

Agricultura Climáticamente Inteligente para las Américas

Nombre de la Iniciativa: Alianzas para una Agricultura Climáticamente Inteligente en las Zonas de Integración de las Américas

Duración: 2024–2026

Países participantes: Estados Miembros de la OEA

Objetivo: El sistema agroalimentario global emite un tercio de todas las emisiones de gases de efecto invernadero. Se estima que la demanda mundial de alimentos aumentará para alimentar a una población mundial proyectada de 9.700 millones de personas para 2050. Para satisfacer esta demanda, nuestros sistemas alimentarios deben ser más rentables, sostenibles y respetuosos con el medio ambiente. En este contexto, este proyecto tiene como objetivo mejorar los medios de vida de los Estados Miembros mitigando los impactos negativos del cambio climático y al mismo tiempo aumentando la producción agrícola y los ingresos del sector.

Actividades: Desarrollo de capacidades, proyectos piloto, capacitaciones, formulación de políticas, intercambio de información, teledetección para promover una mayor productividad, resiliencia y reducir las emisiones en la agricultura en las zonas de integración.

Costo y financiación: US\$ 2.000.000 (previsto)

Solicitud para los participantes:

- Soporte financiero.
- Compromiso con el IICA para la implementación
- Asistencia técnica de agencias nacionales en agricultura climáticamente inteligente.
- Identificación de prácticas y tecnologías agrícolas que simultáneamente impulsen la productividad, mejoren la resiliencia y reduzcan las emisiones de GEI.

Sub-temas:

- Clima
- Agricultura
- Resiliencia
- Tecnología

Beneficiarios:

- Agricultores comunitarios y rurales, gobiernos, sociedad civil, academia y otros

Resultados esperados

- Incremento de la productividad en las Zonas de Integración de las Américas.
- Mayor resiliencia de los sistemas agrícolas en la región.
- Reducir las emisiones de las prácticas agrícolas.

Punto de contacto para información adicional:
Luz Angela Serrano
Lserrano@oas.org



OEA | Más derechos
para más gente