

# CCAFS contribuye a la Estrategia de Agricultura Sostenible Adaptada al Clima para la región del SICA



PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN DE CGIAR EN

**Cambio Climático,  
Agricultura y  
Seguridad Alimentaria**



**CCAFS**

## Ana María Loboguerrero

Directora Global de Investigación en Políticas

20 -23 noviembre del 2018 – Buenos Aires, Argentina



CCAFS es liderado por



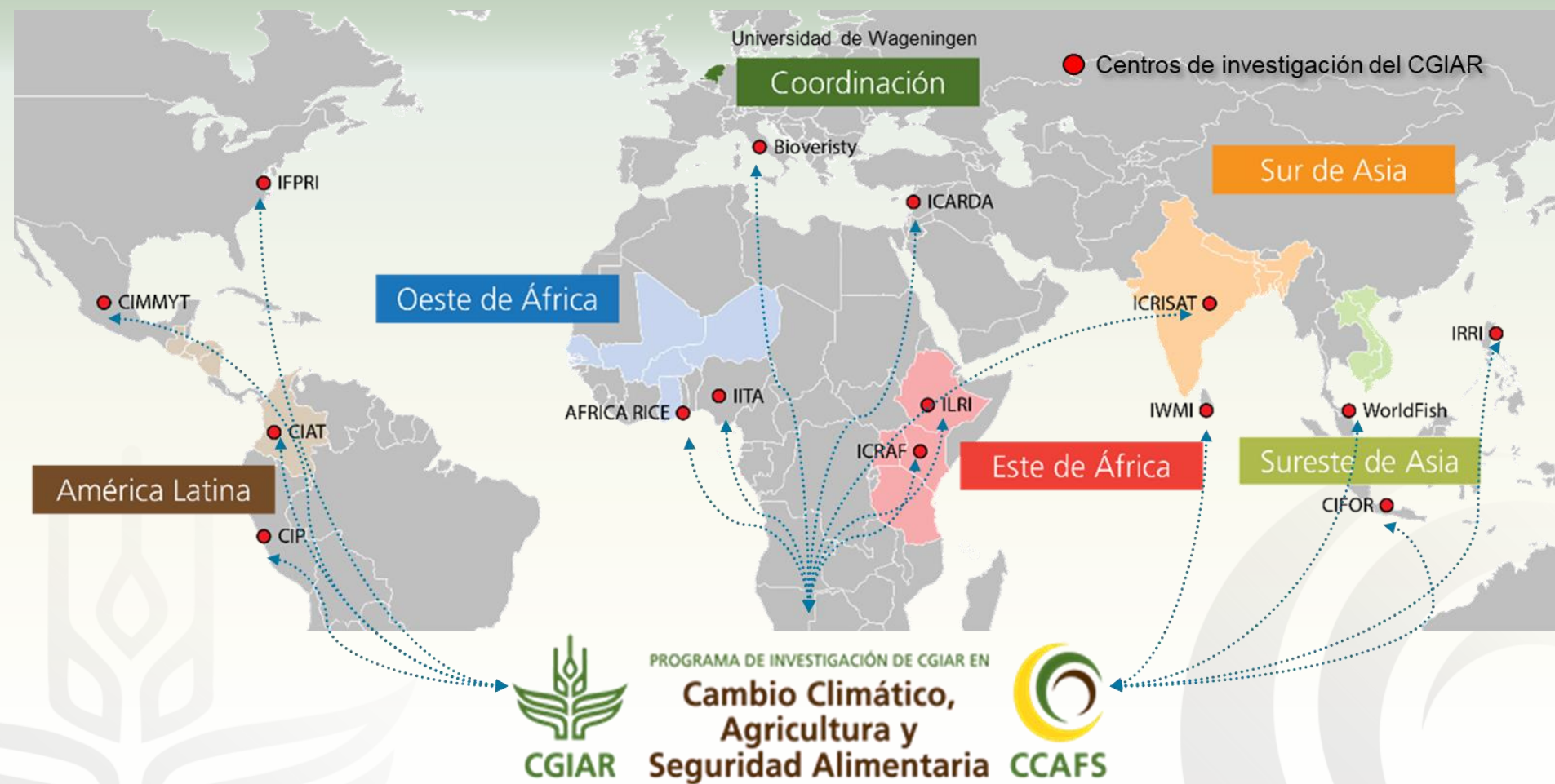
# Agenda



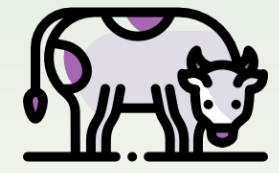
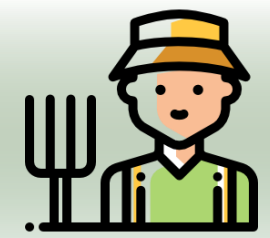
- ¿Qué es CCAFS?
- Concepto de Agricultura Sostenible Adaptada al Clima
- La EASAC y su proceso de formulación
- Portafolio de proyectos de investigación CCAFS alineados a la EASAC
- Lecciones aprendidas y oportunidades hacia el futuro

# ¿Qué es CCAFS?

CCAFS es un programa colaborativo entre los **15 centros de investigación del CGIAR**, liderado por el Centro Internacional de Agricultura Tropical (**CIAT**)



# El Reto y la Agricultura Sostenible Adaptada al Clima (ASAC)<sup>1</sup>

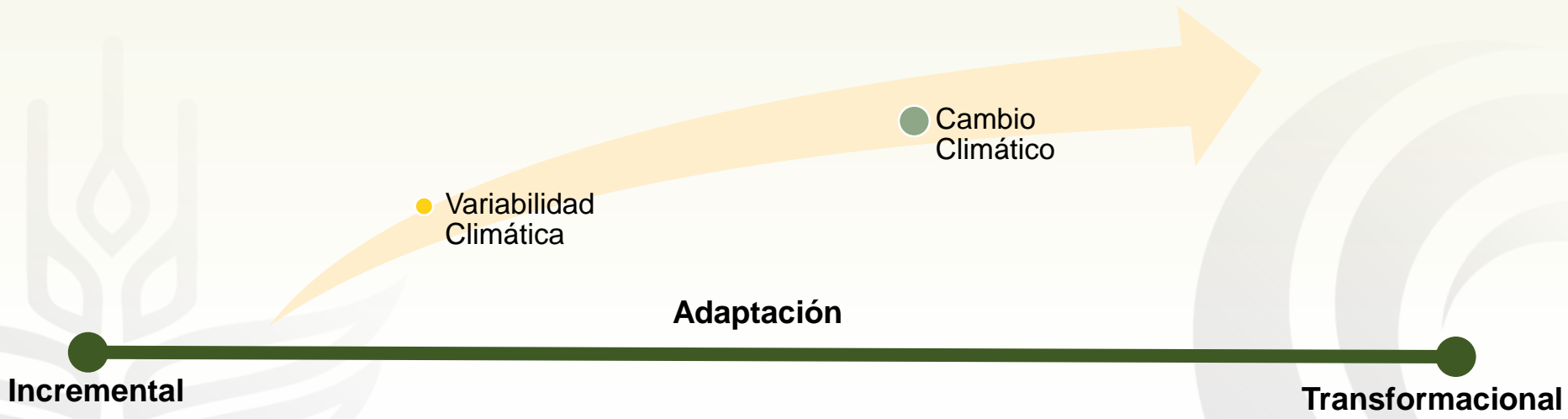


✓ Consumo

✓ Mercados

✓ Cadena de Valor

**Sistema Agroalimentario**



<sup>1</sup> ASAC o *climate smart agriculture*: <https://ccaafs.cgiar.org/es/agricultura-sostenible-adaptada-al-clima-o-climaticamente-inteligente-por-que-no-ambas#.W2DKptX0mMo>

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



## Ministerios de Agricultura



MINISTERIO DE  
DESARROLLO AGROPECUARIO



★ ★ ★ ★ ★  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA  
Y GANADERÍA

## Cooperación técnica internacional y regional





# Estrategia de Agricultura Sostenible adaptada al clima

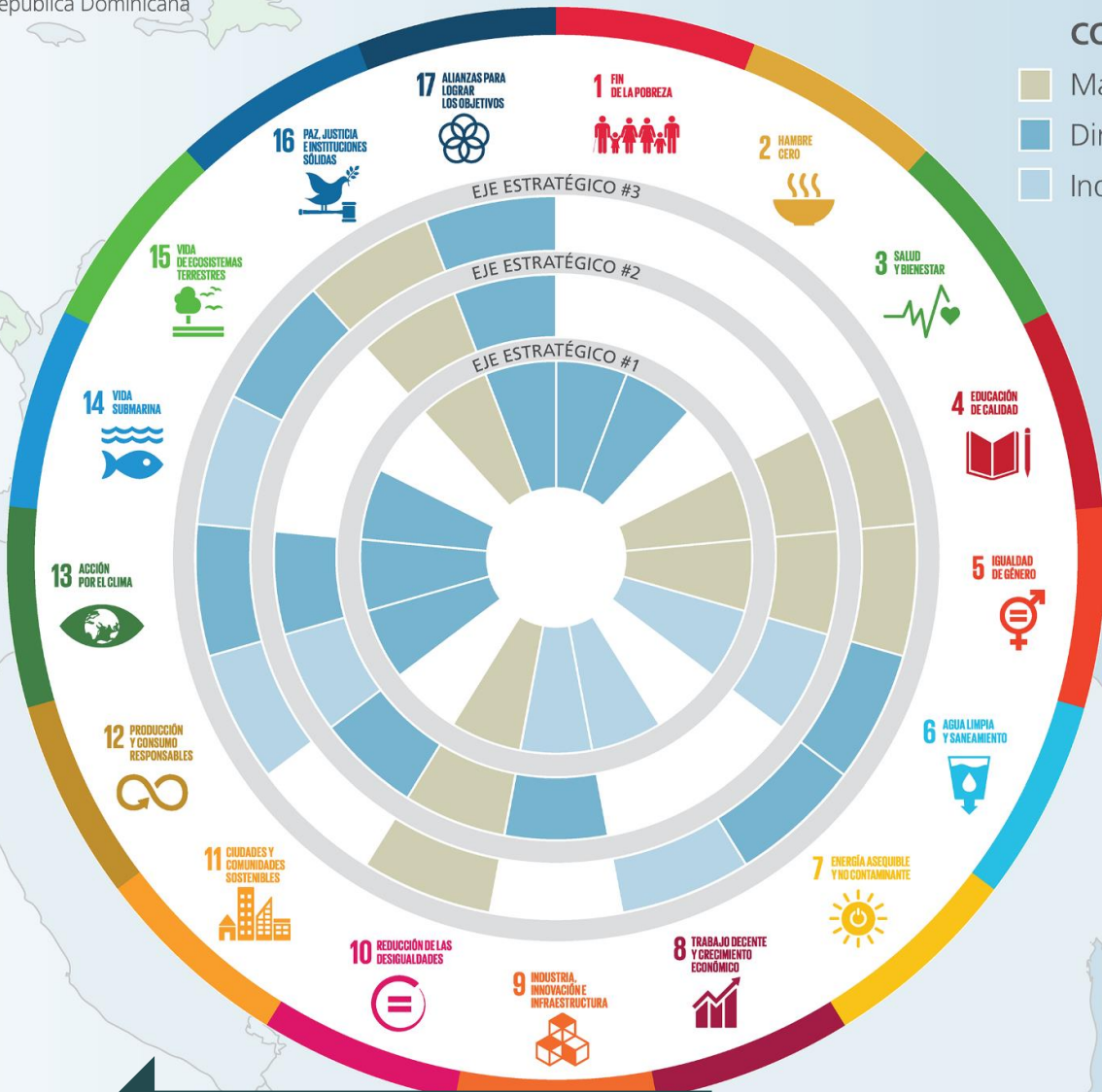
para Centroamérica y República Dominicana

## Vinculación de la Estrategia ASAC con los



### CONVENCIONES

- Marco Habilitador
- Directamente vinculados
- Indirectamente vinculados



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

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

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

Ejes alineados con el concepto ASAC

Con el apoyo de





**Taller de lineamientos**



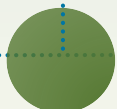
**Lanzamiento de  
la EASAC para  
la región SICA**

Septiembre  
de 2016



**Solicitud apoyo  
técnico de CAC  
a CCAFS**

Diciembre  
de 2016



Diciembre  
de 2016

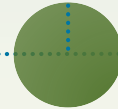


**Taller de Escenarios  
Futuros**



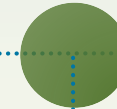
**Consulta abierta en  
línea**

Febrero  
de 2017

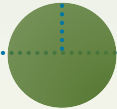


**Formulación final del  
documento con  
aportes**

Junio  
de 2017



Junio  
de 2017



**Proceso formulación  
EASAC**

# Portafolio de proyectos CCAFS alineados con EASAC



Políticas e **Instituciones**  
para sistemas alimentarios  
resilientes

Agricultura  
**Sostenible**  
adaptada al clima



Desarrollo  
**Agrícola**  
bajo en emisiones



Información  
**Climática**  
y redes de protección



“Fortalecimiento a las políticas de cambio climático para sistemas agroalimentarios resilientes en América Central y el Caribe”

Líneas EASAC: 13, 15



“Hacia la transformación digital de la ASAC en América Latina”

Líneas EASAC: 1, 12



“Catalizando innovaciones y adopción de opciones tecnológicas y de manejo para facilitar el desarrollo de ganadería baja en emisiones en América Latina”

Líneas EASAC: 9, 12



“Soluciones integrales digitales para manejar riesgo climático y aumentar la seguridad alimentaria”

Líneas EASAC: 5, 6, 7



## Territorios Sostenibles Adaptados al Clima (TeSAC)

Líneas EASAC: 1,5, 6, 9, 12, 13, 15



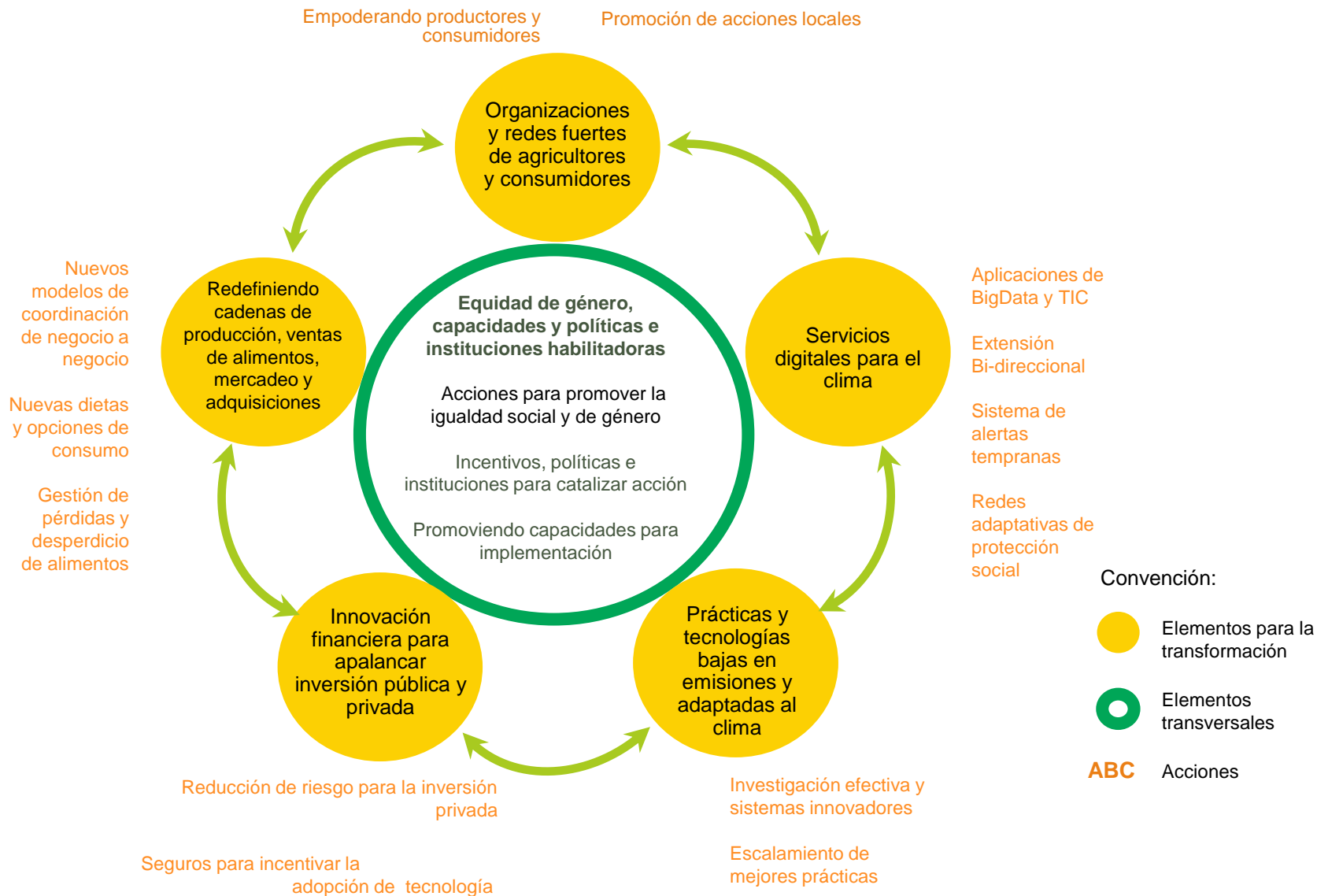
# Lecciones aprendidas

- El alineamiento con los sucesos globales, como el Acuerdo de París y la Declaratoria de los países de la región sobre su interés en promover la ASAC en la región, fueron clave para dinamizar el proceso.
- El interés de la Presidencia Pro-témpore (Costa Rica) en el tema fue fundamental para posicionar el tema en la agenda regional y hacer expedito el proceso de formulación.
- El liderazgo de la SE-CAC y del Grupo Técnico de Cambio Climático y Gestión Integral del Riesgo se constituyó en el eje principal de coordinación del proceso de formulación.
- El soporte técnico de los organismos pertenecientes al Grupo Interagencial de Apoyo fue clave para garantizar coherencia y robustez técnica al contenido de la EASAC.
- Iniciativa de la consulta abierta fue el inicio para hacer los procesos de formulación de política regional cada vez más participativos.
- Integración leve de otros grupos técnicos del CAC, esto debe ser mucho más evidente en procesos futuros.



# Oportunidades para el futuro

## Seis elementos clave de un plan de acción para transformar los sistemas alimentarios en un contexto de cambio climático



# “Business Un-usual”

Cinco áreas clave para redefinir el funcionamiento de los sistemas alimentarios



**Tecnologías de próxima generación para impulsar la transformación**



**Sendas de adaptación y desarrollo diferenciadas**



**Políticas habilitantes que faciliten la transformación**



**Alineando las finanzas para impulsar la transformación**



**Patrones de consumo inteligentes**



RESEARCH PROGRAM ON  
Climate Change,  
Agriculture and  
Food Security



# Preguntas & Respuestas



# Gracias!



PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN DE CGIAR EN

**Cambio Climático,  
Agricultura y  
Seguridad Alimentaria**



**CCAFS**



<https://www.linkedin.com/company/cgiar-climate/>



@cgiarclimate



@cgiarclimate\_LA

@amloboguerrero

