

45° período de sesiones del Consejo de Gobernadores

Declaración de El Salvador sobre el tema “Aprovechar la innovación y la financiación para una recuperación inclusiva y resiliente al clima”

El Salvador enfrenta problemas de desigualdad económica, social y ambiental posicionándolo como un país vulnerable, situación que se vuelve más crítica por su posición geográfica y por los efectos adversos del cambio climático. Continuamente los cambios en los patrones de temperatura y precipitación generan cuantiosas pérdidas en la producción de alimento. Para lograr contribuir a la meta de disminución de la temperatura global (2° C) es necesario establecer políticas y planes encaminadas al desarrollo sostenible.

El Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero de El Salvador muestran que 57.8 % de las emisiones de GEI (11,793.6 KtonCO₂Eq, netas) provienen del Sector AFOLU (Agricultura, Silvicultura y Uso del Suelo); para poder contribuir a la mitigación y adaptación de los efectos del Cambio Climático se han establecidos compromisos nacionales a través de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC 2021), tomando en cuenta que cerca del 90 % de las emisiones generadas provienen del sector AFOLU y el energético, las medidas de mitigación están orientadas, especialmente, hacia estos sectores.

Los últimos escenarios de cambio climático desarrollados confirman que la precipitación nacional en el periodo entre 2021-2050, se estaría reduciendo entre 10 % y 20 %, generando efectos principalmente por daños en cultivos de granos básicos, hortalizas y frutas.

Estas condiciones determinan la exposición y vulnerabilidad del territorio y de quienes lo habitan, ante las amenazas del cambio climático y su variabilidad asociada; pero, también, condicionan las prioridades de país y la actuación del Estado, no solo en función de la implementación de acciones a nivel local y territorial, sino por su contribución a la respuesta global, por ejemplo, ante los compromisos del Acuerdo de París y la CMNUCC.

El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) como entidad rectora del tema agropecuario en el país, y otras organizaciones ejecutoras, deben acceder a fuentes de **financiamiento climático**, para el propósito de la restauración y rehabilitación de tierras degradadas en el paisaje agropecuario y una transición hacia una agricultura y ganadería baja en carbono.

El MAG plantea en el Plan Maestro de Rescate Agropecuario ejes estratégicos de producción resiliente, baja en carbono enfocado en la innovación tecnológica y desarrollo de los territorios rurales y actualmente se están desarrollando las siguientes iniciativas:

- **Programa Rural Adelante**
 - **Programa de Resiliencia Climática**
 - **NAMA Ganadería Bovina**
- **El Programa Rural Adelante está constituido por tres componentes complementarios y articulados entre sí:**

Componente 1. Fortalecimiento de capacidades para la producción sustentable con adaptación al cambio climático. El objetivo de este componente es mejorar servicios de

investigación, extensión, educación y capacitación para el desarrollo de las cadenas priorizadas, con un enfoque de adaptación al cambio climático.

Componente 2. Desarrollo de cadenas de valor competitivas, sustentables e inclusivas.

El objetivo es propiciar el desarrollo de las cadenas de valor como un mecanismo para la generación de oportunidades de acceso a mercado e incremento en el ingreso de familias rurales en condición de pobreza; a través de un innovador enfoque de demanda del mercado, que busca que los procesos productivos, de transformación y de comercialización de la cadena se adapten a los requisitos de cantidad, calidad y frecuencia de distribución exigidos por el mercado.

Promover además la incorporación de mejoras necesarias para garantizar la comercialización de productos de alta calidad que exige el mercado formal en condiciones competitivas y sostenibles.

Componente 3. Fortalecimiento del marco de políticas públicas de desarrollo rural. El objetivo es fortalecer el marco de políticas públicas e institucional para el desarrollo rural. Apoyar el análisis, la formulación e implementación de políticas relacionadas con las cadenas de valor; el ambiente y la adaptación al cambio climático; género, juventud rural y poblaciones indígenas.

- **Programa de Resiliencia Climática tiene como objetivo** Mantener los servicios ecosistémicos provistos por el bosque cafetalero y Mejorar la seguridad alimentaria de los pequeños productores de café. Sus componentes son:

Componente I. Adopción de Tecnologías Climáticamente Inteligentes. El objetivo es implementar sistemas de producción agroforestal diversificado con enfoques de adaptación al cambio climático, al género y juventud y caficultura moderna.

Componente II. Comercialización y Asociatividad. El objetivo es incrementar la rentabilidad de las cadenas de valor del cultivo de café a través de la comercialización y la asociatividad, proveyendo apoyo para la formalización de asociaciones, cofinanciamiento de planes de negocio para incrementar el valor agregado del café, capacitación en gerencia de agronegocios y en mercadeo, entre otros.

Componente III. Modernización de los Sistemas Nacionales de Información, Innovación y Extensión del Sector Cafetalero. El objetivo es mejorar la gobernanza del subsector cafetalero a través de modernización de los sistemas de información cafetaleros y agenda digital, modernización de sistemas de investigación nacional cafetalera, así como también, el sistema de extensión cafetalera.

- **Las Acciones Nacionales de Mitigación Apropriadas (NAMA),** tienen como objetivo el Aumento de las ambiciones en la reducción de emisiones de Gases Efecto Invernadero para el Subsector Ganadería bovina por medio de la formulación de una NAMA, incrementando el compromiso de las Contribuciones Previstas Nacionalmente Determinadas (CPND) de El Salvador. Las acciones contempladas para este plan son:
 1. Producción y uso de probióticos en la alimentación bovina.
 2. Siembra y uso de cercas vivas.
 3. Árboles de sombra y multipropósitos.

4. Siembra y uso de pastos mejorados.
5. Siembra y uso de bancos proteínicos y bancos energéticos.
6. Rotación y uso racional de potreros.
7. Tratamiento y uso de estiércol bovino

La adaptación y mitigación al cambio climático a través de una agricultura sostenible e inteligente con enfoques de género y juventud, modernización, digitalización y de precisión requieren de financiamiento que contemple un cambio de paradigmas en la gobernanza, sistemas de producción, fortalecimiento técnico e institucional. El Salvador a través del Plan Maestro de Rescate Agropecuario esta iniciando la transformación del sector agropecuario, forestal, pesquero y acuícola. Es pertinente señalar que, para impulsar estos temas, el Fondo Internacional para el Desarrollo Agrícola (FIDA) es un socio estratégico muy importante para El Salvador, por lo que exhortamos continúe proveyendo cooperación técnica y financiera para la implementación de Programas enfocados en el desarrollo sistemas agroalimentarios sostenibles, resilientes, inclusivos y adaptados a los efectos adversos del cambio climático.