



**MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO
DIRECCIÓN DE AGROINDUSTRIAS**

**PLAN NACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL SECTOR AGROPECUARIO DE LA
REPÚBLICA DE PANAMÁ (PNCCSA) - Elaborado por: MIDA y MIAMBIENTE, con la colaboración
de FAO, CATTIE E IICA - (2018)**

**MEDIDAS / ACCIONES ESTRATÉGICAS APLICABLES AL SECTOR AGROINDUSTRIAL
(Preparada por Ing. Roger Ureña Vásquez – Planificador MIDA, Agroindustrias - 2020)**

1.0 RESÚMEN DEL PNCCSA

1.1 Visión del PNCCSA

Al 2030 el Sector Agropecuario panameño habrá aumentado la resiliencia y adecuado sus procesos productivos hacia una baja en las emisiones de gases de efecto de invernadero; mediante el impulso de tecnologías y conocimientos que a su vez faciliten el desarrollo productivo, competitivo y sostenible, para el logro de la seguridad alimentaria y nutricional.

1.2 Objetivo del PNCCSA

Contar con un sector agropecuario resiliente, participativo, competitivo, con una economía baja en carbono, mediante la adopción e implementación de acciones que estimulen la producción y consumo responsable, sostenible con competitividad, en un ambiente incluyente y equitativo que contribuya a la Seguridad Alimentaria y Nutricional.

1.3 Enfoque del PNCCSA

El Plan se fundamenta en un enfoque en tres vías:

- *La búsqueda de sistemas agroalimentarios eficientes y sostenibles*
- *La resiliencia considerando la gestión del riesgo y la adaptación*
- *La mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero.*

1.4 Cobertura del PNCCSA

- *Temporal: 2018-2030*
- *Geográfica: a nivel nacional priorizando de acuerdo a las vulnerabilidades de cada territorio.*

1.5 Rubros del PNCCSA

- *Agropecuarios y agroindustriales priorizados por cada territorio.*

2.0 ACCIONES ESTRATÉGICAS SUGERIDAS / APLICABLES AL SECTOR AGROINDUSTRIAL, según Contenido del Plan de Cambio Climático de Panamá (PNCCSA)

- Aplicación de tecnologías sostenibles
- Uso de energías renovables
- Adopción de medidas para la eficiencia energética
- Prácticas para el ahorro de energía
- Uso de transporte sostenible
- Tratamiento de desechos
- Reducción de emisiones de gases
- Elaboración de alimentos nutritivos e inocuos con enfoque de cadenas
- Métodos de control de plagas
- Prácticas de manejo post cosecha
- Desarrollo de capacidades en gestión integral de riesgos
- Fomento de Buenas Prácticas de Manufactura
- Producción y consumo responsable
- Promoción de Productos Orgánicos
- Fortalecimiento de la Asociatividad y el enfoque de género
- Capacitación en Normativas ambientales para el Sector Agroindustrial y la Gerencia Empresarial.