

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
1. Diseminación de Resultados de Proyectos de FONTAGRO y de adaptación al cambio climático de la Agricultura Familiar.		
#PremioExcelencia: Bases para la generación de una estrategia integrada de adaptación para sistemas ganaderos de Latinoamérica.	INIA Chile. Dra. Sara Hube Resumen	26 noviembre 2018 14 am hora EST
#ProyectoGEF: Cultivar más con menos: Adaptación, Validación y Promoción del Sistema Intensivo del Cultivo Arrocerero (SICA) en las Américas como una respuesta al cambio climático	Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). Didier Moreira y Kelly Witkowsky Resumen	29 noviembre 2018 11 am hora EST
#GEFProject: Innovation platform for improving farmers' adoption of Climate Smart Agriculture technologies: piloting in Honduras and Colombia	Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) - Cali, Colombia. Dra. Nadine Andriew Resumen	12 diciembre 2018 11 am hora EST
#ProyectoGEF: Fortaleciendo la gestión de los recursos hídricos de comunidades bananeras: mayor resiliencia frente a la variabilidad climática.	Universidad Nacional Autónoma de León (UNAN León) - León, Nicaragua. Dr. Juan Castellón Resumen	14 diciembre 2018 11 am hora EST
#ProyectoGEF: Micro beneficiado comunitario, construcción social de la calidad del cacao a partir de la	Escuela de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Costa	A definir



biodiversidad y cultura locales en regiones de alta vulnerabilidad a eventos hidrometeorológicos extremos	Rica (ECA). Dr. Carlos Eduardo Hernández. Resumen	
#ProyectoGEF: 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	Fundación para la Promoción e Investigación de Productos Andinos (PROINPA) Bolivia. Ing. Pablo Mamani. Resumen	A definir

2. Mejores prácticas, tecnologías e innovaciones para la agricultura familiar

Innovaciones de Impacto para la adaptación al cambio climático de la agricultura familiar (Presentación de la publicación en su versión ingles)	FONTAGRO, BID, IICA y GEF	Enero 2017
---	---------------------------	----------------------------