

PROYECTOS PARA ADAPTAR AL CAMBIO CLIMÁTICO CULTIVOS DE PAPA, ARROZ, LA GANADERÍA FAMILIAR SON LOS GANADORES DE LA CONVOCATORIA 2017



Foto: Cultivo de papa

(Washington, D. C., 30 de octubre de 2017) FONTAGRO anunció hoy los proyectos ganadores de la Convocatoria 2017 sobre “Innovaciones para la intensificación sostenible de la agricultura familiar ante el cambio climático”.

Durante el plazo de la Convocatoria 2017, FONTAGRO recibió un total de 210 perfiles, de los cuales 16 fueron invitados a presentar propuestas finales. Las propuestas fueron evaluadas y analizadas en cuanto a su calidad científica y técnica, así como por su impacto económico, ambiental y social, entre otros criterios, por un panel de evaluación externa.

Los ganadores

Como resultado de la evaluación externa, el Consejo Directivo de FONTAGRO recomendó la aprobación de cuatro propuestas, a continuación:



Título del proyecto	Consortio
Alerta temprana para el manejo del Tizón tardío de la papa	<p>Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Chile;</p> <p>Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Argentina;</p> <p>Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), Ecuador;</p> <p>Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA);</p> <p>Instituto de Investigación Agropecuaria (IDIAP), Panamá;</p> <p>Dirección Meteorológica de Chile (DMC), Consorcio Papa Chile SpA, ZeFarms SpA (Tika Chile), Chile;</p> <p>Agroquímicos Caballero S.A., Panamá.</p>
Intensificación sostenible de la agricultura familiar en Perú y Bolivia	<p>Centro de Investigación de Recursos Naturales y Medio Ambiente (CIRNMA), Perú;</p> <p>Alternativas Agropecuarias (ALTAGRO), Bolivia.</p>
Más arroz con menos emisiones y menor consumo de agua	<p>Federación Nacional de Arroceros (FEDEARROZ), Colombia;</p> <p>Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), Perú;</p> <p>Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Chile.</p> <p>Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT);</p> <p>Alianza Global de Investigación para los Gases de Efecto Invernadero de la Agricultura (GRA), Sub-Grupo Américas del Grupo de Investigación de Arroz Irrigado (PRRG);</p> <p>Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego (FLAR).</p>
Innovar e intensificar en ganadería para adaptarse y crecer: Incrementando la capacidad adaptativa y resiliencia de los sistemas	<p>Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Argentina;</p> <p>Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), Perú;</p>



familiares para una ganadería extensiva mejor preparada para el cambio climático en Argentina, Perú y Venezuela	Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), Venezuela ; Fundación Nacional para el Desarrollo de la Biotecnología (Fundación NADBIO), Venezuela ; Cooperativa Agrícola Ganadera Calibui Ltda., Argentina ; Comité de Ganaderos Juan Guerra, Asociación de Ganaderos La Asunción de Matahuasi, Perú .
--	---

Las innovaciones propuestas a desarrollar por los proyectos incluyen el escalamiento de un proyecto, ganador del Concurso de Casos Exitosos 2015 llevado a cabo por FONTAGRO, para la capacitación y formación para niños en edad escolar primaria y secundaria, así como sus familias en áreas rurales del Altiplano Peruano-Boliviano. El proyecto busca potenciar a las familias y los niños como futuros agricultores y agentes de cambio en aspectos agropecuarios, agro-climáticos y manejo de recursos naturales de la agricultura familiar, con un enfoque en adaptación al cambio climático.

Otro proyecto desarrollará una red de especialistas para crear un sistema de alerta temprana para la detección de la epidemia de tizón tardío de la papa, una enfermedad afectada por el cambio climático que produce un 100% de pérdidas en el cultivo. En este proyecto participan especialistas de Chile, Ecuador, Panamá con el apoyo del IICA.

Un proyecto propone mejorar la producción ganadera familiar de carne, lana y leche en establecimientos de productores en seis regiones de Argentina, Perú y Venezuela, para mejorar sus medios de vida y la adaptación de sus sistemas al cambio climático.

Finalmente, un proyecto presentado por arroceros de Colombia con el apoyo de universidades e institutos de investigación de la región y organizaciones internacionales como el CIAT y el FLAR, desarrollará un nuevo sistema de riego para medir emisiones de gases, y mejorar el consumo de agua, costos, rendimiento y calidad del arroz producido.

El financiamiento por parte de FONTAGRO a las propuestas presentadas será por un total de US\$1,2 millones, y fondos de contrapartida por más de US\$3,44 millones, que aportarán las instituciones participantes de los proyectos.

En las últimas convocatorias se ha apoyado un total de 16 proyectos los cuales han sido liderados, de forma balanceada, por instituciones de las tres regiones representadas en FONTAGRO: Centroamérica, la región Andina y el Cono Sur.



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 120 proyectos e iniciativas a sus países miembro por un monto aproximado de US\$98,4 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:

#proyectos #papa #arroz #ganaderia #capacitacion #escolares #innovacion
#tecnologias #financiamiento #AmericaLatina #Caribe #agricultura
#agriculturafamiliar #agricultores #productores #mecanismos #investigacion
#desarrollo #agropecuario #cooperacion #inversiones #FONTAGRO #BID #IICA
