



**SICA**  
Sistema de la Integración  
Centroamericana

# **Instrumentos para la promoción del sector agrícola en la región SICA**

Foro Regional “Producir sin Deforestación”

Cajamarca, El Salvador

**Adrián Flores Aguilar**

Especialista en Cambio Climático y Agricultura

**Secretaría Ejecutiva del Consejo Agropecuario**

**Centroamericano (SE-CAC)**

# Contenidos

1. Introducción: Panorama de la Agricultura en la región SICA.
2. Política Agropecuaria de la Región SICA 2019-2030
3. Estrategia Agricultura Sostenible Adaptada al Clima para la Región del SICA (2018-2030).
4. Conclusiones: Sector de oportunidades

# Panorama de la Agricultura en la región SICA

- Base del desarrollo económico y social de nuestros países.
- Vulnerabilidad ante el impacto de eventos hidrometeorológicos extremos producto de la variabilidad climática.
- Impactos sobre la productividad y capital humano.
- Dinámicas migratorias y envejecimiento de la población rural.
- Sector crece pero a menor ritmo
- Productos primarios constituyen más del 20% del PIB en la región

# Panorama de la Agricultura en la región SICA

- Impactos del sector sobre los recursos naturales
  - Deforestación
  - Prácticas nocivas (e.g., roza y quema)
  - Labranza excesiva y extensiva
  - Monocultivos
  - Uso irracional del recurso hídrico
  - Insumos sintéticos excesivo
  - ... entre otros.

# Panorama de la Agricultura en la región SICA

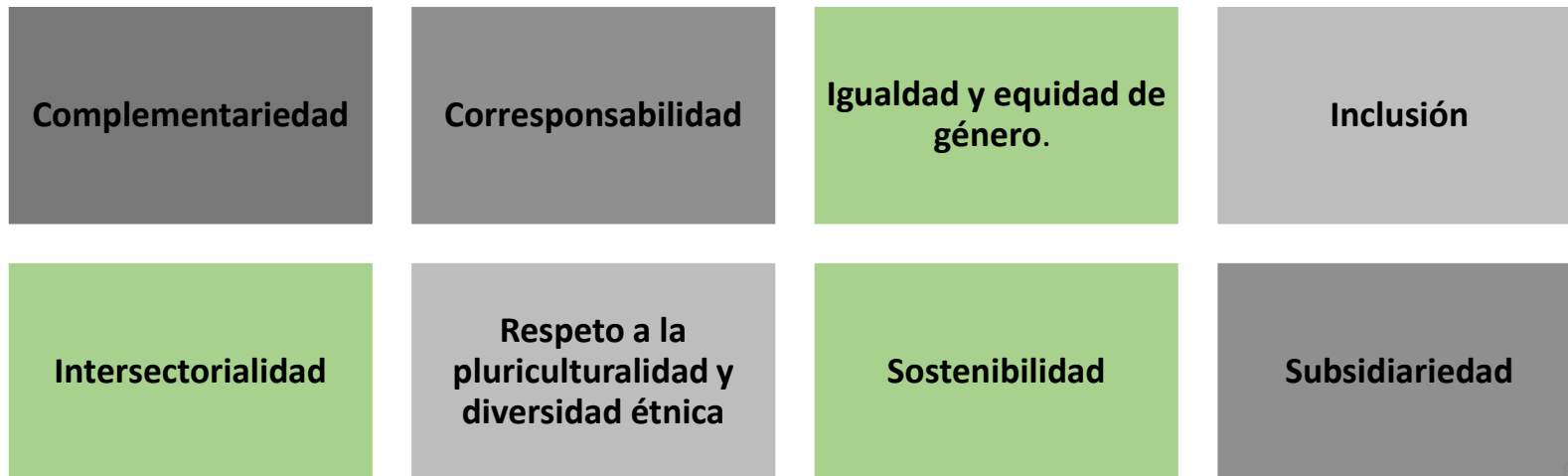
- Necesidad de fortalecer el sector mediante:



Instrumentos para la promoción del sector agrícola en la región SICA

# Política Agropecuaria de la Región SICA 2019-2030 (PAR)

- Antecedente: Política Agrícola Centroamericana (PACA)
- Fundamentada en los principios del Protocolo de Tegucigalpa y el Protocolo de Guatemala
- Busca crear y potenciar sinergias con otros sectores relevantes (e.g., ambiente).



# Vinculación con otras políticas y estrategias regionales e internacionales

## Acuerdos globales:

- Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible
- Agenda de Acción de Addis Abeba
- Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030
- Acuerdo de París

## Ámbito hemisférico:

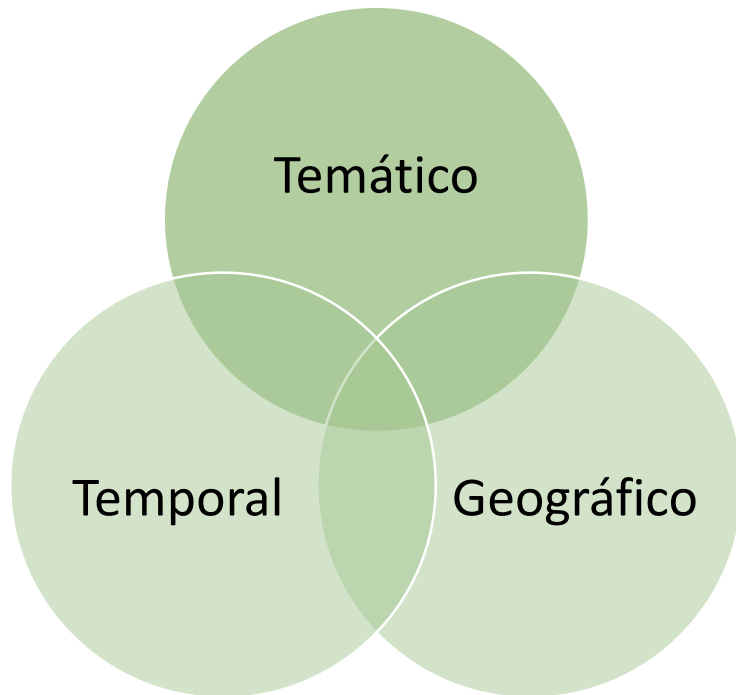
- Plan de Seguridad Alimentaria, Nutrición y Erradicación del Hambre de la CELAC 2025
- Estrategia Regional para la Gestión del Riesgo de Desastres en el Sector Agrícola y la Seguridad Alimentaria y Nutricional en América Latina y el Caribe (2018 - 2030) (CELAC)

# Vinculación con otras políticas y estrategias regionales e internacionales

- Alianza para el Desarrollo Sostenible de Centroamérica (ALIDES)
- Estrategia Regional de Cambio Climático (ERCC)
- Estrategia Regional Ambiental Marco (ERAM)
- Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo de Desastres
- Política de Seguridad Alimentaria y Nutricional de Centroamérica y República Dominicana (POLSAN).
- Política Marco Regional de Movilidad y Logística de Centroamérica.
- Política Regional de Igualdad y Equidad de Género del Sistema de la Integración Centroamericana (PRIEG/SICA)
- Agenda Regional Intersectorial sobre Protección Social e Inclusión Productiva con Equidad 2018-2030 (ARISIP)
- Política de Integración de Pesca y Acuicultura 2015-2025



# Alcance

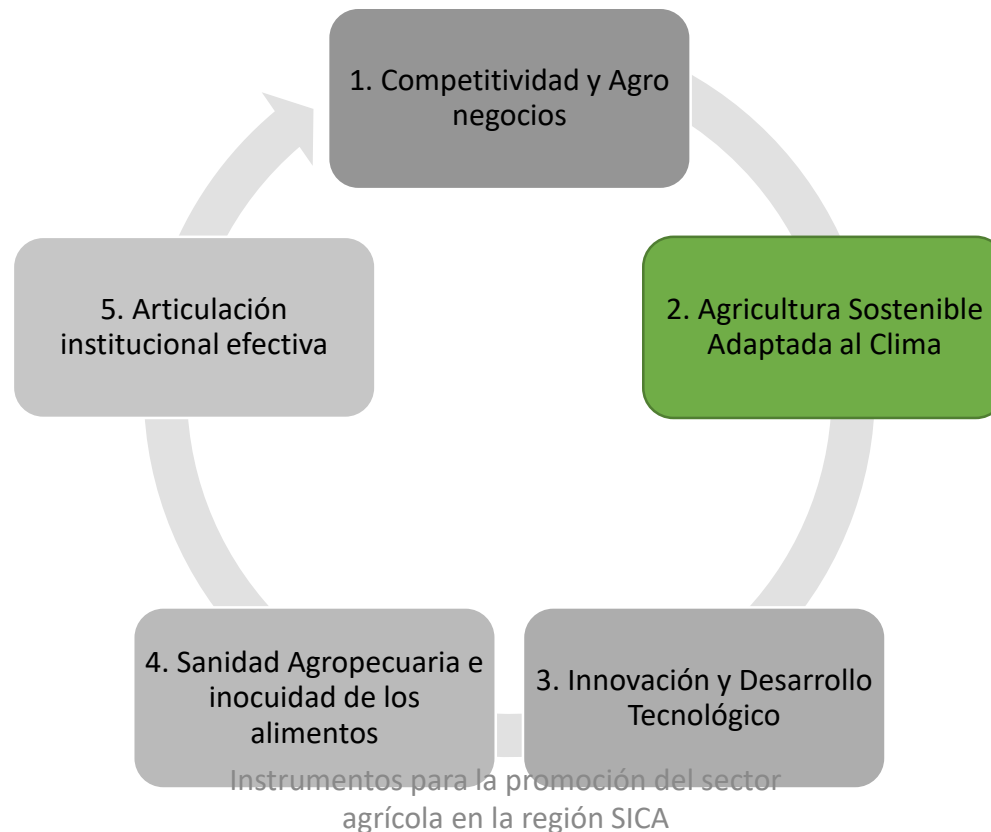


# Objetivo general

Promover una agricultura sostenible, inclusiva, competitiva, articulada regionalmente, concebida como sector ampliado, con capacidad de adecuarse a nuevos roles y oportunidades, así como de adaptarse a las condiciones cambiantes del clima, capaz de fomentar la complementariedad entre sector público y privado y otros actores que participan directa o indirectamente en el desarrollo del sector agrícola y del medio rural.

# Política Agropecuaria de la Región SICA 2019-2030 (PAR)

- Áreas estratégicas, líneas de acción y medidas



# Estrategias de Articulación

- La Estrategia Centroamericana de Desarrollo Rural Territorial (ECADERT) en temas como: inclusión social y productiva con un enfoque territorial de desarrollo rural
- Política de Agricultura Familiar, Campesina, Indígena y Afrodescendiente de Centroamérica y República Dominicana (PAFCIA)
- **Estrategia de Agricultura Sostenible Adaptada al Clima (EASAC)**

# Estrategia Agricultura Sostenible Adaptada al Clima (EASAC)

- Aprobada el 28 de junio de 2017 por el Consejo Agropecuario Centroamericano como
- Abarca el periodo 2018-2030
- Atiende componentes del área estratégica 2:
  - C1-Promover la gestión del riesgo y la adaptación al cambio climático ante la variabilidad y el cambio climático
  - C2-Manejo de los recursos naturales en paisajes agrícolas sostenibles



# Objetivo de la EASAC

*“el instrumento clave para impulsar una agricultura más competitiva, inclusiva y sostenible adaptada a los efectos del cambio climático y de la variabilidad climática, que aumente la productividad mediante la conservación y el uso sostenible y eficiente del agua, de la biodiversidad, del suelo y del bosque, con el fin de garantizar la seguridad alimentaria y nutricional”*

# Proceso de formulación



- Proceso involucró a todas las instancias del CAC: CTR, GT, y enlaces de género, organismos regionales e internacionales, y público en general
- Consultas y activa participación de un grupo inter-agencial de apoyo: FAO, IICA, CEPAL, CCAFS-CIAT; CATIE; e institucionalidad del SICA (CEPREDENAC, CRRH, COMMCA)

# Pilares ASAC

1. Incrementar de forma sostenible la **productividad y los ingresos agrícolas;**

2. Adaptar y desarrollar **resiliencia** al cambio climático

3. **Reducir y/o eliminar las emisiones** de gases de efecto invernadero donde sea posible



¡Que contribuya con la seguridad alimentaria y nutricional!

# Características ASAC





# Vinculación con ODS

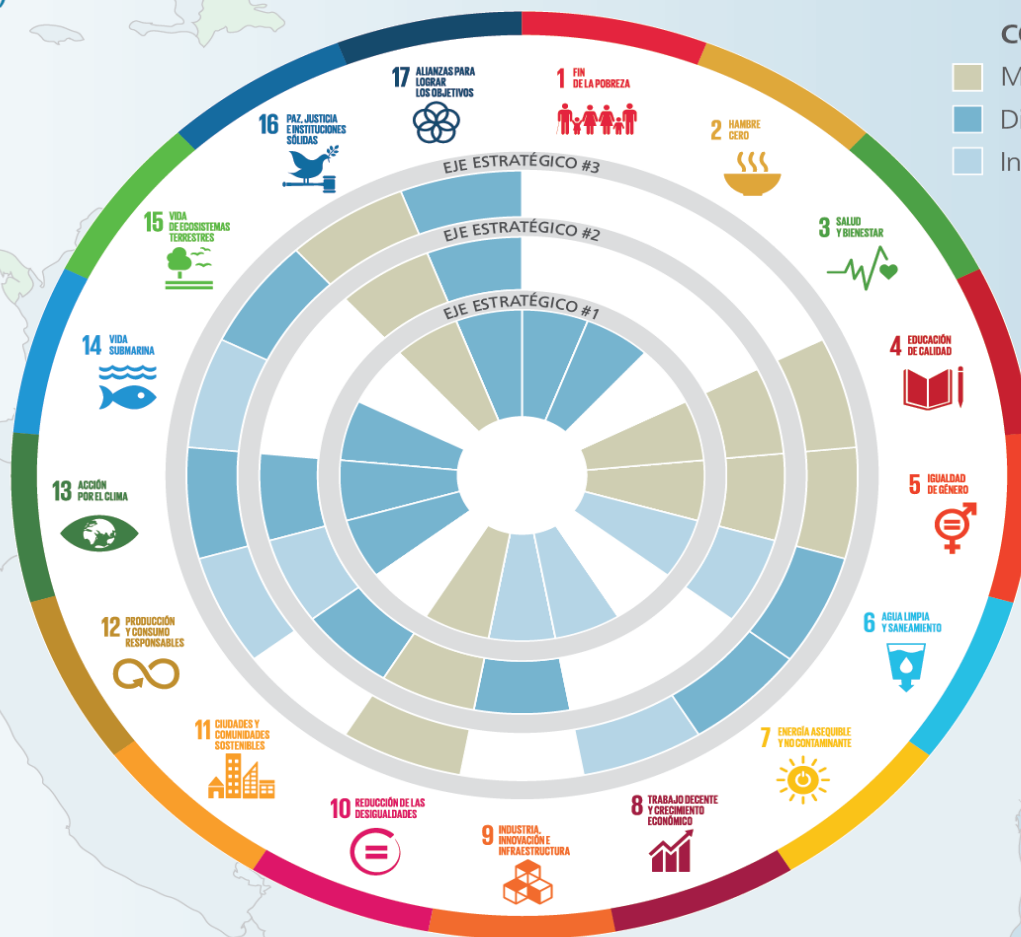
Estrategia Agricultura Sostenible  
Adaptada al Clima para la región  
del SICA (2018-2030)

Vinculación de la  
Estrategia ASAC con los



## CONVENCIONES

- Marco Habilitador
- Directamente vinculados
- Indirectamente vinculados



**Eje estratégico 1:**  
Sistemas productivos  
eficientes para medios  
de vida sostenibles

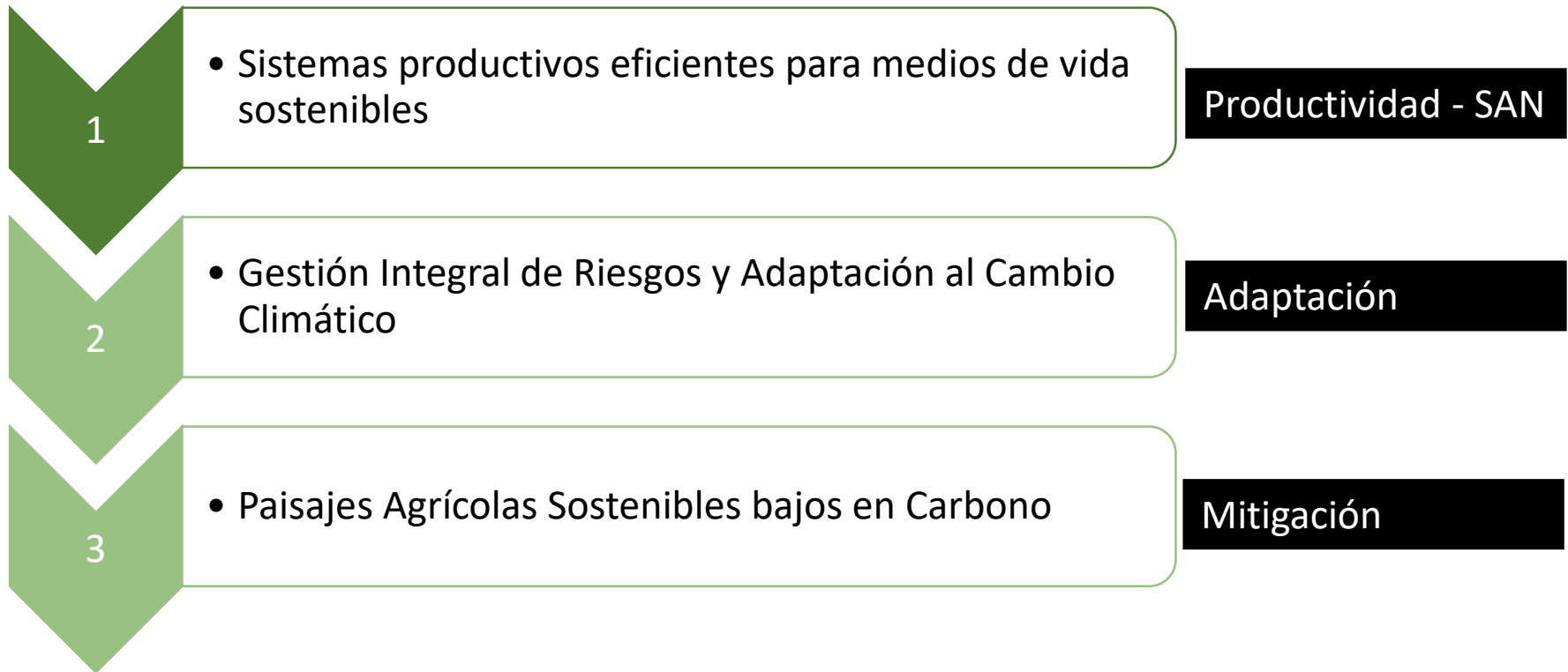
**Eje estratégico 2:**  
Gestión Integral del  
Riesgo y Adaptación al  
Clima

**Eje estratégico 3:**  
Paisajes Agrícolas  
Sostenibles bajos en  
Carbono

Con el apoyo de



# Estructura de la EASAC: Ejes



# Eje 1: Sistemas productivos eficientes para medios de vida sostenibles

**Propósito:** Contribuir a contar con mejores condiciones de vida y con **sistemas agroalimentarios sostenibles** que aporten efectivamente a la seguridad alimentaria y nutricional.

## Líneas estratégicas

- i) Gestión del conocimiento, fortalecimiento de capacidades, investigación, transferencia e innovación para la producción agrícola sostenible e inclusiva
- ii) Integración del enfoque ASAC en las cadenas agroalimentarias
- iii) Incorporación del enfoque ASAC en políticas e iniciativas para la agricultura familiar, y
- iv) Promoción de infraestructura productiva sostenible y adaptada al clima.

# Eje 2: Gestión Integral del Riesgo y Adaptación al Clima

**Propósito:** Fortalecer las capacidades para la adaptación, incrementar la resiliencia y reducir la vulnerabilidad y los riesgos de desastres en el sector agrícola.

## Líneas estratégicas

- i) Gestión del conocimiento y fortalecimiento de capacidades para la investigación, transferencia e innovación agrícola orientada a la adaptación al clima
- ii) Mejoramiento continuo de la información y el conocimiento para la gestión del riesgo y la adaptación de la agricultura al cambio climático
- iii) Promoción de mecanismos de transferencia, distribución, retención de riesgos y protección financiera para las inversiones ASAC, y
- iv) **Promoción del uso sostenible y la conservación de la agro biodiversidad.**

# Eje 3: Paisajes agrícolas sostenibles bajos en carbono

**Propósito:** Identificar opciones productivas de uso y manejo sostenible de la tierra (agua, suelo, bosque y biodiversidad) que permitan abordar las causas y consecuencias del cambio climático y contribuyan a enfrentar el reto de garantizar la seguridad alimentaria y nutricional.

## Líneas estratégicas

- i) Gestión del conocimiento y fortalecimiento de capacidades para la investigación, transferencia e innovación agrícola baja en carbono
- ii) **Gestión de paisajes productivos considerando el enfoque de cuenca**
- iii) Fomento del uso eficiente y generación de energías limpias en sistemas agrícolas y
- iv) **Manejo sostenible del recurso suelo en paisajes agrícolas.**

# Eje 4: Elementos habilitadores sostenibles

**Propósito:** Ofrecer un marco e instrumentos relevantes para la implementación de las líneas y medidas contenidas en los restantes ejes

## Líneas estratégicas

- i) Facilitación de la integración del enfoque ASAC en la planificación y medición de su impacto
- ii) Constitución de un portafolio dinámico de proyectos e inversiones ASAC e identificación de mecanismos de financiamiento, y
- iii) Facilitación de mecanismos de integración del principio de igualdad y equidad entre los géneros, así como el enfoque intergeneracional y la inclusión social en las acciones ASAC.

# ORGANIZACIÓN PARA LA EJECUCIÓN

Corresponde al Consejo de Ministros del CAC liderar el proceso como órgano superior.

El Consejo de Ministros, se apoyará en su **Comité Técnico Regional** como responsable técnico principal, en su Secretaría Ejecutiva y en sus grupos técnicos:

- Cambio Climático y Gestión Integral del Riesgo
- Investigación, Tecnología, Transferencia e Innovación
- Agricultura Familiar y Seguridad Alimentaria y Nutricional
- Desarrollo Rural
- Competitividad, Comercio y Agro negocios
- Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos.

# Sector de oportunidades

- Bono demográfico
- Enfoque sinérgico ambiente-agricultura
- Cooperación Internacional (e.g., GIZ)
- Intersecciones intersectoriales (e.g., turismo)
- Nuevas tecnologías de la información y la comunicación
- Aumento de la investigación científica y desarrollo de herramientas tecnológicas



# Conclusiones

Visión y experiencia relacionada a los temas de la dinámica en el uso de la tierra (y del cambio del uso), el avance de la frontera agrícola, las quemas agrícolas, la legalidad y trazabilidad, la certificación independiente en temas de sostenibilidad

**¡La región SICA cuenta con un marco de gobernanza para la atención de todos estos temas!**

# Instrumentos para la promoción del sector agrícola en la región SICA



**SICA**  
Sistema de la Integración  
Centroamericana

**Adrián Flores Aguilar**

Especialista en Cambio Climático y Agricultura/Consultor

Secretaría Ejecutiva del CAC

Tel.+506 2216-0264/8725-7418 / [www.sica.int/cac](http://www.sica.int/cac)

San José, Costa Rica

E-mail: [adrian.flores@cac.int](mailto:adrian.flores@cac.int)

## Foro Regional “Producir sin Deforestación”

Cajamarca, El Salvador