</i>	Jancco chiara nayrani	Capani Matamorros	Julio	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	14/10/2004
35	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Quinua	<i>Chenopodium quinoa</i>	Isiwalla	Paytan Taype	Alberto	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	15/10/2004
36	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Quinua	<i>Chenopodium quinoa</i>	Kello jiura grano blanco	Paitán Fernandez	Raúl	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	16/10/2004
37	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Quinua	<i>Chenopodium quinoa</i>	Rosada grano blanco	Capani Matamorros	Julio	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	17/10/2004
38	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Quinua	<i>Chenopodium quinoa</i>	Wila cuchi	Capani Matamorros	Domingo	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	18/10/2004
39	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Quinua	<i>Chenopodium quinoa</i>	Mollo	García Cierta	Julián				Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	19/10/2004
40	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Quinua	<i>Chenopodium quinoa</i>	Wari poncho	Moran Alanya	Eusebio				Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	20/10/2004

Cuadro 20. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región Puno, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Receptor de semilla		Región	Provincia	Distrito	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres								Apellidos	Nombres					
41	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	Chajcha janco jiura	Barra Farconi	Alejandro				Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	21/10/2004
42	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	Sajama	Ramos Condor	Juan	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	22/10/2004
43	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	Blanca de Juli	Paytan Taype	Alberto	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	23/10/2004
44	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	Rosada chiquiña blanca	Paitán Fernandez	Raúl	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	24/10/2004
45	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	Rosada janco pasankalla	Capani Matamorros	Julio	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	25/10/2004
46	Quispe Callacondo	Genara	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	Kello chiquiña blanco	Capani Matamorros	Domingo	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	Feria Nacional de la Agrobiodiversidad Andino-Amazónica	26/10/2004

Cuadro 21. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región San Martín, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Carácter. resaltante	Recomendaciones del dador	Receptor de semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres										Apellidos	Nombres						
1	López Canayo	Antonio	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Chingana	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Señorita	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Pinchi Fasanando	Walker	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
2	Manrique Pisango	Susana	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Chingana	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Señorita	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Pinchi Fasanando	Walker	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
3	Torres Tamani	Máximo	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Chingana	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Señorita	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Pinchi Fasanando	Walker	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
4	Ahuanari Gonzáles	Jorge	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Jorge Chávez	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Tres mesino	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Pinchi Fasanando	Walker	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
5	Ahuanari Vásquez	Luis	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Jorge Chávez	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Piririca	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Pinchi Fasanando	Walker	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
6	Cumapa	Benito	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Jorge Chávez	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Señorita enana	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Pinchi Fasanando	Walker	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
7	Curinuqui Ihuaraqui	Llermé	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Jorge Chávez	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Amarilla	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Pinchi Fasanando	Walker	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
8	Meléndez Pérez	Toribio	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Jorge Chávez	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Colombiana	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Pinchi Fasanando	Walker	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
9	Mucushua Canelos	Laura	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Jorge Chávez	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Cogollo morado	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Pinchi Fasanando	Walker	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
10	Nonsebay Vásquez	Ottmar	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Jorge Chávez	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Tijerilla	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Meléndez Vargas	Valentina	San Martín	Rioja	Rioja	Pósic	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
11	Pinedo Yaicate	Elmira	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Jorge Chávez	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Lobera	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Pinchi Fasanando	Walker	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
12	Soria Shapiama	Belinda	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Jorge Chávez	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Palo negro con cáscara blanca	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Pinchi Fasanando	Walker	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
13	Gómez Doñe	Herminio	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Pumacahua	Ají	<i>Capsicum spp.</i>	Charapita grande		Consumir sancochada, asada o en masato	Isuiza Panaifo	Julio	San Martín	San Martín	Chazuta		Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
14	López Vásquez	Carlos	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Pumacahua	Camu camu	<i>Myrciaria dubia</i>	Común	Arbustivo	Se siembra en zonas húmedas	Ojanama Pilco	Roger	San Martín	San Martín	Chazuta		Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
15	Shapiama	Anamelba	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Pumacahua	Ají	<i>Capsicum spp.</i>	Charapita chico		Es complemento de diversos potajes	Macedo Ramírez	Julio	San Martín	San Martín	Chazuta		Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
16	Hualinga López	Leydi	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Sapueña	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Crema urco	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Llanos Ortiz	Ramilberto	San Martín	San Martín	Rioja	Pósic	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
17	Meléndez	Nana	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Sapueña	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Brava	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Pérez Maldonado	Teófilo	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
18	Yolanda Ariruhua	Laura	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Sapueña	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Motelo rumo	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Cachiche Sangama	Samuel	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
19	Chota Reátegui	Diandra	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Árpón rumo	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Mas Yoplac	Pedro	San Martín	Rioja	Rioja	Pósic	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
20	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Camu camu	<i>Myrciaria dubia</i>	Común	Arbustivo	Se siembra en lugares húmedos	Amasifúen Amasifúen	Rosa Asteria	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shamboyacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004

Cuadro 21. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región San Martín, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Carácter. resaltante	Recomendaciones del dador	Receptor de semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres										Apellidos	Nombres						
21	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>		Herbáceo	Se siembra en asociación con maíz	Sangama Salas	Antonia	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shamboyacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
22	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Señorita	Arbustivo	Es blanca y suave	Salas Sangama	Teodocio	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
23	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Señorita	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Cachique Tuanama	Justo	San Martín	Lamas	Lamas	Wayku	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
24	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Arpón rumo	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Sajami Salas	Mardel	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
25	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Cerveza	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Villacorta Shupingahua	Niscida	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
26	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Crema	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Salas Sangana	Camila	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
27	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Lengua de arahuana	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Salas Ishuiza	Pedro	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
28	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Motelo rumo	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Agkuash Wasuput	Iván	San Martín	Rioja	Awajun	Rio Soritor	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
29	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Paloma rumo	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Shunti Shujiam	Juana	San Martín	Rioja	Awajun	Rio Soritor	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
30	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Pata de sachavaca	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Gómez Antuash	Zoila	San Martín	Rioja	Awajun	Rio Soritor	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
31	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Piririca	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Gómez Antuash	Natalia	San Martín	Rioja	Awajun	Rio Soritor	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
32	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Señorita enana	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato		Medardo	San Martín	Lamas	Lamas	Chiricyacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
33	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Arpón rumo	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Sangama Salas	Andrés	San Martín	Lamas	Lamas	Chiricyacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
34	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Cerveza	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Tanchiva Pisango	Julio	San Martín	Lamas	Chazuta	Callanayacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
35	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Crema	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Ojanama Tapullima	Rojer	San Martín	San Martín	Chazuta	Chazuta	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
36	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Lengua de arahuana	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Ojanama Guerra	Germán	San Martín	San Martín	Chazuta	Ramón Castilla	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
37	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Motelo rumo	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Sangama Pisango	Geraldo	San Martín	San Martín	Chazuta	Mushullacta	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
38	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Paloma rumo	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Guerra Acho	Francisco	San Martín	San Martín	Chazuta	Ramón Castilla	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
39	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Pata de sachavaca	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Cenepo Tenazoa	Olson	San Martín	San Martín	Chazuta	Canayo	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
40	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Piririca	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Tapullima Salas	Angel	San Martín	San Martín	Chazuta	Santa Cruz de Shitaracuy	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004

Cuadro 21. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región San Martín, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Carácter. resaltante	Recomendaciones del dador	Receptor de semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres										Apellidos	Nombres						
41	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Señorita enana	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Cachique Pisango	Herminia	San Martín	Lamas	Lamas	Waycu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
42	Pacaya Siri	Misael	Loreto	Maynas	Mazán	Nuñez Cocha	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Lengua de arahuana	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Salas Salas	Heriberto	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shamboyacu	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
43	Pacaya Siri	Misael	Loreto	Maynas	Mazán	Nuñez Cocha	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Señorita enana	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Díaz Celis	Guillermo	San Martín	Rioja	Rioja	Pósic	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
44	Pacaya Siri	Misael	Loreto	Maynas	Mazán	Nuñez Cocha	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Señorita enana	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Cachique Sangama	Samuel	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
45	Tananta Mori	Wilder	Loreto	Maynas	Mazán	Nuñez Cocha	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Crema	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Babiloni	Pedro	San Martín	San Martín	Chazuta		Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
46	Tananta Mori	Wilder	Loreto	Maynas	Mazán	Nuñez Cocha	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Pirica	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Reátegui Vela	Jeremías	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
47	Tananta Mori	Wilder	Loreto	Maynas	Mazán	Nuñez Cocha	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Señorita enana	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Llanos Ortiz	Ramilberto	San Martín	Rioja	Rioja	Pósic	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
48	Yaicate Rojas	Raúl	Loreto	Maynas	Mazán	Nuñez Cocha	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Cerveza	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Ojanama Pilco	Roger	San Martín	San Martín	Chazuta		Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
49	Yaicate Rojas	Raúl	Loreto	Maynas	Mazán	Nuñez Cocha	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Pata de sachavaca	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Gamonal Sarmiento	Edwin	San Martín	Rioja	Rioja	Pósic	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
50	Yaicate Rojas	Raúl	Loreto	Maynas	Mazán	Nuñez Cocha	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Señorita enana	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Mas Yoplac	Pedro	San Martín	Rioja	Rioja	Pósic	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
51	Yaicate Rojas	Raúl	Loreto	Maynas	Mazán	Nuñez Cocha	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Señorita enana	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Pinchi Fasanando	Walker	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
52	Cahuachi Santana	Calixto	Loreto	Maynas	Mazán	Yarina Cocha	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Amarilla	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Isuiza Panaifo	Julio	San Martín	San Martín	Chazuta		Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
53	Cahuachi Santana	Calixto	Loreto	Maynas	Mazán	Yarina Cocha	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Motelo rumo	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Huamán Isuiza	Zenón	San Martín	Lamas	Lamas	Bellavista	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
53	Cahuachi Santana	Calixto	Loreto	Maynas	Mazán	Yarina Cocha	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Motelo rumo	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Huamán Isuiza	Zenón	San Martín	Lamas	Lamas	Bellavista	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
54	Cahuachi Santana	Calixto	Loreto	Maynas	Mazán	Yarina Cocha	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Señorita enana	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Ríos Torrejón	Leovigildo	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
55	Cahuachi Santana	Calixto	Loreto	Maynas	Mazán	Yarina Cocha	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Señorita enana	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Pérez Maldonado	Teófilo	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
56	Yumbato Díaz	Victor	Loreto	Maynas	Mazán	Yarina Cocha	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Arpón rumo	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Macedo Ramírez	Julio	San Martín	San Martín	Chazuta		Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
57	Yumbato Díaz	Victor	Loreto	Maynas	Mazán	Yarina Cocha	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Paloma rumo	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Sinarahu Salas	Marina	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
58	Yumbato Díaz	Victor	Loreto	Maynas	Mazán	Yarina Cocha	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Señorita enana	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Del Águila Tafur	Manuel	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
59	Yumbato Díaz	Victor	Loreto	Maynas	Mazán	Yarina Cocha	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Señorita enana	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Meléndez Vargas	Valentina	San Martín	Rioja	Rioja	Pósic	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004

Cuadro 21. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región San Martín, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Carácter. resaltante	Recomendaciones del dador	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres										Apellidos	Nombres						
60	Amasifuén	Rosa Asteria	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Aji	<i>Capsicum spp.</i>	Challua ruro	Herbáceo	Se come con diversas comidas	Guerra Acho	Francisco	San Martín	San Martín	Chazuta	Ramó Castilla	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
61	Amasifuén	Rosa Asteria	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Allpa grande	Herbáceo	Se siembra en cualquier época del año			Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Feria Nacional de Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
62	Amasifuén	Rosa Asteria	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Huasca poroto	Herbáceo	Se siembra en cualquier época del año			Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Feria Nacional de Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
63	Amasifuén	Rosa Asteria	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Panamito rojo	Soguea	Se siembra en el mes de junio o diciembre	Shunti Shunjiam	Juana	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
64	Amasifuén	Rosa Asteria	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Vaca paleta	Soguea	Se siembra en el mes de junio o diciembre	Gómez Antuash	Zoila	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
65	Amasifuén	Rosa Asteria	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Habitas colorado	Soguea	Se siembra en el mes de junio o diciembre	Tapullima Salas	Angel	San Martín	Rioja	Chazuta	Santa Cruz de Shitaracuy	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
66	Amasifuén	Rosa Asteria	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Umishino	Arbustivo	Crece erecto	Tapullima Salas	Angel	San Martín	San Martín	Chazuta	Santa Cruz de Shitaracuy	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
67	Amasifuén	Rosa Asteria	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Shapumbino	Arbustivo	Es de color blanco	Cachique Pisango	Herminia	San Martín	Lamas	Lamas	Wayku	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
68	Huamán Salas	Norgelina	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Aji	<i>Capsicum spp.</i>	Pucunuchu	Herbáceo	Se come con diversas comidas	Gómez Antuash	Natalia	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
69	Huamán Salas	Norgelina	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Nina poroto	Soguea	Se siembra en el mes de junio o diciembre	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
70	Huamán Salas	Norgelina	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Moyobambino	Soguea	Se siembra en el mes de junio o diciembre	Cachique Tuanama	Justo	San Martín	Lamas	Lamas	Wayku	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
71	Huamán Salas	Norgelina	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Motelino	Arbustivo	Es de color blanco	Agkuash Wasuput	Iván	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
72	Salas Salas	Heriberto	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Aji	<i>Capsicum spp.</i>	Ayuyo	Herbáceo	Se come con diversas comidas	Gómez Antuash	Zoila	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
73	Salas Salas	Heriberto	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Aji	<i>Capsicum spp.</i>	Caihua ucho	Herbáceo	Es complemento de diversos potajes	Tananta Mori	Wilder	Loreto			Nuñez Cocha	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
74	Salas Salas	Heriberto	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Jaén morocho	Soguea	Se siembra en el mes de junio o diciembre	Cachique Pisango	Herminia	San Martín	Lamas	Lamas	Wayku	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
75	Salas Salas	Heriberto	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Panamito rayado	Soguea	Se siembra asociado con maíz, plátano, Consumir sancochado.	Florez Cárdenas	Alexander	Loreto		Jenaro Herrera	Yanallpa	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
76	Salas Salas	Heriberto	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Guacamayo rumo	Arbustivo	Es de color blanco	Cachique Tuanama	Justo	San Martín	Lamas	Lamas	Wayku	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
77	Salas Salas	Heriberto	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Amarilla	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Curinuqui Ihuraqui	Llermé	Loreto		Jenaro Herrera	Jorge Chávez	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
78	Salas Salas	Heriberto	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Guacamayo rumo	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Pinedo Yaicate	Elmira	Loreto		Jenaro Herrera	Jorge Chávez	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
79	Salas Salas	Heriberto	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Pata de cabra	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Cumapa	Benito	Loreto		Jenaro Herrera	Jorge Chávez	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004

Cuadro 21. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región San Martín, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Carácter. resaltante	Recomendaciones del dador	Receptor de semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres										Apellidos	Nombres						
80	Salas Salas	Heriberto	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Umishino negro	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Manrique Pisango	Susano	Loreto		Jenaro Herrera	Jorge Chávez	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
81	Salas Salas	Heriberto	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shambayacu	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Umishino negro	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Manrique Pisango	Susano	Loreto		Jenaro Herrera	Chingana	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
82	Salas Salas	Heriberto	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shamboyacu	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Shapumbino	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Manrique Pisango	Susano	Loreto		Jenaro Herrera	Chingana	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
83	Salas Salas	Heriberto	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shamboyacu	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Shapumbino	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Manrique Pisango	Susano	Loreto		Jenaro Herrera	Chingana	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
84	Sangama Salas	Antonia	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shamboyacu	Aji	<i>Capsicum spp.</i>	Shinto	Herbáceo	Consumir sancochada, asada o en masato	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
85	Sangama Salas	Antonia	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shamboyacu	Chirimoya	<i>Annona cherimolia</i>	Común	Arbustivo	Son dulces	Sangama Pisango	Geraldo	San Martín	San Martín	Chazuta	Mushullacta	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
86	Sangama Salas	Antonia	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shamboyacu	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Pajetino	Soguea	Se siembra en el mes de junio o diciembre		Medardo	San Martín	Lamas	Lamas	Chiricyacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
87	Sangama Salas	Antonia	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shamboyacu	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Shacapa	Arbustivo	Es de color blanco	Shunti Shujiam	Juana	San Martín	Rioja	Awajun	Río soritor	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
88	Huamán Isuiza	Zenón	San Martín	Lamas	Lamas	Bellavista	Aji	<i>Capsicum spp.</i>	Pincho de mono	Herbáceo	Es complemento de diversos potajes	Yumbato Díaz	Victor	Loreto			Yarina Cocha	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
89	Huamán Isuiza	Zenón	San Martín	Lamas	Lamas	Bellavista	Aji	<i>Capsicum spp.</i>	Mishqui ucho	Herbáceo	Es complemento de diversos potajes	Pacaya Siri	Misael	Loreto			Nuñez Cocha	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
90	Huamán Isuiza	Zenón	San Martín	Lamas	Lamas	Bellavista	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Huasca poroto	Soguea	Se siembra asociado con maíz, plátano, consumir sancochado, asado.	Flores Ampuero	Dionisio	Loreto		Jenaro Herreara	Yanallpa	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
91	Huamán Isuiza	Zenón	San Martín	Lamas	Lamas	Bellavista	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Panamito blanco	Soguea	Se siembra asociado con maíz, plátano, consumir sancochado, asado.	Tariacuayima Yarahua	Eduardo	Loreto		Jenaro Herreara	Yanallpa	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
92	Huamán Isuiza	Zenón	San Martín	Lamas	Lamas	Bellavista	Maíz	<i>Zea mays</i>	Blanco	Arbustivo	Se siembra asociado con frejol, plátano, consumir sancochado, asado.	Grández	Edith	Loreto		Jenaro Herreara	Yanallpa	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
93	Huamán Isuiza	Zenón	San Martín	Lamas	Lamas	Bellavista	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Amarilla de 6 meses	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Meléndez Pérez	Toribio	Loreto		Jenaro Herreara	Jorge Chávez	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
94	Huamán Isuiza	Zenón	San Martín	Lamas	Lamas	Bellavista	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Palo blanco	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Soria Shapiama	Belinda	Loreto		Jenaro Herreara	Jorge Chávez	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
95	Huamán Isuiza	Zenón	San Martín	Lamas	Lamas	Bellavista	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Shacapa	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Torres Tamani	Máximo	Loreto		Jenaro Herreara	Chingana	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
96	Huamán Isuiza	Zenón	San Martín	Lamas	Lamas	Bellavista	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Umishino	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Manrique Pisango	Susana	Loreto		Jenaro Herreara	Chingana	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
97	Huamán Isuiza	Zenón	San Martín	Lamas	Lamas	Bellavista	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Umishino	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Manrique Pisango	Susana	Loreto		Jenaro Herreara	Chingana	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
98	Huamán Isuiza	Zenón	San Martín	Lamas	Lamas	Bellavista	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Shapumbino	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Manrique Pisango	Susana	Loreto		Jenaro Herreara	Chingana	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
99	Cachique Sangama	Samuel	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Gloria bamba	Soguea	Se siembra asociado con maíz, plátano, se consume cocinado, asado	López Vásquez	Carlos	Loreto		Jenaro Herreara	Pumacahua	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004

Cuadro 21. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región San Martín, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Carácter. Resaltante	Recomendaciones del dador	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres										Apellidos	Nombres						
100	Cachique Sangama	Samuel	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Colorado	Se usa en las comidas	Consumir sancochado	Hualinga López	Leydi	Loreto	Jenaro Herreara	Sapueña	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004	
101	Del Águila Tafur	Manuel	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Huasca poroto	Soguea	Se siembra asociado con maíz, plátano, consumir sancochado.	Pacaya Siri	Misael	Loreto		Nuñez Cocha	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004	
102	Del Águila Tafur	Manuel	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Maíz	<i>Zea mays</i>	Blanco	Consumo en choclo	Se siembra asociado con frejol, plátano, se consume cocinado, asado	Reátegui Taricuarima	Eva	Loreto	Jenaro Herreara	Yanallpa	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004	
103	Pérez Maldonado	Teófilo	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Chileno (ahuisho), asna poroto	Soguea	Se siembra asociado con maíz, plátano, consumir sancochado.	Dávila Llerena	Miriam	Loreto	Jenaro Herreara	Pumacahua	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004	
104	Pérez Maldonado	Teófilo	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Brasilero	Se usa en las comidas	Consumir sancochado.	Yolanda Ariruhua	Laura	Loreto	Jenaro Herreara	Sapueña	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004	
105	Pinchi Fasamando	Walker	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Panamito rojo	Soguea	Se siembra asociado con maíz, plátano, consumir sancochado.	Flores Ampuero	Dionisio	Loreto	Jenaro Herreara	Yanallpa	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004	
106	Pinchi Fasamando	Walker	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Brasilera	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Nonsebay Vásquez	Ottmar	Loreto	Jenaro Herreara	Jorge Chávez	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004	
107	Ríos Torrejón	Leovigildo	San Martín	Lamas	Lamas	Lamas	Maíz	<i>Zea mays</i>	Blanco	Para canchitas	Se siembra asociado con frejol, plátano, consumir sancochado.	Chota Alvarado	Teodocio	Loreto	Jenaro Herreara	Yanallpa	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004	
108	Salas Ishuiza	Pedro Antonio	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Ají	<i>Capsicum spp.</i>	Pincho de mono	Herbáceo	Se come con diversas comidas	Sangama Pisango	Geraldo	San Martín	San Martín	Chazuta	Mushullacta	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
109	Salas Ishuiza	Pedro Antonio	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Huasca poroto	Soguea	Se siembra en el mes de junio o diciembre	Agkuash Wasuput	Iván	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
110	Salas Ishuiza	Pedro Antonio	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Cuarentino	Soguea	Se siembra en el mes de junio o diciembre	Guerra Acho	Francisco	San Martín	San Martín	Chazuta	Ramón Castilla	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
111	Salas Ishuiza	Pedro Antonio	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Maní	<i>Arachis hypogaea</i>	Común	Rastrero	Se siembra en el mes de junio o diciembre	Sangama Salas	Andrés	San Martín	Lamas	Lamas	Chiricyacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
112	Salas Ishuiza	Pedro Antonio	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Habitas pintado	Herbáceo	Soguea			Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Feria Nacional de Agrobiodiversidad Amazónica	11/09/2004
113	Salas Ishuiza	Pedro Antonio	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Habitas blanco	Herbáceo	Soguea			Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Feria Nacional de Agrobiodiversidad Amazónica	11/09/2004
114	Salas Ishuiza	Pedro Antonio	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Habitas morado	Herbáceo	Soguea			Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Feria Nacional de Agrobiodiversidad Amazónica	11/09/2004
115	Salas Ishuiza	Pedro Antonio	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Yacón	<i>Smallanthus sonchifolius</i>	Común	Herbáceo	Se consume cocinado	Cenepo Tenazoa	Oslon	San Martín	San Martín	Chazuta	Canayo	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
116	Salas Sangama	Camila	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Ají	<i>Capsicum spp.</i>	Birote	Herbáceo	Se come con diversas comidas	Ojanama Guerra	Germán	San Martín	San Martín	Chazuta	Ramón Castilla	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
117	Salas Sangama	Camila	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Canario hembra	Soguea	Se siembra en el mes de junio o diciembre	Sangama Pisango	Geraldo	San Martín	San Martín	Chazuta	Mashullacta	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
118	Sinarahua Salas	Marina	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Ají	<i>Capsicum spp.</i>	Cigarro ucho	Herbáceo	Es complemento de diversos potajes	Yaicate Rojas	Raúl	Loreto		Nuñez Cocha	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004	
119	Sinarahua Salas	Marina	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Ají	<i>Capsicum spp.</i>	Ayuyo	Herbáceo	Es complemento de diversos potajes	Gómez Doñe	Hermínio	Loreto	Jenaro Herrera	Pumacahua	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004	

Cuadro 21. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región San Martín, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Carácter. resaltante	Recomendaciones del dador	Receptor de semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres										Apellidos	Nombres						
120	Sinarahua Salas	Marina	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Panamito rojo	Soguea	Se siembra asociado con maíz, plátano, consumir sancochado.	Flores Cárdena	Percy	Loreto		Jenaro Herrera	Yanallpa	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
121	Sinarahua Salas	Marina	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Frijol vaca paleta o vaca blisho	Soguea	Se siembra asociado con maíz, plátano, consumir sancochado.	Chota Alvarado	Teodocio	Loreto		Jenaro Herrera	Yanallpa	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
122	Sinarahua Salas	Marina	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Shapumbino	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Ahuanari Gonzáles	Jorge	Loreto		Jenaro Herrera	Jorge Chávez	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
123	Sinarahua Salas	Marina	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Blanca	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Mucushua Canelos	Laura	Loreto		Jenaro Herrera	Jorge Chávez	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
124	Sinarahua Salas	Marina	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Palo blanco	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Vela Tamar	Francisco	Loreto		Jenaro Herrera	Jorge Chávez	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
125	Sinarahua Salas	Marina	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Shapumbino	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	López Canayo	Antonio	Loreto		Jenaro Herrera	Chingana	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
126	Sinarahua Salas	Marina	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Umishino	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Manrique Pisango	Susana	Loreto		Jenaro Herrera	Chingana	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
127	Sinarahua Salas	Marina	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Umishino	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Manrique Pisango	Susana	Loreto		Jenaro Herrera	Chingana	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
128	Sinarahua Salas	Marina	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Shapumbino	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Manrique Pisango	Susana	Loreto		Jenaro Herrera	Chingana	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004
129	Villacorta Shupingahua	Niscida	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Ají	<i>Capsicum spp.</i>	Dulce	Herbáceo	Sin picante	Ojanama Tapullima	Roger	San Martín		Chazuela	Chazuta	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
130	Villacorta Shupingahua	Niscida	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Maíz	<i>Zea mays</i>	Común	Arbustivo	Se siembra asociado con yuca, plátano, frejol, etc.	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
131	Cachique Pisango	Herminia	San Martín	Lamas	Lamas	Wayku	Ají	<i>Capsicum spp.</i>	Pucunuchu	Herbáceo	Es acompañante de diversos potajes	Amasifuén Amasifuén	Rosa Acteria	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shamboyacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
132	Cachique Pisango	Herminia	San Martín	Lamas	Lamas	Wayku	Maíz	<i>Zea mays</i>	Marginal	Arbustivo	Se puede consumir en estado de choclo	Shunti Shujiam	Juana	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
133	Cachique Pisango	Herminia	San Martín	Lamas	Lamas	Wayku	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Habitas	Soguea	Se siembra en asociación con otros cultivos	Villacorta Shupingahua	Niscida	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
134	Cachique Pisango	Herminia	San Martín	Lamas	Lamas	Wayku	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Umishino	Arbustivo	Se consume cocinado	Sangama Pisango	Geraldo	San Martín	San Martín	Chazuta	Mushullacta	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
135	Cachique Tuanama	Justo	San Martín	Lamas	Lamas	Wayku	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Huasca poroto	Soguea	Se siembra en asociación con otros cultivos	Sajami Salas	Mardel	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
136	Cachique Tuanama	Justo	San Martín	Lamas	Lamas	Wayku	Granadilla		Común	Soguea	Se siembra junto a otros árboles	Salas Sangama	Camila	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
137	Sajami Salas	Mardel	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Ají	<i>Capsicum spp.</i>	Muela de tigre	Herbáceo	Se come con diversas comidas	Tanchiva	Julio	San Martín	San Martín	Chazuta	Callanayacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
138	Sajami Salas	Mardel	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Jaén amarillo	Soguea	Se siembra en el mes de junio o diciembre	Ojanama Tapullima	Roger	San Martín	San Martín	Chazuta	Chazuta	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
139	Salas Sangama	Teodocio	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Ají	<i>Capsicum spp.</i>	Bombo ucho	Herbáceo	Se come con diversas comidas	Sangama Salas	Andrés	San Martín	Lamas	Lamas	Chiricyacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004

Cuadro 21. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región San Martín, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Carácter. resaltante	Recomendaciones del dador	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres										Apellidos	Nombres						
140	Salas Sangama	Teodocio	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Blanco	Herbáceo	Se siembra en cualquier época del año			Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Feria Nacional de Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
141	Salas Sangama	Teodocio	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Vaca paleta	Herbáceo	Se siembra en cualquier época del año			Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Feria Nacional de Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
142	Salas Sangama	Teodocio	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Panamito rojo	Herbáceo	Se siembra en cualquier época del año			Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Feria Nacional de Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
143	Salas Sangama	Teodocio	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Allpa rayado	Herbáceo	Se siembra en cualquier época del año			Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Feria Nacional de Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
144	Salas Sangama	Teodocio	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Huasca poroto	Herbáceo	Se siembra en cualquier época del año			Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Feria Nacional de Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
145	Salas Sangama	Teodocio	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Canario	Herbáceo	Se siembra en cualquier época del año			Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Feria Nacional de Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
146	Salas Sangama	Teodocio	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Allpa pintado	Herbáceo	Se siembra en cualquier época del año			Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Feria Nacional de Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
147	Salas Sangama	Teodocio	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Huairurillo	Soguea	Se siembra en el mes de junio o diciembre	Tanchiva Pisango	Julio	San Martín	San Martín	Chazuta	Callanayacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
148	Salas Sangama	Teodocio	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Haba	Herbáceo	Se siembra en cualquier época del año			Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Feria Nacional de Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
149	Salas Sangama	Teodocio	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Habitas rojo	Herbáceo	Se siembra en cualquier época del año			Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Feria Nacional de Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
150	Salas Sangama	Teodocio	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Habitas caque	Herbáceo	Se siembra en cualquier época del año			Ica	Ica	Salas	Guadalupe	Feria Nacional de Agrobiodiversidad Andino Amazónica	11/09/2004
151	Salas Sangama	Teodocio	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Recacha	<i>Arracacia xanthorrhiza</i>	Común	Herbáceo	Consumir sancochado	Tapullima Salas	Angel	San Martín	San Martín	Chazuta	Santa Cruz de Shitaracuy	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
152	Salas Sangama	Teodocio	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Tumbo	<i>Passiflora edulis</i>	Común	Trepador	Se construyen sus barbacoas	Ojanama Tapullima	Rojer	San Martín	San Martín	Chazuta	Chazuta	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
153	Shupingahua Salas	Manuel	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Aji	<i>Capsicum spp.</i>	Malaguete	Herbáceo	Se prepara en diversas comidas		Medardo	San Martín	Lamas	Lamas	Chiricyacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
154	Shupingahua Salas	Manuel	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Panamito amarillo	Soguea	Se siembra en el mes de junio o diciembre	Sangama Salas	Andrés	San Martín	Lamas	Lamas	Chiricyacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
155	Agkuash Wasuput	Iván	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Maíz	<i>Zea mays</i>	Suave	Arbustivo	Se siembra en asociación con el plátano y frejol		Mercado	San Martín	Lamas	Lamas	Chiricyacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
156	Agkuash Wasuput	Iván	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Yankuji	Arbustivo	Se cosecha al año	Shupingahua Salas	Manuel	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
157	Gómez Antuash	Natalia	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Maíz	<i>Zea mays</i>	Duro	Arbustivo	Se siembra en asociación con el plátano y frejol	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
158	Gómez Antuash	Natalia	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Maní	<i>Arachis hypogaea</i>	Crema	Herbáceo	Se siembra junto, todas las variedades, mezclado	Ojanama Tapullima	Rojer	San Martín	San Martín	Chazuta	Chazuta	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
159	Gómez Antuash	Natalia	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Paum	Arbustivo	Es de color blanco y suave	Sangama Salas	Antonia	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shamboyacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004

Cuadro 21. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región San Martín, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Carácter. resaltante	Recomendaciones del dador	Receptor de Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres										Apellidos	Nombres						
160	Gómez Antuash	Zoila	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Ají	<i>Capsicum spp.</i>	Jima	Herbáceo	Consumir en diversas formas	Salas Salas	Heriberto	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shamboyacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
161	Gómez Antuash	Zoila	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Maní	<i>Arachis hypogaea</i>	Morado	Herbáceo	Se siembra junto, todas las variedades, mezclado	Tanchiva Pisango	Julio	San Martín	San Martín	Chazuta	Callanayacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
162	Gómez Antuash	Zoila	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Chinim	Arbustivo	Es de color blanco y suave	Huamán Salas	Norgelina	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shamboyacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
163	Shunti Shujiam	Juana	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Kapantu	Arbustivo	Es de color blanco y suave	Salas Sangama	Teodocio	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Bellavista	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
164	Díaz Celis	Guillermo	San Martín	Rioja	Rioja	Pósic	Maíz	<i>Zea mays</i>	Chochoca	Para la sopa	Se siembra en asociación con frejol, plátano, consumir sancochado	Taricuairima Marahua	Eduardo	Loreto	Jenaro Herrera	Yanallpa	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004	
165	Llanos Ortiz	Ramilberto	San Martín	Rioja	Rioja	Pósic	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Habitas	Soguera	Se siembra asociado con maíz, plátano; consumir sancochado	Shapiama	Anamelba	Loreto	Jenaro Herrera	Pumacahua	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004	
166	Mas Yoplac	Pedro	San Martín	Rioja	Rioja	Pósic	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Allpa	Soguera	Se siembra asociado con maíz, plátano; consumir sancochado	Gómez Doñe	Herminio	Loreto	Jenaro Herrera	Pumacahua	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004	
167	Mas Yoplac	Pedro	San Martín	Rioja	Rioja	Pósic	Maíz	<i>Zea mays</i>	Suave	Para las gallinas	Se siembra en asociación con frejol, plátano, consumir sancochado	Grández	Edith	Loreto	Jenaro Herrera	Yanallpa	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004	
168	Meléndez Vargas	Valentina	San Martín	Rioja	Rioja	Pósic	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Motola	Soguera	Se siembra asociado con maíz, plátano; consumir sancochado	García Ahuinari	Ramiro	Loreto	Jenaro Herrera	Yanallpa	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004	
169	Meléndez Vargas	Valentina	San Martín	Rioja	Rioja	Pósic	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Cenizo	Se usa en las comidas	Consumir sancochado	Meléndez	Nana	Loreto	Jenaro Herrera	Saquena	Encuentro Regional de Saberes Amazónicos	18/09/2004	
170	Tanchiva Pisango	Julio	San Martín	San Martín	Chazuta	Callanayacu	Ají	<i>Capsicum spp.</i>	Chinto	Herbáceo	Se consume en diversos potajes	Amasifuén Amasifuén	Rosa Asteria	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shamboyacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
171	Tanchiva Pisango	Julio	San Martín	San Martín	Chazuta	Callanayacu	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Shapumbino	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato		Medardo	San Martín	Lamas	Lamas	Chiricyacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
172	Cenepo Tenazoa	Olson	San Martín	San Martín	Chazuta	Canayo	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Wallpa rumo	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Gómez Antuash	Zoila	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
173	Isuiza Panaifo	Julio	San Martín	San Martín	Chazuta	Chazuta	Ají	<i>Capsicum spp.</i>	Bombo ucho	Herbáceo	Son el complemento de diversos potajes	Cahuachi Santana	Calixto	Loreto			Yarina Cocha	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
174	Isuiza Panaifo	Julio	San Martín	San Martín	Chazuta	Chazuta	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Panamito	Herbáceo	Se siembra asociado con maíz, plátano.	Dávila Llerena	Miriam	Loreto	Jenaro Herrera	Pumacahua	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004	
175	Macedo Ramírez	Julio	San Martín	San Martín	Chazuta	Chazuta	Ají	<i>Capsicum spp.</i>	Riuricho	Herbáceo	Son el complemento de diversos potajes	Yumbato Díaz	Victor	Loreto			Yarina Cocha	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
176	Macedo Ramírez	Julio	San Martín	San Martín	Chazuta	Chazuta	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Haba	Herbáceo	Se siembra asociado con maíz, plátano, consumir sancochado	García Ahuinari	Ramiro	Loreto	Jenaro Herrera	Yanallpa	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004	
177	Ojanama Pilco	Roger	San Martín	San Martín	Chazuta	Chazuta	Ají	<i>Capsicum spp.</i>	Ayuyo	Herbáceo	Son el complemento de diversos potajes	Yaicate Rojas	Raúl	Loreto			Nuñez Cocha	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
178	Ojanama Pilco	Roger	San Martín	San Martín	Chazuta	Chazuta	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Común	Herbáceo	consumir sancochado	Flores Ampuero	Dionisio	Loreto	Jenaro Herrera	Yanallpa	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004	
179	Ojanama Tapullima	Roger	San Martín	San Martín	Chazuta	Chazuta	Ají	<i>Capsicum spp.</i>	Malaguete	Herbáceo	Se consume con diversos potajes	Amasifuén Amasifuén	Rosa Asteria	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shamboyacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004

Cuadro 21. Registro de variedades nominales de cultivos nativos intercambiadas por los agricultores en la región San Martín, en las ferias, concursos y pasantías realizadas por el proyecto *in situ* - INIA, 2001-2005

Nº	Dador de la Semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Cultivo	Nombre Científico	Nombre de la variedad	Carácter. Resaltante	Recomendaciones del dador	Receptor de semilla		Región	Provincia	Distrito	Comunidad	Evento / ocasión	Fecha
	Apellidos	Nombres										Apellidos	Nombres						
180	Ojanama Tapullima	Roger	San Martín	San Martín	Chazuta	Chazuta	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Tomalino	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Sangama Salas	Andrés	San Martín	Lamas	Lamas	Chiricyacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
181	Sangama Pisango	Geraldo	San Martín	San Martín	Chazuta	Mushullacta	Aji	<i>Capsicum spp.</i>	Pucunuchu	Herbáceo	Se consume con diversos potajes	Huamán Salas	Norgelina	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shamboyacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
182	Sangama Pisango	Geraldo	San Martín	San Martín	Chazuta	Mushullacta	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Cuarentino	Soguea	Se siembra asociado con yuca, plátano, frejol, etc.	Salas Ishuiza	Pedro	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
183	Sangama Pisango	Geraldo	San Martín	San Martín	Chazuta	Mushullacta	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Guacamayo rumo	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Cachique Pisango	Hermínia	San Martín	Lamas	Lamas	Wayku	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
184	Guerra Acho	Francisco	San Martín	San Martín	Chazuta	Ramón Castilla	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Brasileiro	Soguea	Se siembra asociado con yuca, plátano, frejol, etc.	Agkuash Wasuput	Iván	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
185	Guerra Acho	Francisco	San Martín	San Martín	Chazuta	Ramón Castilla	Pallar	<i>Phaseolus lunatus</i>	Común	Soguea	Se siembra junto a otros cultivos	Cachique Pisango	Hermínia	San Martín	Lamas	Lamas	Wayku	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
186	Ojanama Guerra	Germán	San Martín	San Martín	Chazuta	Ramón Castilla	Aji	<i>Capsicum spp.</i>	Ayuyo	Herbáceo	Se consume con diversos potajes	Salas Salas	Heriberto	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shamboyacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
187	Ojanama Guerra	Germán	San Martín	San Martín	Chazuta	Ramón Castilla	Chirimoya	<i>Annona cherimolia</i>	Común	Arbustivo	Son dulces	Salas Sangama	Camila	San Martín	Lamas	Lamas	Pamashto	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
188	Ojanama Guerra	Germán	San Martín	San Martín	Chazuta	Ramón Castilla	Recacha	<i>Arracacia xanthorrhiza</i>	Común	Herbáceo	Se cocina las raíces	Huamán Salas	Norgelina	San Martín	Lamas	Lamas	Alto Shamboyacu	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
189	Ojanama Guerra	Germán	San Martín	San Martín	Chazuta	Ramón Castilla	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Shacapa	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Flores Cárdenas	Percy	Loreto	Iquitos	Jenaro Herrera	Yanallpa	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
190	Tapullima Salas	Angel	San Martín	San Martín	Chazuta	Santa Cruz de Shitaracuy	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Vaca paleta	Soguea	Se siembra asociado con yuca, plátano, frejol, etc.	Gómez Antuash	Zoila	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004
191	Tapullima Salas	Angel	San Martín	San Martín	Chazuta	Santa Cruz de Shitaracuy	Yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Umishino	Arbustivo	Consumir sancochada, asada o en masato	Gómez Antuash	Natalia	San Martín	Rioja	Awajun	Río Soritor	Feria de Semillas en Santa Rosa Raymi	27/08/2004