

FONTAGRO ANUNCIA LOS PERFILES PRESELECCIONADOS DE LA CONVOCATORIA EN PRODUCTIVIDAD AGROPECUARIA



CONVOCATORIA 2019

“Aumento de la productividad en la agricultura familiar con sostenibilidad, inclusión, y rentabilidad”

TÉRMINOS DE REFERENCIA
SECRETARÍA TÉCNICA ADMINISTRATIVA (STA)

(Washington D.C., 22 de mayo de 2019). La Secretaría Técnica-Administrativa (STA) de FONTAGRO se complace en comunicar los perfiles seleccionados para presentar propuestas formales, en el marco de la Convocatoria 2019: *"Aumentos de la productividad en la agricultura familiar con sostenibilidad, inclusión y rentabilidad"*. Los 24 perfiles invitados a presentar propuestas se listan a continuación:

	Código	Título del proyecto	Organismo Ejecutor	Contacto	Email
1	19prod026	Hacia un arroz más productivo y sustentable: Utilización de tecnologías y conocimientos del sistema SICA para la agricultura familiar en cuatro países de Latinoamérica	INIA, Chile	Karla Cordero Lara	kcordero@inia.cl
2	19prod028	Validación de drones de aspersión y bioinsumos para el incremento de la productividad de cultivos de los valles interandinos de Bolivia y el Altiplano de Perú, por una mayor eficiencia en el manejo de plagas y enfermedades y la nutrición del cultivo	Fundación PROINPA, Bolivia	Edson Gerardo Gandarillas	eg.gandarillas@PROINPA.org
3	19prod032	Estrategia regional para la certificación, ordenamiento, distribución y uso del material de propagación saneado en cítricos	INTA, Argentina	Juan Carlos Ríos Betancur	jcarlosrios@hotmail.com
4	19prod033	Manejo de Bosque con Ganadería Integrada	INTA, Argentina	Tilda Teresa Ledesma Guaraz	ledesma.tilda@inta.gob.ar
5	19prod036	Plataforma para acelerar los procesos de innovación, contribuyendo a la sostenibilidad de las comunidades de la agricultura familiar de Latinoamérica y El Caribe, en un contexto de cambio climático	INTA, Argentina	Enrique Bedascarrasbure	bedascarrasbure.e@inta.gob.ar
6	19prod041	Mas biodiversidad para una mejor calidad de vida: efectos de bordes en la productividad frutícola y bienestar de productores familiares	IRNAD, Universidad Nacional de Rio Negro, Argentina	Lucas Alejandro Garibaldi	lgaribaldi@unrn.edu.ar
7	19prod045	Acuerdo de Producción Limpia entre los productores vitivinícolas familiares de Tucumán (Argentina) y Tarija (Bolivia) para el incremento de la productividad, competitividad e ingresos familiares	Fundación para el Desarrollo Productivo, Argentina	Juan Francisco Blasco	juanblasco109@gmail.com
8	19prod046	ROOT TO FOOD: Innovación tecnológica y socio empresarial participativa para el fortalecimiento de la seguridad alimentaria regional por parte de familias productoras de papa nativa y tubérculos andinos de Bolivia y Colombia	Pontificia Universidad Javeriana, Colombia	Maria del Pilar Márquez Cardona	marquez.maria@javeriana.edu.co

9	19prod050	Entablar el escalonamiento de innovaciones agrícolas y biotecnológicas en el cultivo de maracuyá	Escuela Superior Politécnica del Litoral, Ecuador	Luis Lenin Galarza Romero	llgalarz@espol.edu.ec
10	19prod051	Desarrollo de un modelo agroecológico para el control de la coccidiosis aviar y creación de una red de innovación para su implementación en la agricultura familiar	INTA, Argentina	Anabel Elisa Rodriguez	rodriguez.anabel@inta.gob.ar
11	19prod053	Plataforma Colombo-Peruana de Innovación para el diseño, desarrollo y escalamiento de Unidades Productivas Agro-acuícolas Sostenibles (UPAS)	Universidad de los Andes, Colombia	Freddy Zapata Vanegas	fzapata@uniandes.edu.co
12	19prod054	Mejora en rendimiento y calidad del aguacate Hass en el marco de la producción familiar de Colombia y Costa Rica	Corpohass, Colombia	Daniel Humberto Gómez Franco	proyectos@corpohass.com
13	19prod056	Economía circular en lechería: evaluación agronómica, económica y ambiental para aumentar la productividad y disminuir impactos	AACREA, Argentina	Gonzalo Berhongaray	gberhongaray@crea.org.ar
14	19prod057	Manejo integral caprino y desarrollo de alternativas productivas para el desarrollo sustentable en los bosques secos de Argentina y Perú, como estrategia de adaptación al cambio climático con foco en el manejo sustentable de tierras y bosques	Grupo Ambiental para el Desarrollo (GADE), Argentina	Matías Bosio	mb.ecosat@gmail.com
15	19prod059	Aumento de la competitividad con el aumento de la productividad en cultivo de Sachalnchi determinando la curva de extracción de nutrientes en Ecuador, Costa Rica, Perú y Colombia	Universidad Santander, Colombia	Susan Benavides	sbenavides@udes.edu.co
16	19prod061	Incremento de la productividad de la agricultura familiar indígena mediante bancos comunitarios de semillas en zonas vulnerables	AGROSAVIA, Colombia	Julio Ramírez Durán	jramirezd@AGROSAVIA.co
17	19prod062	Modelos de siembra de cacao para el establecimiento de sistemas productivos resilientes en zonas cacaoteras de Colombia y Perú	Federación Nacional de Cacaoteros, Colombia	Jaqueline Vargas	santander_regional@fedecacao.com.co
18	19prod065	Desarrollo de inóculos bioestimuladores y biocontroladores para la yuca usando técnicas de	Universidad de los Andes, Colombia	Adriana Jimena Bernal Giraldo	abernal@uniandes.edu.co

		metagenómica y ecología microbiana para su descubrimiento en microbiomas de plantas sanas creciendo en las fincas más productivas de Colombia y Ecuador			
19	19prod067	Plataforma online para el seguimiento y pronóstico de la producción agrícola extensiva en el Cono Sur basado en modelos de simulación agronómica e información de sensores remotos	CREA, Argentina	Guillermo Ariel Garcia	garciaagu@agro.uba.ar
20	19prod068	Fortalecimiento y desarrollo sostenible de la agricultura familiar a través del ordenamiento y manejo de cultivos asociados e incremento de las capacidades agro-productivas de organizaciones de productores cacaoteros	ESPOL, Ecuador	Leonardo Xavier León Castro	xleon@espol.edu.ec
21	19prod069	Mejora sostenible de la ganadería familiar en Perú y Colombia mediante la implementación de sistemas silvopastoriles multipropósito considerando su retribución por servicios ecosistémicos	UNALM, Perú	Carlos Gómez Bravo	cagomez@lamolina.edu.pe
22	19prod073	Innovación tecnológica para sistemas de monitoreo nutricional en cultivos: el caso de la producción agrícola familiar en Colombia y Chile	Universidad EIA, Colombia	Mauricio Alviar-Ramirez	mauricio.alviar@eia.edu.co
23	19prod076	Evaluación y transferencia de tecnologías para mejorar la productividad de los sistemas de producción bovina en la región del Chaco Sudamericano	INTA, Argentina; FEGASACRUZ, Bolivia	Alejandro Radrizzani, Guerin Bladimir Sensano Gil	radrizzani.alejandro@inta.gob.ar , info@fegasacruz.org
24	19prod086	Bases para el manejo de poblaciones de malezas resistentes y tolerantes a herbicidas en los sistemas productivos de Argentina y Uruguay	AACREA, Argentina	Fernando García Frugoni	fgfrugoni@crea.org.ar



La STA remitirá correos electrónicos individuales a los proponentes con la descripción de los próximos pasos y las recomendaciones del panel de evaluación externa a cada propuesta.

En nombre de FONTAGRO deseamos agradecer a todas las instituciones que participaron de esta convocatoria, deseándoles el mayor de los éxitos en sus respectivos trabajos y la invitación a presentarse nuevamente en futuros llamados.

Más información y consultas: fontagro@iadb.org | <http://www.fontagro.org>

De FONTAGRO

FONTAGRO se creó 1998 con el fin de promover la investigación e innovación en la agricultura familiar, en América Latina, El Caribe y España. Es un mecanismo innovador, único a nivel mundial, en el que los propios beneficiarios son los financiadores de los proyectos, compiten para hacerse de los fondos y comparten los desarrollos y los resultados, obteniendo bienes públicos regionales de carácter estratégico. Los países miembros son: Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, España, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.

Referencias:

#productividad #sostenible #agriculturainteligente #cambioclimático #innovación #tecnologías #financiamiento #AméricaLatina #Caribe #agricultura #agriculturafamiliar #agricultores #productores #proyectos #mecanismos #investigacion #desarrollo #agropecuario #inversiones #cooperación #FONTAGRO #BID #ICA