

AGENDA REGIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA SAN MARTÍN

ANEXO 1

CULTIVOS PRIORIZADOS : CAFÉ, CACAO, ARROZ Y CÍTRICOS

CRIANZAS PRIORIZADAS: BOVINOS Y AVES DE CORRAL

ESPECIES FORESTALES A DEFINIRSE POR LA COMISIÓN TÉCNICA

CULTIVO CAFÉ

MATERIA	PRIORIDAD	DEMANDA	ACTIVIDADES
PRIORIDADES DE INNOVACIÓN	1	Identificación de variedades multilocales en plantaciones comerciales en distintos pisos	A SER ELABORADA POR LA COMISIÓN TECNICA REGIONAL
	2	Mejoramiento genético y producción de semillas de calidad con énfasis en el desarrollo de cafés especiales y calidad en taza.	A SER ELABORADA POR LA COMISIÓN TECNICA REGIONAL
	3	Validación y difusión de tecnologías y paquetes tecnológicos en el cultivo de café; con énfasis en manejo de viveros, fertilización, nutrición y manejo fitosanitario.	A SER ELABORADA POR LA COMISIÓN TECNICA REGIONAL
	4	Estudio de sistemas agroforestales resilientes al cambio climático.	A SER ELABORADA POR LA COMISIÓN TECNICA REGIONAL
	5	Manejo postcosecha y acceso al mercado.	A SER ELABORADA POR LA COMISIÓN TECNICA REGIONAL

CULTIVO CACAO

MATERIA	PRIORIDAD	DEMANDA	ACTIVIDADES
PRIORIDADES DE INNOVACIÓN	1	Identificación clonal: Caracterización morfológica y molecular de cacao fino	A SER ELABORADA POR LA COMISIÓN TECNICA REGIONAL
	2	Mejoramiento genético y producción de semillas de calidad con énfasis en el desarrollo de cacao fino de aroma.	A SER ELABORADA POR LA COMISIÓN TECNICA REGIONAL
	3	Validación y difusión de tecnologías y paquetes tecnológicos en el cultivo de cacao; con énfasis en manejo de viveros, fertilización, nutrición y manejo fitosanitario.	A SER ELABORADA POR LA COMISIÓN TECNICA REGIONAL
	4	Estudio de sistemas agroforestales resilientes al cambio climático.	A SER ELABORADA POR LA COMISIÓN TECNICA REGIONAL
	5	Manejo postcosecha y acceso al mercado.	A SER ELABORADA POR LA COMISIÓN TECNICA REGIONAL
	6	Mapeo de zonas con niveles de cadmio y Validación de paquete para el manejo de los niveles de cadmio por debajo de los umbrales limite.	A SER ELABORADA POR LA COMISIÓN TECNICA REGIONAL

