

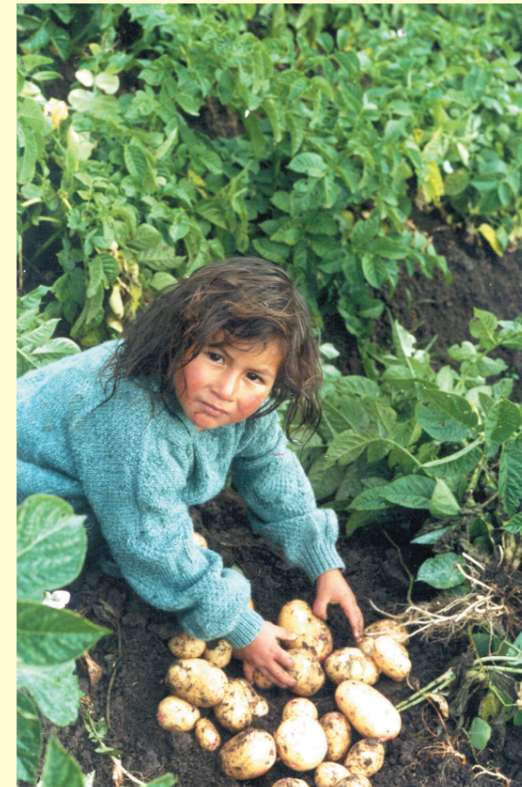


*Se adapta bien en condiciones agroclimáticas de la sierra norte y centro del país hasta 3 500 m de altitud.*

*Para mantener la capacidad productiva de la variedad se debe usar semilla de calidad. La producción de semilla se realiza a través del método de multiplicación rápida, que incluye la técnica de micropropagación de material libre de virus.*



*La semilla de la variedad papa INIA 305, se encuentra a disposición de los agricultores en las Estaciones Experimentales del INIA: Baños del Inca - Cajamarca y Santa Ana - Huancayo.*



*Los tubérculos tienen piel crema y pulpa blanca, son de forma ovalada con ojos superficiales y de buena calidad culinaria.*

## ***NUEVA VARIEDAD DE PAPA INIA - 305***

*La variedad INIA 305 se caracteriza por su resistencia horizontal a la rancha (*Phytophthora infestans*), alta capacidad de rendimiento (35 - 45 t/ha) y buena calidad comercial.*



*En zonas endémicas de rancha, el control químico debe iniciarse a los 40 días de la siembra aplicando fungicidas de contacto y sistémicos. El número de aplicaciones varía de 4 a 6, dependiendo de las condiciones climáticas y desarrollo de la enfermedad.*