



## "CONOCIMIENTO EN ACCIÓN" CICLO DE WEBINARS FONTAGRO 2018

## PLATAFORMAS DE INNOVACIÓN

## PARA LA ADOPCIÓN DE TECNOLOGÍAS

# ADAPTADAS AL CLIMA EN COLOMBIA Y HONDURAS



#### 12 DE DICIEMBRE 2018 - 11:00 HS. EST

Uno de los desafíos para la investigación es entender cómo apoyar al nivel local la adopción de tecnologías permitiendo mejorar a la vez la adaptación al cambio climático y la seguridad alimentaria del productor familiar. La adopción de tecnologías nuevas no es un proceso sencillo y linear de difusión de tecnologías. Es un proceso complejo basado en nuevos aprendizajes.

El objetivo del proyecto "Plataforma de Innovación para mejorar la adopción de tecnologías adaptadas al clima por el pequeño agricultor familiar" es fortalecer las redes locales para promover la adopción de una Agricultura





Sostenible y Adaptada al Clima (ASAC, traducción del concepto de "climate-smart agriculture" propuesto por la FAO), que permita mejorar a la vez la adaptación al cambio climático y la seguridad alimentaria del productor familiar. Además, el productor recibirá co-beneficios en términos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.

FONTAGRO, junto a una plataforma de socios estratégicos, que incluye el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Colombia, junto con el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Colombia y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA) para la Secretaría de Agricultura y Ganadería, Honduras, 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 <u>XIII Taller de Seguimiento Técnico de Proyectos de FONTAGRO</u> 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

Presentador: Dra. Nadine Andrieu, Líder del Proyecto, por el CIAT (n.v.andrieu@cgiar.org)

Sitio web del proyecto: <a href="https://www.fontagro.org/micrositios/proyecto-plataformas-de-innovacion-para-mejorar-la-adopcion-de-tecnologias-adaptadas-al-clima-por-el-pequeno-agricultor-familiar-en-honduras-y-colombia/">https://www.fontagro.org/micrositios/proyecto-plataformas-de-innovacion-para-mejorar-la-adopcion-de-tecnologias-adaptadas-al-clima-por-el-pequeno-agricultor-familiar-en-honduras-y-colombia/</a>

# CUANDO: 12 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: <a href="https://bluejeans.com/192418667">https://bluejeans.com/192418667</a>

Sujeto a un cupo limitado.

FONTAGRO SECRETARÍA TÉCNICA - ADMINISTRATIVA





#### **INSTRUCCIONES DE ACCESO AL WEBINAR:**

Para conectarse al Webinar, ingrese al siguiente enlace: <a href="https://blueieans.com/192418667">https://blueieans.com/192418667</a>

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: <a href="http://blueieans.com/111">http://blueieans.com/111</a>

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)

iMuchas gracias y les deseamos un espacio provechoso de compartir y aprender!