

PEFILES PRESELECCIONADOS - CONVOCATORIA 2017

ID	Título Corto	Organismo Ejecutor	Organizaciones Co-ejecutoras	Organizaciones Asociadas	Contacto	Email
17098	Alerta temprana para el manejo del Tizón tardío de la papa	Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Chile	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Argentina; Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), Ecuador; Instituto de Investigación Agropecuaria (IDIAP), Panamá	Dirección Meteorológica de Chile, Chile; Consorcio Papa Chile S.p.A., Chile; ZeFarms Spa, Chile; Agroquímicos Caballero S.A, Panamá	Ivette Acuña	iacuna@inia.cl
17077	Sistema de evaluación de la sostenibilidad y aplicabilidad de modelos de intensificación agroecológicos en cafetales de alta montaña en zonas tropicales, que contribuyan a la adaptación al cambio climático	Universidad Nacional-Escuela de Ciencias Agrarias, Costa Rica; Instituto de Estudios Interculturales de la Universidad Javeriana de Cali, Colombia	Instituto de Estudios Regionales y Metropolitanos de Barcelona (IERMB), España; Laboratorio de Historia Ambiental de los Agroecosistemas de la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla; España		Rafael Evelio Granados Carvajal; Marta Elena Montaña	Rafagranado@gmial.com ; Memontano4@hotmail.com
17072	Intensificación sostenible de la agricultura familiar en el Altiplano de Perú y Bolivia: uso plataformas virtuales y colegios rurales para facilitar la innovación	Centro de Investigación de Recursos Naturales y Medio Ambiente, Perú	Alternativas Agropecuarias, Bolivia		Roberto Valdivia F.	rvaldivia@cirnma.org
17083	Plataformas para una agricultura sostenible en Chile y Perú	Reset Tecnología y Plataformas SPA, Chile	Innovaciones Tecnológicas S.A.C., Perú; Universidad de Talca, Chile	Pontificia Universidad Católica del Perú, Perú	Ángel Medina Vega	angelmedina@reset.cl
17125	Mejorando y escalando innovaciones agrícolas e institucionales que intensifican y diversifican sosteniblemente la agricultura familiar, mejoran la seguridad alimentaria y nutricional y la resiliencia ante el cambio climático de pequeños productores	Instituto Dominicano de Investigaciones agropecuarias y Forestales (IDIAF), República Dominicana	Mancomunidad Trinacional Fronteriza Río Lempa, Honduras; Instituto de Investigación y Desarrollo Nitlapan – UCA, Nicaragua; Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Costa Rica	Bioversty internacional, Costa Rica	Juan Reyes Frómeta	jreyes@idiaf.gov.do
17153	Resiliencia socio-ecológica ante adversidades climáticas	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Argentina	Centro para Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria (CIPAV), Colombia		Pablo Tittonell	Tittonell.pablo@inta.gob.ar
17071	Intensificación sostenible de la agricultura a través de la generación participativa de información agroclimática para pequeños productores de Honduras y Colombia	Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG). Unidad de Agroambiente, Cambio Climático y Gestión del Riesgo, Honduras	Fundación EcoHabitats, Colombia; Mancorsaric: Mancomunidad de la Ruta Maya, Honduras	Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) - Programa de investigación del CGIAR en Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria (CCAFS), Colombia, Honduras; Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Costa Rica	Ricardo Peña Ramirez	rpenaramirez@yahoo.com
17055	Ganadería familiar sostenible y cambio climático	Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú	Universidad de Costa Rica, Costa Rica	Universidad de Hohenheim, Alemania; Universidad de Wisconsin-Madison, USA	Carlos Alfredo Gomez Bravo	cagomez@lamolina.edu.pe

17106	Innovar e intensificar en ganadería para adaptarse y crecer: Incrementando la capacidad adaptativa y resiliencia de los sistemas familiares para una ganadería extensiva mejor preparada para el cambio climático en Argentina, Perú y Venezuela	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)-Bariloche, Argentina	Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú; Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), Venezuela; Fundación NADBIO, Venezuela		Edgar Sebastián Villagra	villagra.sebastian@inta.gob.ar
17158	Innovación sostenible para la producción hortícola	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Argentina	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Chile; Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Uruguay	Asociación de Municipalidades de Nahuelbuta, Chile; Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Chile	Eduarne Battista	battista.eduarne@inta.gob.ar
17176	Raíces y tubérculos sostenibles ante el cambio climático	Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (CORPOICA), Colombia	Escuela Agrícola Panamericana Zamorano, Honduras		Liliana Atencio Solano	latencio@corpoica.org.co
17166	Diversificación del manejo y sostenibilidad alimentaria de la canasta amazónica	Universidad Regional Amazónica IKIAM, Ecuador	Universidad de La Sabana, Colombia; Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), Ecuador		María Gabriela Zurita Benavides; María Cristina Peñuela Mora	mariagabriela.zurita@ikiam.edu.ec ; mariacristina.penuela@ikiam.edu.ec
17171	Investigación participativa con enfoque agroecológico para innovar la cadena productiva de la mora	Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (CORPOICA), Colombia	Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), Ecuador; Universidad de Costa Rica, Costa Rica		José Mauricio Montes Rodríguez	jmontesr@corpoica.org.co
17063	Modelo predictivo de intensificación sustentable de café	Fundacion Carcafe, Colombia	Consejo Dominicano de Café (Codocafe), República Dominicana; Cooperativa de Productores de Café de Calidad de la Sierra de Neyba (COOPROCASINE), República Dominicana	Lavazza, Italia	Vivian Vasquez	VVasquez@Carcafe.com.co
17135	Más Arroz con menos emisiones y menor consumo de agua	FEDEARROZ, Colombia	Universidad Agraria La Molina, Perú; Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Chile	Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Colombia; Alianza Global de Investigación para los Gases de Efecto Invernadero de la Agricultura (GRA), Uruguay; Fondo Latinoamericano de Arroz de Riego (FLAR), Colombia	Myriam Patricia Guzmán	patriciaguzman@fedearroz.com.co
17203	Capacidad de Aprendizaje, innovación y escalonamiento de prácticas agroecológicas en la agricultura familiar sostenible de dos zonas climáticas, Honduras y Nicaragua	Fundación Madre Tierra (FUMAT), Nicaragua	Asociación Regional de Servicios Agropecuarios de Oriente (ARSAGRO), Honduras; Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Nicaragua; Centro de Servicios Educativos en Salud y Medio Ambiente (CESESMA), Nicaragua		William Muñoz Quintero	wmunozq@gmail.com

Nota (1): Según lo indicado en los Términos de Referencia de la convocatoria (numeral 37) se deja a decisión de cada plataforma la aceptación de nuevas instituciones en la elaboración de la propuesta final.

Nota (2): La Secretaría Técnica Administrativa (STA) de FONTAGRO contactará de manera individual a cada perfil seleccionado para acordar los próximos pasos en cuanto a la elaboración y envío de las propuestas finales.