





EVENTO

Escenarios de cultivos agrícolas frente al cambio Climático: "Estudio Taking Tortillas Off the Roaster - Climate-Resilient Farm and Food Systems for Central America (TOR2).



Hora: 9:00 -10:00 (GMT+4)



Fecha: 9 de diciembre, 2023



Lugar: Pabellón El Salvador - SICA (B6-building 72 - Pabellón 56)



Socios: CRS CENTA

Antecedentes:

El estudio TOR2 fue elaborado por Catholic Relieve Serves, analiza de manera exhaustiva cómo el cambio climático impactará en cultivos como el frijol y el maíz, fundamentales de la seguridad alimentaria en la región SICA. Este análisis revela los posibles escenarios que enfrentarán los agricultores y las comunidades, destacando los desafíos inminentes para la producción agrícola y la subsistencia de millones de personas.

Además de identificar los desafíos, también se ofrece soluciones concretas. Propone un enfoque integral centrado en el Agua y Suelos para la Agricultura, delineando estrategias que permitirán contrarrestar los efectos negativos del cambio climático en los cultivos mencionados. Este enfoque no solo busca hacer frente a las amenazas, sino también fortalecer la resiliencia de los productores agrícolas frente a condiciones adversas.

Se brindan propuestas sobre cómo el enfoque de Agua y Suelos para la Agricultura pueden contrarrestar esos efectos y tener productores más resilientes, así como lograr cambios a nivel de paisaje, específicamente a través de la restauración de suelos en este caso para el Corredor Seco de Mesoamérica.







Objetivo:

Presentar el estudio TOR2, como insumo para que los Estados tomen decisiones agrícolas frente al cambio climático.

Metodología del evento:

Se realizará una presentación sobre el estudio y las recomendaciones que brinda este trabajo de acuerdo con los resultados, a partir de lo cual se comentará sobre los aportes del estudio para enfrentar el cambio climático desde la agricultura. Y posteriormente, de acuerdo con el contexto que brindará el estudio, se comentará la experiencia en El Salvador sobre la restauración de suelos, cerrando con una síntesis y principales conclusiones.

Organizadores:

Secretaría Ejecutiva del Consejo Agropecuario Centroamericano (CAC)

- Lucrecia Rodríguez, Secretaria Ejecutiva. <u>lucrecia.rodriguez@cac.int</u>
- Ricardo Montero, Coordinador Técnico Regional. ricardo.montero.lopez@cac.int

Catholic Relieve Serves (CRS)

- Alejandro Martínez, Director Regional, Programa Mesoamericano de Agua CRS
- Silvia Salazar, Gerente de Colaboración Institucional, CRS. <u>silvia.salazar@crs.org</u>

Panelistas:

- Alejandro Martínez, Director Regional, Programa Mesoamericano de Agua, CRS
- Odette Varela, Directora, CENTA El Salvador
- Ricardo Montero, Coordinador Técnico Regional SECAC

Moderadora: Lucrecia Rodríguez, SECAC













AGENDA

9 de diciembre 2023 | 9h

HORARIO	ACTIVIDAD	PANELISTAS
9:00 -9:05	Bienvenida e introducción	Lucrecia Rodríguez - SECAC
9:05 -9:30	Presentación del Estudio TOR 2	Alejandro Martínez- CRS
9:30 -9:45	Caso El Salvador: reflexiones sobre restauración de suelos	Odette Varela, CENTA El Salvador
9:45 - 9:55	Preguntas y comentarios	
9:55 – 10:00	Conclusiones y cierre	Ricardo Montero - SECAC