

AGENDA AGROAMBIENTAL
Sector Agropecuario Y de Desarrollo de los Territorios Rurales-
Sector Ambiente, Energía, Mares y Ordenamiento Territorial.

Ejes	Temas
<p>1. Manejo y gestión de paisajes productivos e inclusivos.</p>	<p>a. Uso, protección y conservación de la biodiversidad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valoración de los diferentes usos que brindan los ecosistemas para un aprovechamiento sostenible de los recursos. • Ejecución interinstitucional de la política y estrategia Nacional de Biodiversidad y de la Estrategia de Adaptación del Sector Biodiversidad • Sistemas de información agroambiental • Corredores Biológicos • Rehabilitación de áreas degradadas • Tecnologías de uso eficiente, protección y manejo integral de los recursos suelo, agua y biodiversidad. <p>b. Agricultura y Cambio Climático</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso eficiente de agroquímicos y alternativas de sustitución. • Agricultura Climáticamente Inteligente: Café, Ganadería y otros NAMAs • Fomento de Biocombustibles y Biomasa. • Promoción de la agricultura orgánica. • Diversificación de sistemas productivos competitivos y sostenibles • Conservación, uso y sostenible del suelo. • Adaptación en el sector agropecuario • Desarrollo de métrica. • Gestión del riesgo. <p>c. Gestión de recursos forestales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fortalecimiento de los sistemas agroforestales y silvopastoriles. • Protección de recursos forestales. • Incremento en el stock de carbono (reforestación, regeneración, manejo de bosques y desarrollo de sistemas agrosilvopastoriles). • Inventario forestal • Emisiones evitadas (incendios forestales y tala ilegal).
<p>2. Aprovechamiento sostenible del recurso hídrico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de capacidades de los productores y productoras, para la incorporación e implementación de nuevas tecnologías que permitan un uso eficiente del recurso hídrico. • Desarrollo del conocimiento sobre el comportamiento del recurso hídrico ante el cambio climático. • Gestión de la oferta Hídrica (reservorios y cosecha de lluvia a nivel regional). • Promoción de la protección y restauración de fuentes de agua, espejos y

	<p>mantos acuíferos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ejecución del Programa Integral de Abastecimiento de Agua para Guanacaste. • Ejecución de proyectos de pequeño riego y de eficiencia de uso de agua para actividades agropecuarias. • Evaluación nacional de acuíferos, mediante estudios hidrogeológicos, mapas y matriz de vulnerabilidad hidrobiológica en los cantones prioritarios. • Realización de estudios técnicos que permitan definir las demandas de inversión pública para disponibilidad futura de agua (trasvase, embalse, recarga artificial de acuíferos)
<p>3. Gestión integral de los territorios marino costeros</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Protección y aprovechamiento de manglares • Recursos marino-pesqueros, maricultura y acuicultura. • Infraestructura de pesca. • Ordenamiento espacial marino costero. • Áreas marinas de pesca responsable. • Áreas marinas de uso múltiple (AMUM) • Control, vigilancia y gobernanza marina.
<p>Ejes Transversales</p>	
<p>1. Esquemas de financiamiento</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pago por Servicios Ambientales (PSA). • Crédito forestal. • Fondo para la Biodiversidad Sostenible (FBS) • Reconocimiento de Beneficios Ambientales (RBA). • Cooperación internacional. • Fondo Verde para el Clima-GCF. • Fondo de garantía y Sistema de Banca para el Desarrollo (SBD). • Integración de esfuerzos en el marco de la estrategia de financiamiento climático del país. • Cooperación Internacional.
<p>2. Mecanismos de articulación sectorial e intersectorial de políticas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión del Marco Regulatorio del recurso hídrico, registro de plaguicidas y otros temas de interés del sector privado. • Articulación con la estructura de gobernanza multisectorial climática. • Fortalecimiento de los sistemas de planificación del ámbito central, sectorial e intersectorial en materia de cambio climático, de acuerdo con la normativa vigente. (CAN, Consejo Sectorial Ambiental, Sepsa, SEPESA, Cotecsa, CSRA). • Consolidación de los procesos agroambientales dentro de las estructuras regionales: Comités intersectoriales de Empleo y Crecimiento Económico y Ambiental y Comités Sectoriales Regionales Agropecuarios.

	<ul style="list-style-type: none">• Sistemas de información y alerta agroclimática.• Programa de extensión de la Agenda Agroambiental.• Estrategia de ejecución.
3. Investigación Agroambiental Aplicada	Taller con INTA, universidades, Micitt y otros institutos o entes especializados en investigación.