

# 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.