

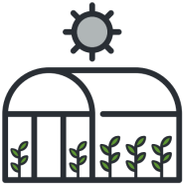
### Acciones para

Mejorar la capacidad de los países para mitigar y adaptarse al cambio climático y utilizar mejor los recursos naturales

**Más capacidades en:**

- Gestión integral de riesgos y buenas prácticas de producción
- Seguros agropecuarios
- Manejo adecuado de suelo y agua

Consolidación del **Caribbean Climate Smart Agriculture Forum**, plataforma inter institucional para para fomentar intercambio, aprendizaje, coordinación y acciones para enfrentar el cambio climático en la agricultura a nivel nacional y regional en el Caribe



### Número de actores de los sectores públicos y privados que mejoran sus conocimientos

<b>450</b> Desarrollo e implementación de planes de adaptación al cambio climático	<b>480</b> Gestión integral de riesgos sanitarios y fitosanitarios para una agricultura resiliente	<b>427</b> Prevención y gestión de riesgos sanitarios	<b>450</b> Impacto económico de la enfermedad Huanglongbing de los cítricos y de los caracoles plaga en los países
<b>132</b> Buenas prácticas pecuarias para enfrentar el cambio climático	<b>1 641</b> Manejo de materia orgánica del suelo, iniciativas globales para restaurar suelos degradados, economía de la degradación del suelo, manejo de agua y producción y uso de biogás	<b>150</b> Temas como el Acuerdo de París, las NDCs del Caribe, el Fondo Verde para el Clima, elaboración de inventarios nacionales, Gestión Integral de recursos hídricos y el establecimiento de sistemas resilientes	<b>477</b> Uso eficiente de agua y suelo en pequeña escala, invernaderos, sistemas de riego y ferti-riego, producción y uso de compost y manejo de suelos degradados

**Total 4 200 profesionales** De instituciones públicas y privadas y productores de 29 países

# 150

PROFESIONALES



De 15 países de América Latina capacitados tras la implementación del Curso a Distancia sobre Gestión del Riesgo y Seguros Agropecuario en América Latina

Desarrollo de un **Observatorio de Gestión del Riesgo y Seguros Agropecuarios de las Américas**, puesto a disposición de los **18 países** como un instrumento para **capturar, difundir y analizar información relevante**, innovaciones, indicadores, instrumentos, políticas y modelos institucionales relacionadas con la gestión del riesgo agropecuario




# 120

FUNCIONARIOS



De los ministerios de agricultura y entidades públicas y privadas de Trinidad y Tobago, Surinam, Guyana, Colombia y Paraguay fueron capacitados en la implementación de mapas de riesgo de desastres y comunicación de riesgo

## Desarrollo de estrategias nacionales para la elaboración y uso de mapas de riesgo agro-climático, bioinsumos y plaguicidas

### Bienes públicos internacionales y respuestas prácticas

**32** nuevos instrumentos

**21** documentos de referencia

**6** guías y manuales de buenas prácticas para mapeo digital de suelos

**4** metodologías

**1** base de datos

**Que facilitan:**

- Elaboración e implementación de políticas, desarrollo de procesos innovadores para la adaptación al cambio climático
- Gestión integral de riesgos ambientales, sanitarios y fitosanitarios
- Actualización de los indicadores del mercado de seguros agropecuarios
- Estrategias de adaptación, biodiversidad, género, buenas prácticas de producción agrícola y pecuaria
- Bioinsumos agrícolas, buenas prácticas de manejo de agua y uso sostenible de los suelos
- Mejoras en los Compromisos Nacionalmente Determinados e inventarios de gases de efecto invernadero

### Instancias de concertación y mecanismos de articulación público-privada

Para apoyar la toma de decisiones, el desarrollo, implementación y gestión de políticas públicas para una agricultura resiliente

- En Colombia**, la Mesa de Ganadería Sostenible
- En Perú**, el Convenio entre el IICA, SENASA, SENAMHI y la Junta Nacional de Café
- Ecuador y Colombia** mesas técnicas nacionales y regionales establecidas para implementar políticas y estrategias de gestión integral de riesgos en el sector de bioinsumos
- Honduras**, elaboración del Plan Nacional de Riego y Drenaje en conjunto con SAG y Mi Ambiente

### Manejo de agua y suelo

Proceso regional para impulsar el mejor manejo de suelos degradados usando materia orgánica con proyectos piloto en el Caribe

**3** nuevos instrumentos digitales

- 1** Apoyo con la elaboración del Mapa digital de suelos de Costa Rica
- 2** Protocolo para el mapeo de erosión hídrica
- 3** Base de datos en Agrinett