







Programa EUROCLIMA+ - Sector Producción Resiliente de Alimentos

Serie de seminarios virtuales 2019 - 2020

Desde 2016, el programa EUROCLIMA+ (EC+) promueve diálogos políticos y brinda un apoyo técnico y financiero al desarrollo de políticas de adaptación y mitigación del cambio climático en los países latinoamericanos, que faciliten la implementación de sus Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC por sus siglas en inglés) al Acuerdo de Paris. EC+ se enfoca en siete componentes: bosques, biodiversidad y ecosistemas (BBE); movilidad urbana (MU); reducción de riesgos de desastres (RRD); energía renovable y eficiencia energética (EREE); gestión de agua (GA); gobernanza climática (GC) y producción resiliente de alimentos (PRA).

En el componente PRA, EC+ apoya iniciativas que incrementan la resiliencia climática de los sistemas de producción agropecuarios y las cadenas de valor alimenticias en Latinoamérica. Desde junio 2019, el programa subvenciona siete proyectos multipaís, y otros tres proyectos desde enero 2020. En total, tienen incidencia en 11 países de la región: Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Panamá, Perú y Uruguay. Los proyectos subvencionados comparten un enfoque territorial generando experiencias desde lo local a lo nacional, con intercambios internacionales, abarcando una o varias cadenas de valor.

La Asistencia Técnica del componente PRA (AT PRA) de EUROCLIMA+ apoya el intercambio estructurado y organizado entre los actores clave de los proyectos, especialmente las organizaciones implementadoras, socios estratégicos y Puntos Focales Nacionales (PFN) y Sectoriales de los países participantes. El objetivo es facilitar el proceso de aprendizaje mutuo tanto de los éxitos como de los desafíos y errores que surgen durante la implementación de los proyectos.

La serie de webinars del componente PRA responde a este objetivo, al abordar problematicas claves para el sector agropecuario y fomentar el intercambio de conocimientos y buenas practicas para fortalecer las competencias individuales, organizacionales e institucionales para la gestión de los procesos relacionados con las NDC.

Webinar #5: "Riesgos hidrológicos del sector agropecuario: avances metodológicos para servicios climáticos"

Para apoyar el alcance de los resultados definidos para el sector PRA de EUROCLIMA+, el programa promueve el intercambio intersectorial. En este webinar, abordaremos la problemática de los riesgos hidrológicos para el sector agropecuario. Contaremos con la participación de representantes del Centro Regional de Recursos Hidráulicos (CRRH), de la Secretaría Ejecutiva del Consejo Agropecuario Centroamericano (SECAC), de la Comisión Centroamericana de Amiente y Desarrollo (CCAD) y de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura (FAO), quienes presentarán el contexto centroamericano para la agricultura sostenible adaptada al cambio climático y sus avances en la generación de servicios climáticos que faciliten la toma de decisión para sus usuarios.









Contacto: alimentos.asistenciatecnica@euroclimaplus.org





















Adrián Flores Especialista en cambio climático y agricultura Secretaría Ejecutiva del Consejo Agropecuario Centroamericano SECAC

HORA



Berta Olmedo Secretaria Ejecutiva del Comité Regional de Recursos Hidráulicos -**CRRH**



Tamara Hernández Especialista en Sistemas de Información Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura FAO



Daysi López Asesora del Centro Clima de la región del Sistema de Integración Centroamericana SICA

20 de Jebrero de 2020 - 09:00 – 10:30 nora de Bogo	ota, Colombia
	Expositor
venida e introducción al webinario	Clémentine Mo

09:00	Bienvenida e introducción al webinario	Clémentine Moriceau
		Expertise France EF
09:10	Charla:	Adrián Flores
	Implicaciones de la Estrategia de Agricultura Sostenible	Consejo Agropecuario
	Adaptada al Clima 2018-2030 para la región del SICA	Centroamericano - SECAC
	Preguntas & Respuestas	Andrea Schloenvoigt EF
09:35	Charla:	Berta Olmedo
	Desarrollo de sistemas de monitoreo de eventos extremos y	Comité Regional de Recursos
	sequias respondiendo a las necesidades de los servicios	Hidráulicos - CRRH
	climáticos para la seguridad alimentaria	
	Preguntas & Respuestas	Andrea Schloenvoigt EF
09:55	Preguntas & Respuestas Charla:	Andrea Schloenvoigt EF Tamara Sánchez
09:55	-	
09:55	Charla:	Tamara Sánchez
09:55	Charla: Puesta en marcha de la plataforma ASIS utilizada para el	Tamara Sánchez Organización de las Naciones
09:55	Charla: Puesta en marcha de la plataforma ASIS utilizada para el	Tamara Sánchez Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y
09:55	Charla: Puesta en marcha de la plataforma ASIS utilizada para el monitoreo de la sequía en Centroamérica	Tamara Sánchez Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura - FAO
	Charla: Puesta en marcha de la plataforma ASIS utilizada para el monitoreo de la sequía en Centroamérica Preguntas & Respuestas	Tamara Sánchez Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura - FAO Andrea Schloenvoigt EF
	Charla: Puesta en marcha de la plataforma ASIS utilizada para el monitoreo de la sequía en Centroamérica Preguntas & Respuestas	Tamara Sánchez Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura - FAO Andrea Schloenvoigt EF Daysi Lopez

Para registrarse en la plataforma ZOOM para este evento siga el enlace: https://zoom.us/webinar/register/WN kkaiZoEYQs-EssQeTrLGcg

Cofinanciado por:























Implementado por: