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



Ana María Loboguerrero

Directora Global de Investigación en Políticas

20 -23 noviembre del 2018 – Buenos Aires, Argentina



Agenda

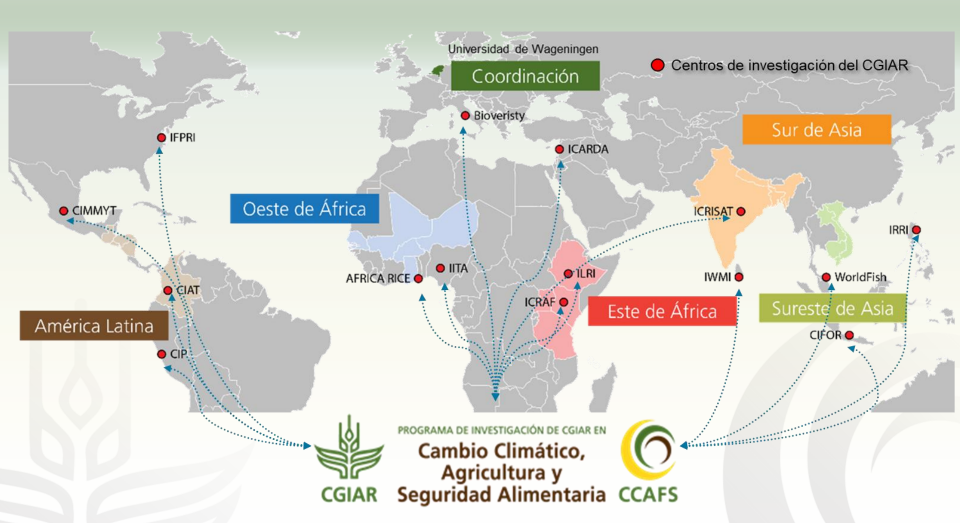


- ¿Qué es CCAFS?
- Concepto de Agricultura Sostenible Adaptada al Clima
- La EASAC y su proceso de formulación
- Portafolio de proyectos de investigación CCAFS alineados a la EASAC
- Lecciones aprendidas y oportunidades hacia el futuro

¿Qué es CCAFS?

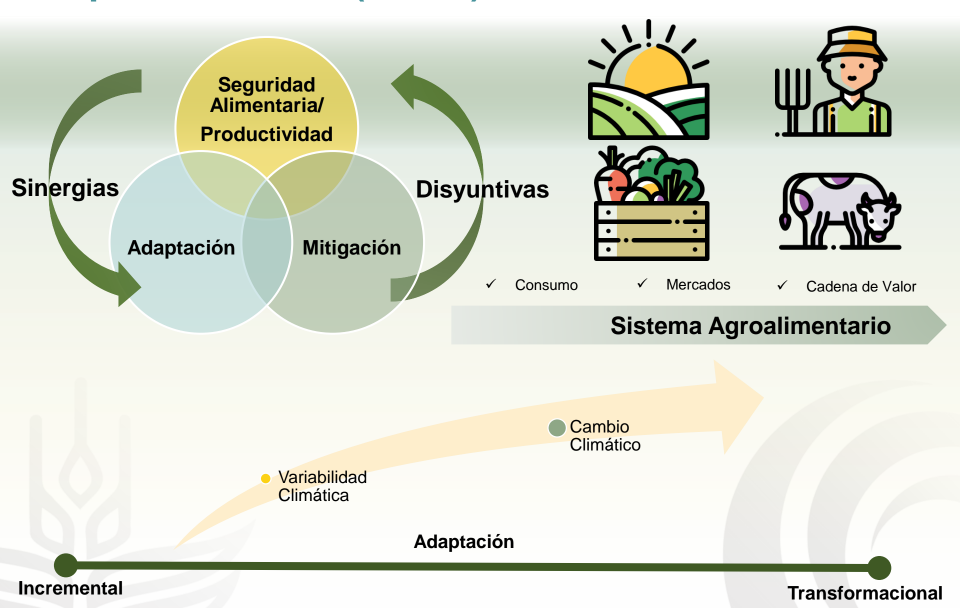


CCAFS es un programa colaborativo entre los **15 centros de investigación del CGIAR**, liderado por el Centro Internacional de Agricultura Tropical **(CIAT)**



El Reto y la Agricultura Sostenible Adaptada al Clima (ASAC)¹





¹ ASAC o climate smart agriculture: https://ccafs.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





















Cooperación técnica internacional y regional





















Taller de lineamientos

Consulta abierta en línea

Lanzamiento de

anzamiento de la EASAC para la región SICA



Solicitud apoyo técnico de CAC a CCAFS



Taller de Escenarios Futuros



Febrero de 2017



Junio

Junio de 2017

Formulación final del documento con aportes

Proceso formulación EASAC

Portafolio de proyectos CCAFS alineados con EASAC















"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 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



Preguntas

8

Respuestas



Gracias!





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



@cgiarclimate



@cgiarclimate_LA

@amloboguerrero

