

## CICLO DE WEBINARS FONTAGRO 2018

### “CONOCIMIENTO EN ACCION”



### OBJETIVOS

1. Compartir conocimientos sobre mejores prácticas, tecnologías e innovaciones para la agricultura familiar generadas en el marco de los proyectos de FONTAGRO y proyectos de FONTAGRO con sus donantes en adaptación al cambio climático de la agricultura familiar. Dirigido al público en general, en particular investigadores y profesionales del sector.
  2. Colaborar con el fortalecimiento de capacidades de comunicación y tecnologías para la disseminación de resultados de proyectos. Dirigido a colaboradores, técnicos, investigadores y líderes de proyectos financiados por FONTAGRO.
- Las sesiones se realizarán por BlueJeans y están sujetas a un cupo limitado.



WEBINAR	PONENTES	FECHA
<b>1. Diseminación de Resultados de Proyectos de FONTAGRO y de adaptación al cambio climático de la Agricultura Familiar.</b> Introducción de los Webinars a cargo de la Secretaria Ejecutiva de FONTAGRO. Dra. Eugenia Saini.		
#Convocatoria: <a href="#">Participación, alianzas y creatividad. El aprendizaje de los proyectos de innovación para la agricultura familiar.</a>	FONTAGRO. Dra. Eugenia Saini, Dr. Nicolás Mateo. <a href="#">Resumen</a>	31 de Enero 2018
#ProyectoDestacado: <a href="#">El trabajo con jóvenes estudiantes. Modelo de plataforma de aprovechamiento integral, adición de valor y competitividad de frutales comerciales andinos.</a>	Instituto de Biotecnología y Agroindustria. Universidad Nacional de Colombia. Dr. Carlos Eduardo Orrego <a href="#">Resumen</a>	23 de Marzo 2018
<b>Programados</b>		
#DíadelaMujer: <a href="#">Las mujeres en el desarrollo agrícola: el reto de coordinar colaboración multinacional</a>	FONTAGRO Dra. Eugenia Saini. Secretaria Ejecutiva; Dra. Marta Alfaro, INIA Chile; Dra. Nadine Andrieu, CIAT; Priscila Henríquez, IICA	Marzo 2018
#PremioExcelencia: <a href="#">Plataforma para consolidar la Apicultura como herramienta de desarrollo en América Latina y El Caribe</a>	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) - Buenos Aires, Argentina. Dr. Enrique Bedascarrasbure <a href="#">Resumen</a>	Abril 2018



#Alianza NZ-FTG: <a href="#">Contribución de proyectos de FONTAGRO a los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero</a>	FONTAGRO Dra. Eugenia Saini. Secretaria Ejecutiva y Hayden Montgomery, GRA.	Abril 2018
#Alianza CATIE-FTG: Adaptación y mitigación del cambio climático en Centroamérica.	FONTAGRO Dra. Eugenia Saini. Secretaria Ejecutiva y Diego Tobar, Claudia Sepulveda y Danilo Pezo, CATIE.	Abril 2018
#ProyectoGEF: <a href="#">Bases para la generación de una estrategia integrada de adaptación para sistemas ganaderos de Latinoamérica.</a>	INIA Chile. Dra. Marta Alfaro. <a href="#">Resumen</a>	Mayo 2018
#ProyectoGEF: <a href="#">Cultivar más con menos: Adaptación, Validación y Promoción del Sistema Intensivo del Cultivo Arrocero (SICA) en las Américas como una respuesta al cambio climático</a>	Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). Didier Moreira y Kelly Witkowsky <a href="#">Resumen</a>	Junio 2018
#ProyectoGEF: <a href="#">Fortaleciendo la gestión de los recursos hídricos de comunidades bananeras: mayor resiliencia frente a la variabilidad climática.</a>	Universidad Nacional Autónoma de León (UNAN León) - León, Nicaragua. Dr. Juan Castellón <a href="#">Resumen</a>	Julio 2018
#GEFProject: <a href="#">Innovation platform for improving farmers' adoption of Climate Smart Agriculture technologies: piloting in Honduras and Colombia</a>	Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) - Cali, Colombia. Dra. Nadine Andriew <a href="#">Resumen</a>	Agosto 2018



<p>#ProyectoGEF: <a href="#">Micro beneficiado comunitario, construcción social de la calidad del cacao a partir de la biodiversidad y cultura locales en regiones de alta vulnerabilidad a eventos hidrometeorológicos extremos</a></p>	<p>Escuela de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Costa Rica (ECA). Dr. Carlos Eduardo Hernández. <a href="#">Resumen</a></p>	<p>Septiembre 2018</p>
<p>#ProyectoGEF: <a href="#">Cultivos andinos olvidados. Promover la resiliencia de los sistemas productivos para disminuir la vulnerabilidad de familias de pequeños productores a través de la revalorización de cultivos postergados del género Lupinus</a></p>	<p>Fundación para la Promoción e Investigación de Productos Andinos (PROINPA) Bolivia. Ing. Pablo Mamani. <a href="#">Resumen</a></p>	<p>Octubre 2018</p>
<p>#ProyectoFONTAGRO: <a href="#">Innovaciones tecnológicas para construir medios de vida resilientes en familias campesinas del Corredor Seco.</a></p>	<p>Unión Nacional de Agricultores y Ganaderos (UNAG), Nicaragua. Ing. Humberto Blandón. <a href="#">Resumen</a></p>	<p>Noviembre 2018</p>
<p>#ProyectoFONTAGRO: <a href="#">Reducción de la inseguridad alimentaria y nutricional de familias rurales en comunidades del corredor seco de Nicaragua y Honduras a través de la producción familiar de alimentos nutritivos e inocuos bajo el método de cultivo biointensivo.</a></p>	<p>Amigos de la Tierra España (ADTE), Nicaragua. Sr. Ramon Cucurull <a href="#">Resumen</a></p>	<p>Diciembre 2018</p>