



“CONOCIMIENTO EN ACCIÓN” CICLO DE WEBINARS FONTAGRO 2018

CULTIVAR MÁS CON MENOS: CONOCE EL SISTEMA INTENSIVO DEL CULTIVO ARROCERO (SRI)



29 DE NOVIEMBRE 2018 - 14:00 HS. EST

En Colombia y República Dominicana el arroz constituye un grano básico para la seguridad alimentaria. La mayoría de los productores cuenta con parcelas de 1 a 2 hectáreas, donde el cultivo se realiza mediante métodos tradicionales, que presentan alta vulnerabilidad a los efectos del cambio climático, sobre todo en lo que hace a la disponibilidad de agua para riego.

Otra limitante que deben enfrentar los pequeños arroceros es la escasez de mano de obra y sus altos costos. Estas problemáticas marcan la necesidad de implementar sistemas productivos más eficientes y adaptados al nuevo



contexto como la aplicación del Sistema Intensivo del Cultivo de Arroz (SRI). El SRI es un sistema innovador ampliamente validado en más de 60 países y practicado por más de 10 millones de agricultores. En contraste con un paquete tecnológico predeterminado, el SRI es aplicado mediante prácticas flexibles lo que demostró mayores rendimientos, menor necesidad de agua y de agroquímicos, motivo por el cual se decidió abordar esta metodología en las Américas.

FONTAGRO, junto a una plataforma de socios estratégicos, que incluye el Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF), el Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (CONIAF), la Federación Nacional de Arroceros (FEDEARROZ) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), han ejecutado este proyecto, con el apoyo del Fondo para el Medio Ambiente Mundial conocido como el GEF, por sus siglas en inglés.

Los resultados del proyecto se han socializado con los productores de estos países lo que permitió comprobar que el SRI es una innovación de interés de los productores que requiere un proceso continuo de aprendizaje.

Este proyecto fue presentado 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 arroz 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

Presentadora: Dra. Kelly Witkowski, Líder del equipo del Proyecto FONTAGRO por parte del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Sitio web del proyecto: <https://www.fontagro.org/micrositios/proyecto-cultivar-mas-con-menos-adaptacion-validacion-y-promocion-del-sistema-intensivo-del-cultivo-arrocero-sica/>

Video: <https://www.fontagro.org/es/publicaciones/videos/proyectorfontagro-cultivar-mas-con-menos-adaptacion-validacion-y-promocion-del-sistema-intensivo-del-cultivo-arrocero-sri-en-republica-dominicana/>

CUANDO: 29 DE NOVIEMBRE DE 2018 – 14 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 número 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!