

FONTAGRO ANUNCIA LOS PERFILES PRESELECCIONADOS DE LA CONVOCATORIA 2017

La convocatoria financiará hasta US\$1,2 millones en proyectos para apoyar innovaciones que permitan satisfacer la creciente demanda de alimentos sin afectar los recursos naturales.



Foto: Concurso de Fotografía 2016 FONTAGRO. Cultivo de papa. Autor: Christian Inga

(Washington DC, 28 de julio de 2017) La Secretaría Técnica-Administrativa (STA) de FONTAGRO se complace en comunicar los perfiles seleccionados para presentar propuestas formales, en el marco de la Convocatoria Ordinaria 2017 para la presentación de proyectos sobre “Innovaciones para la intensificación sostenible de la agricultura familiar ante el cambio climático”.

FONTAGRO recibió un total de 210 perfiles de los cuales 84 cumplieron con los criterios formales de elegibilidad, congruencia, regionalidad y capacidad técnica previstos en la evaluación externa. 16 perfiles obtuvieron un puntaje igual o superior a 75, y por tanto son los invitados a presentar propuestas formales para consideración en la segunda fase de la convocatoria.

Los 16 perfiles invitados a presentar propuestas se listan a continuación:



ID	Título Corto	Organismo Ejecutor	Contacto	Email
17098	Alerta temprana para el manejo del Tizón tardío de la papa	Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Chile	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	Rafael Evelio Granados Carvajal; Marta Elena Montaña	Rafaгранado@gmail.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	Roberto Valdivia F.	rvaldivia@cimma.org
17083	Plataformas para una agricultura sostenible en Chile y Perú	Reset Tecnología y Plataformas SPA, Chile	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	Juan Reyes Frómata	jreyes@idiaf.gov.do
17153	Resiliencia socio-ecológica ante adversidades climáticas	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Argentina	Pablo Tiftonell	Tiftonell.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	Ricardo Peña Ramirez	rpenaramirez@yahoo.com



17055	Ganadería familiar sostenible y cambio climático	Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú	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	Edgar Sebastián Villagra	villagra.sebastian@inta.gob.ar
17158	Innovación sostenible para la producción hortícola	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Argentina	Eduarne Battista	battista.edurne@inta.gob.ar
17176	Raíces y tubérculos sostenibles ante el cambio climático	Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (CORPOICA), Colombia	Liliana Atencio Solano	latencio@corpoica.org.co
17166	Diversificación del manejo y sostenibilidad alimentaria de la canasta amazónica	Universidad Regional Amazónica IKIAM, 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	José Mauricio Montes Rodríguez	jmontesr@corpoica.org.co
17063	Modelo predictivo de intensificación sustentable de café	Fundacion Carcafe, Colombia	Vivian Vasquez	VVasquez@Carcafe.com.co
17135	Más Arroz con menos emisiones y menor consumo de agua	FEDEARROZ, Colombia	Myriam Patricia Guzmán	patriciaquzman@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	William Muñoz Quintero	wmunozq@gmail.com

Para consultar la tabla completa, presionar [aquí](#).



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.

La Secretaría Técnica Administrativa (STA) de FONTAGRO desea agradecer a todas las instituciones que participaron de esta convocatoria ordinaria 2017, deseándoles el mayor de los éxitos en sus respectivos trabajos y la invitación a presentarse nuevamente en futuros llamados.

Para más información pueden dirigir sus consultas a fontagro@iadb.org

SOBRE FONTAGRO

FONTAGRO es un mecanismo único de cooperación regional que promueve la innovación de la agricultura familiar, la competitividad y la seguridad alimentaria. Fue creado en 1998 y está integrado por quince países miembro que han contribuido con un capital cercano a los US\$100 millones. Es patrocinado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). Su Secretaría Técnica Administrativa tiene sede en las oficinas del BID en Washington, D.C. FONTAGRO ha cofinanciado más de 100 proyectos e iniciativas a sus países miembro por un monto aproximado de US\$88,7 millones, incluyendo el aporte de otros financiadores e instituciones ejecutoras. Los países que lo componen son Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, España, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.

REFERENCIAS

#convocatoria #perfiles #intensificacionsostenible #mercados #innovacion #financiamiento #AmericaLatina #Caribe #España #agricultura #agriculturafamiliar #agricultores #foodsecurity #seguridadalimentaria #proyectos #alimentacion #campo #cultivo #cambioclimatico #recursosnaturales #FONTAGRO #IICA #BID