

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



PROCESO DE  
DEVOLUCIÓN



Adaptación



Mitigación



Productividad

# Contenido

Antecedentes

Desafíos

Principios

Pilares de la ASAC

Vinculación con la agenda global

# desafíos

---

La región comparte los grandes retos globales y enfrenta sus propios desafíos.

Algunos de ellos pueden representar oportunidades que no se plasmarán en realidades sino se pone empeño en lograrlo.

**Satisfacer una demanda de alimentos que crece y cambia su composición, en condiciones adversas potenciadas por el CC**

---

**Productividad**

---

**Apremiante adaptación sostenible e inclusiva**

---

**Intensificación de la variabilidad climática.**

---

**Uso eficiente de los recursos naturales sin soslayar las responsabilidades con las generaciones futuras**

---

**Conservación y uso agrícola eficiente y sostenible del recurso hídrico**

---

**Plena integración de jóvenes y mujeres al desarrollo de una agricultura sostenible y adaptada al clima**

---

**Integralidad del abordaje del desarrollo agrícola**

---



# Proceso de formulación

## Estrategia ASAC

<i>Listo</i>	<i>Categoría</i>	<i>Acción</i>
✓	Reunión CAC Sept 2015	Aprobó una propuesta sobre productividad y clima, que propone impulsar una ASAC
✓	Reunión CTR May 2016	Acoge propuesta para formular una Estrategia ASAC
✓	Reunión GTCCGIR	Brindó retroalimentación al proceso y recomendó involucrar al GIA
✓	Consulta presencial Dic 2016	Participación de grupos técnicos del CAC
✓	Consulta virtual Enero	Se abrió consulta al GIA sobre el contenido de la EASAC
✓	Reunión presencial Feb 2017	Escenarios socioeconómicos y revisión de los componentes de la EASAC (grupos técnicos, GIA y otros)
✓	Reunión CTR Feb 2017	CTR conoce avance del proceso y solicita versión del documento a CCAFS a través de SECA
✓	Reunión CAC Feb 2017	CAC recibe informe de avance del proceso y lo respalda
✓	Reunión Equipo redacción	El ... el equipo de redacción se reúne para valorar e incorporar ajustes del avance en las consultas
✓	Webinar ASAC ..... 2017	Webinar con más de 700 solicitudes de participación conoce qué es ASAC y conoce de consulta virtual
✓	Consulta virtual abierta	Se abre consulta el ... y cierra el 6-6-2017
✓	Reunión Equipo redacción	Revisión ajuste en el proceso de consulta virtual
	Devolución a GT ITTI CCGIR	Proceso de devolución (presentación de la versión con los ajustes de los GT)
	Revisión aportes CTR	
	Reunión CTR 21-23 Jun	Proceso de devolución (presentación de la versión con los ajustes de los GT)
	Reunión CAC 28 jun	Someter a consideración del CAC la propuesta consensuada por las instancias del CAC
	Publicación	

# ASAC busca abordar conjuntamente

## Pilares de Agricultura Sostenible Adaptada al Clima - 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



# VINCULACIÓN CON LOS ODS

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

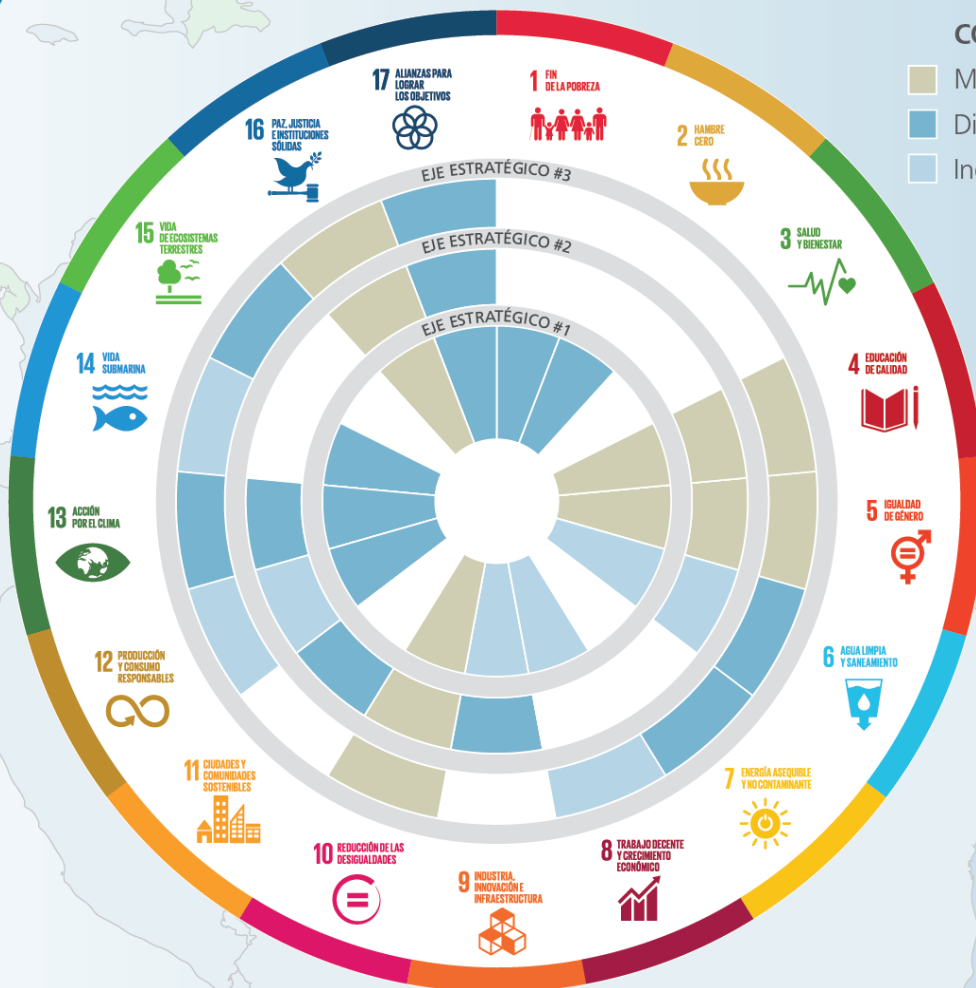
Vinculación de la  
Estrategia ASAC con los



**OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**

## 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

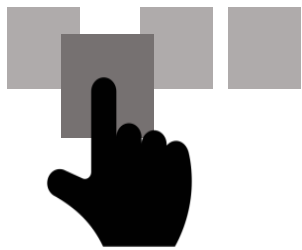
**Eje estratégico 3:**  
Paisajes Agrícolas  
Sostenibles bajos en  
Carbono

Con el apoyo de

# ALINEAMIENTO CON LA AGENDA GLOBAL A UN NIVEL MÁS ESPECÍFICO

Eje Gestión Integral de Riesgos y Adaptación al Cambio Climático		Acuerdos Internacionales <sup>1/</sup>		
Líneas Estratégicas	Medidas	ODS	MS	AP
5. Gestión del conocimiento y fortalecimiento de capacidades para la investigación, transferencia e innovación agrícola orientada a la adaptación al clima	5.1 Promover tecnologías, prácticas innovadoras y medidas de bioseguridad, fito y zoo sanitarias con la planificación de acciones que protejan la sanidad vegetal y la salud animal del desplazamiento o la irrupción de nuevas plagas y enfermedades resultantes de alteraciones climáticas.	17	30p, 31f	10
	5.2 Promover alianzas entre la comunidad científica y tecnológica, el sector académico y el sector privado para establecer, difundir y apoyar la implementación de buenas prácticas agrícolas para la gestión del riesgo.	11, 17	25d	7, 10
6. Mejoramiento continuo de la información y el conocimiento para la gestión del riesgo y la adaptación de la agricultura al cambio climático.	6.1 Fortalecer los mecanismos regionales agroclimáticos y de servicios.	11, 13	24, 25c, 28a, 34c	7
	6.2 Generar información oportuna y en lenguaje accesible sobre el riesgo y la adaptación regional a través de mecanismos de datos.	11, 13	25c, 24, 33b, 34	7
	6.3 Promover la armonización de los datos y las pérdidas de cultivos y el conocimiento para la adaptación al clima.	11, 13	24, 25	8

**RELACIONES CON  
LOS ODS, MARCO DE  
SENDAI Y CON EL  
ACUERDO DE PARÍS  
EXPLÍCITAS A NIVEL  
DE LÍNEAS Y  
MEDIDAS**



# ORIENTACIONES ESTRATÉGICAS

## Visión

*Los actores del sector agroalimentario de la región SICA gestionan apropiadamente la variabilidad y el cambio climático, mediante el uso intensivo de información y conocimiento, con el fin de minimizar las pérdidas y daños, contar con niveles de productividad elevados que permitan alcanzar la seguridad alimentaria y nutricional regional, mediante sistemas productivos agrícolas eficientes, mejor adaptados al clima, resilientes, sostenibles e inclusivos.*





# Principios

*Los principios establecidos en el Protocolo de Tegucigalpa a la Carta de la Organización de Estados Centroamericanos (ODECA) y en el Protocolo de Guatemala al Tratado General de Integración Económica, resaltándose y complementándose con los siguientes:*

Complementariedad

Corresponsabilidad

Igualdad de género.

Inclusión

Intersectorialidad

Respeto a la  
pluriculturalidad y  
diversidad étnica

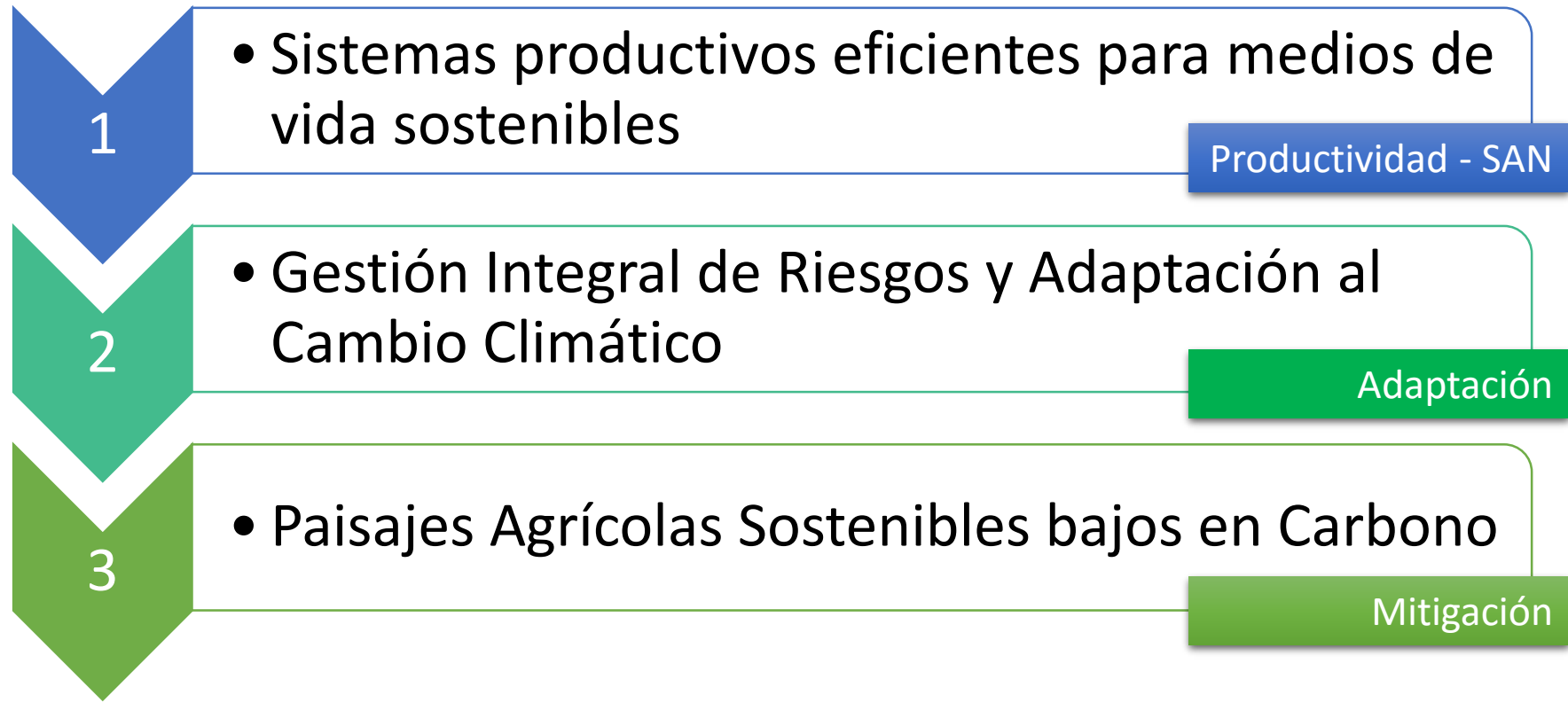
Sostenibilidad

Subsidiariedad

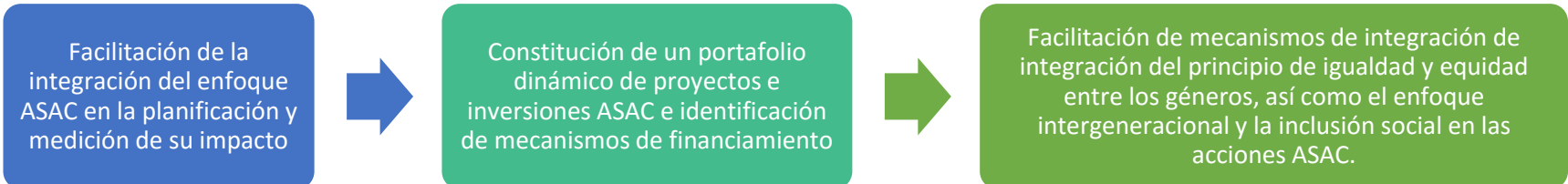


# ESTRUCTURA:

## Ejes y líneas estratégicas



## Elementos habilitadores





# ORGANIZACIÓN PARA LA EJECUCIÓN

La ejecución de la Estrategia tendrá su soporte en la estructura funcional del **Consejo Agropecuario Centroamericano (CAC)**, correspondiéndole al Consejo de Ministros 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:

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

*¡Gracias!*

por su participación en el proceso de  
consultas presenciales y virtuales así  
como por sus valiosos aportes a la  
propuesta de la EASAC

