



“CONOCIMIENTO EN ACCIÓN” CICLO DE WEBINARS FONTAGRO 2018

GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN COMUNIDADES BANANERAS



14 DE DICIEMBRE 2018 - 11:00 HS. EST

El banano y el plátano, asociados a cultivos perennes como el café y el cacao, se encuentran ampliamente distribuidos en Latinoamérica beneficiando a más de un millón de hogares produciendo ingresos, alimentación y otros servicios.

A pesar de su gran aptitud climática, su productividad depende de la uniformidad en la disponibilidad de agua. Durante periodos de déficit de agua la emisión de hojas se detiene y el ciclo productivo se prolonga, mientras que durante periodos de saturación de los suelos la productividad puede verse amenazada. En las últimas décadas, los registros y modelos climáticos han evidenciado un incremento de la temperatura promedio previendo que las temperaturas se incrementarán desde 2°C hasta el año 2030. Estos cambios serán un reto agronómico para los hogares bananeros adaptados a cultivar bajo regímenes climáticos más estables.



FONTAGRO, junto a una plataforma de socios estratégicos, que incluye el Universidad Nacional Autónoma de León (UNAN León), de Nicaragua, el Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF), Bioersity Internacional, y el CATIE, junto a cooperativas de productores y la participación de Lisode, han ejecutado este proyecto, con el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial conocido como el GEF, por sus siglas en inglés.

Los resultados del proyecto fueron presentados durante el [XIII Taller de Seguimiento Técnico de Proyectos de FONTAGRO](#) llevado a cabo en Washington D. C. en junio pasado.

El objetivo de este Webinar es compartir los conocimientos y lecciones aprendidas generadas durante la implementación del proyecto cuyo objetivo principal es reducir la vulnerabilidad de los productores de banano y plátano ante los efectos del cambio climático de los países participantes del proyecto.

PANELISTAS:

Introducción: Carina Carrasco, asesora de gestión del conocimiento de la Secretaría de FONTAGRO

Presentadores: Juan Castellón, líder del proyecto, UNAN León, Nicaragua y Domingo Refingio de IDIAF, República Dominicana

Sitio web del proyecto: <https://www.fontagro.org/proyecto/fortaleciendo-la-gestion-de-los-recursos-hidricos-de-comunidades-bananeras-mayor-resiliencia-frente-la-variabilidad-climatica/>

CUANDO: 14 DE DICIEMBRE DE 2018 – 11 HS. EST

El Webinar tendrá una duración de 30 minutos aproximadamente.

Para convertir el horario a hora local, consulte [aquí](#).

DONDE: La sesión se realizará por la plataforma BlueJeans, funciona en cualquier navegador de internet, en el siguiente enlace:

<https://bluejeans.com/192418667>

Sujeto a un cupo limitado.



INSTRUCCIONES DE ACCESO AL WEBINAR:

Para conectarse al Webinar, ingrese al siguiente enlace:

<https://bluejeans.com/192418667>

Si solicita un numero reunión o (ID Meeting), utilice: 192 418 667

Si tuviera inconvenientes para escuchar el audio del webinar, puede ingresar por teléfono llamando a los Estados Unidos +1.408.740.7256
Utilice el número de ID Conference: 192 418 667

Puede realizar pruebas de conexión con anticipación y en cualquier momento, en la siguiente dirección: <http://bluejeans.com/111>

Para su ingreso, no utilizará su micrófono ni su cámara. Las preguntas serán recibidas por medio del chat.

Por favor mantenga su cámara y su audio deshabilitados en todo momento (Mode OFF)

¡Muchas gracias y les deseamos un espacio provechoso de compartir y aprender!