

Matriz resumen de la Política Pública Agropecuaria 2024 – 2034

**EJE 5. SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL, ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN DE RIESGOS**

Eje 5. Sostenibilidad Ambiental, Adaptación y Mitigación al Cambio Climático y Gestión de Riesgos				
Problemática	Objetivo	Resultados	Instrumento	Indicadores
<p>Degradación física y química de los suelos rurales de producción; y expansión de la frontera agrícola.</p> <p>Manejo inadecuado de residuos agropecuarios, envases vacíos de agroquímicos y plásticos de invernadero.</p> <p>Páramos intervenidos en donde se realizan actividades agropecuarias.</p> <p>Impactos negativos del cambio climático en los sistemas agropecuarios debido al aumento de la frecuencia e intensidad de las amenazas climáticas.</p> <p>Débil gestión de la política pública del sector agropecuario en contexto de sostenibilidad ambiental, cambio climático y gestión de riesgos.</p>	<p>Propender prácticas de producción sostenible libre de deforestación, conservación y recuperación de suelos rurales de producción.</p> <p>Fomentar el manejo integral de residuos agropecuarios, envases vacíos de agroquímicos y plásticos de invernadero.</p> <p>Realizar planes e instrumentos de manejo y conservación del ecosistema páramo en zonas de amortiguamiento donde se realizan actividades agropecuarias, con el fin de no afectar otras áreas de páramos aledañas.</p> <p>Generar la estrategia nacional de gestión de riesgos del sector agropecuario para reducir los factores de riesgo y el impacto de los eventos peligrosos sobre los medios de vida de este sector.</p> <p>Fortalecer la normativa pública mediante Planes de</p>	<p>Sistemas agropecuarios que adopten prácticas de producción sostenible libre de deforestación, conservación y recuperación de suelos rurales de producción.</p> <p>Personal del MAG y personas productoras con capacidades técnicas fortalecidas para el manejo integral de residuos agropecuarios, envases vacíos de agroquímicos y plásticos de invernadero.</p> <p>Las personas productoras tendrán más conocimiento de prácticas sostenibles para operar de manera rentable sin degradar los ecosistemas de páramo. Esto contribuirá a la productividad a largo plazo y a la resiliencia frente al cambio climático, asegurando que los recursos naturales esenciales, como el suelo y el agua, se mantengan en buen estado.</p> <p>Reducidas las pérdidas y daños en el sector agropecuario a</p>	<p>Plan de Manejo Participativo, Conservación y Recuperación de Suelos.</p> <p>Normativa para la utilización de productos y tecnologías, que puedan afectar las características físicas, químicas o biológicas de los suelos.</p> <p>Normativa de uso sustentable del suelo con aptitud agropecuaria o forestal para preservar, conservar y recuperar su capa fértil.</p> <p>Instrumentos normativos jurídicos, acuerdo ministerial, lineamientos, planes, programas o estrategias para fomentar el manejo integral de residuos agropecuarios, envases vacíos de agroquímicos y plásticos de invernadero.</p> <p>Instrumentos normativos jurídicos, planes e instrumentos de manejo y conservación del ecosistema páramo en donde se realizan actividades agropecuarias.</p> <p>Planes de contingencia ante Inundaciones</p> <p>Planes de contingencia ante Sequía</p> <p>Planes de contingencia ante Actividad Volcánica</p>	<p>Al menos 3 instrumentos de política pública de manejo sostenible de suelos desarrollados.</p> <p>Al menos 2 instrumentos de gestión para el fomento de manejo integral de residuos agropecuarios, envases vacíos de agroquímicos y plásticos de invernadero.</p> <p>Al menos 2 instrumentos de gestión para el fomento de conservación del ecosistema páramo en zonas de amortiguamiento.</p> <p>Al menos una actualización trimestral de información geográfica y cartográfica, referente a riesgos naturales agropecuarios y amenazas climáticas, publicada en el Geoportal del Agro Ecuatoriano para la toma de decisiones y prevención de riesgos.</p>

Eje 5. Sostenibilidad Ambiental, Adaptación y Mitigación al Cambio Climático y Gestión de Riesgos				
Problemática	Objetivo	Resultados	Instrumento	Indicadores
<p>Insuficientes instrumentos de gestión y evaluación de la política pública en acciones climáticas del sector agropecuario y seguridad alimentaria.</p> <p>Falta de conocimientos científicos y capacidades técnicas sobre sostenibilidad ambiental, cambio climático y gestión de riesgos en el sector agropecuario.</p> <p>Falta de articulación y territorialización de la política pública agropecuaria frente al cambio climático.</p> <p>Falta de financiamiento para el sector agropecuario para enfrentar la variabilidad y el cambio climático.</p>	<p>sostenibilidad ambiental, cambio climático y gestión de riesgos para el sector agropecuario.</p> <p>Desarrollar un modelo de gestión y evaluación para la implementación de la política pública enfocado en acciones climáticas del sector agropecuario y seguridad alimentaria.</p> <p>Generar instrumentos de monitoreo evaluación y verificación del cumplimiento del modelo de gestión.</p> <p>Fortalecer las capacidades técnicas del personal del MAG, personas productoras, sobre la gestión, implementación de planes, programas y proyectos de cambio climático.</p> <p>Articular con los GAD locales para una gestión descentralizada de la política pública de cambio climático del sector agropecuario.</p> <p>Articulación y desconcentración de la implementación de la política pública sectorial de cambio climático a través de las</p>	<p>efecto de la presencia de eventos peligrosos.</p> <p>Se ha fortalecido la Política pública sectorial de sostenibilidad ambiental, cambio climático y gestión de riesgos.</p> <p>Articulación de los procesos técnicos del sostenibilidad ambiental, cambio climático y gestión de riesgos en el sector agropecuario.</p> <p>Se ha fortalecido los espacios de articulación interna del MAG para la adaptación y mitigación frente al cambio climático.</p> <p>Se ha incorporado la Racionalidad Climática en los Proyectos de Inversión y Gasto Corriente del MAG.</p> <p>Instrumentos de evaluación desarrollados (Monitoreo, Reporte y Verificación - MRV).</p> <p>Personal del MAG y personas productoras con capacidades técnicas fortalecidas para la gestión de planes, programas y proyectos de adaptación y/o mitigación frente al cambio</p>	<p>Planes Distritales de Movilización, ante contingencias</p> <p>Planes Distritales de Continuidad de Operaciones, ante contingencias</p> <p>Agendas de reducción de Riesgos</p> <p>Lineamiento para la Evaluación de la Seguridad Alimentaria en Emergencias</p> <p>Lineamiento para la Participación en la Mesa Técnica de Trabajo MTT6</p> <p>Sistema de información de la actividad agropecuaria en relación con el cambio climático, que incluya un registro en TICS, de proyectos para medición de emisiones de gases de efecto invernadero (MRV)</p> <p>Comisión Técnica Especializada para la Comprensión y el Conocimiento del Riesgo</p> <p>Comité Nacional de Recuperación y Reconstrucción</p> <p>Mesas Técnicas de Trabajo del Comité de Operaciones de Emergencia</p> <p>Comité Nacional de Reducción de Riesgos</p> <p>Plan Nacional de Adaptación para el sector Agropecuario (Incluye agricultura regenerativa, entre otros)</p>	<p>Al menos un plan, lineamiento, mesa técnica y comités de gestión de riesgos generado para cada cadena priorizada por su importancia económica y su aporte en generación de empleo.</p> <p>4 instrumentos de política pública desarrollados.</p> <p>Al menos el 80 % de los proyectos del MAG integran racionalidad climática.</p> <p>Al menos 5 instrumentos de gestión de la política pública de sostenibilidad ambiental, cambio climático y gestión de riesgos para el sector agropecuario desarrollados.</p> <p>1000 personas productoras con capacidades fortalecidas para la gestión de planes, programas y proyectos de sostenibilidad ambiental, cambio climático y gestión de riesgos en el sector agropecuario.</p>

Eje 5. Sostenibilidad Ambiental, Adaptación y Mitigación al Cambio Climático y Gestión de Riesgos				
Problemática	Objetivo	Resultados	Instrumento	Indicadores
	<p>Direcciones Distritales del MAG.</p> <p>Desarrollar una Estrategia de Financiamiento Climático (EFIC) para el sector agropecuario para acceder a financiamiento nacional e internacional.</p>	<p>climático para el sector agropecuario.</p> <p>Implementación de los planes, programas y proyectos a nivel territorial, en articulación con los GAD y las Direcciones Distritales del MAG.</p> <p>Implementación del modelo de gobernanza para la territorialización de las acciones en sostenibilidad ambiental, cambio climático y gestión de riesgos.</p> <p>Se cuenta con una EFIC: Estrategia de Financiamiento de Cambio Climático Sectorial que permite identificar y acceder a fondos nacionales internacionales.</p>	<p>Plan Nacional de Mitigación para el sector Agropecuario.</p> <p>Plan de gestión de riesgos con enfoque de pérdidas y daños para el sector agropecuario</p> <p>Estrategia sectorial de bioeconomía agropecuaria de Ecuador (incluye economía circular/ bioeconomía/ energía limpia/ huella de carbono/ huella hídrica/ bioemprendimientos).</p> <p>Instrumentos normativos, jurídicos, Estatutos, acuerdo ministerial para conformar un mecanismo de coordinación y articulación (el comité técnico) interno de cambio climático (vinculado al Comité Interinstitucional de Cambio Climático- CICC)</p> <p>MRV desarrollado y fortalecido con periodicidad para la presentación de informes.</p> <p>Proyectos con racionalidad climática.</p> <p>Plan de fortalecimiento de capacidades para personas productoras y técnicos en sostenibilidad ambiental, cambio climático y gestión de riesgos.</p> <p>Mesa técnica territorial sectorial de sostenibilidad ambiental, cambio climático y gestión de riesgos.</p> <p>EFIC: Estrategia de Financiamiento Climático</p>	<p>100 % de las Direcciones Distritales con capacidades fortalecidas para la gestión de planes, programas y proyectos de sostenibilidad ambiental, cambio climático y gestión de riesgos en el sector agropecuario.</p> <p>Número de mesas territoriales técnicas instauradas.</p> <p>Porcentaje de financiamiento recibido vs financiamiento solicitado.</p>