

## FONTAGRO ANUNCIA LOS PERFILES PRESELECCIONADOS DE LA CONVOCATORIA 2019 EN *AgTechs*



(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 “De la ciencia al impacto: innovaciones para la agricultura climáticamente inteligente a través de las Agtechs en América Latina y El Caribe”. Los 18 perfiles invitados a presentar propuestas se listan a continuación:

Código	Título Corto	Organismo Ejecutor	Contacto	Email
19agtech014	AGTECH para Lechería Climáticamente Inteligente	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (Argentina)	Livia María Negri Rodríguez	<a href="mailto:negri.livia@inta.gob.ar">negri.livia@inta.gob.ar</a>
19agtech015	Soluciones Agtech en agricultura de precisión	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (Argentina)	Ricardo J. M. Melchiori	<a href="mailto:melchiori.ricardo@inta.gob.ar">melchiori.ricardo@inta.gob.ar</a>
19agtech020	Trazabilidad en la cadena de valor del aceite Sacha Inchi	LOGYCA/ASOCIACIÓN (Colombia)	Yohany Jiménez	<a href="mailto:yjimenez@logyca.com">yjimenez@logyca.com</a>
19agtech022	Sistema de alerta temprana de heladas	INIAP (Ecuador); Universidad San Francisco de Quito, USFQ. (Ecuador)	José Luis Zambrano Mendoza	<a href="mailto:jose.zambrano@iniap.gob.ec">jose.zambrano@iniap.gob.ec</a>
19agtech023	Plataforma de innovación en producción y sanidad en banano	Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL) (Ecuador)	Pablo Antonio Chong Aguirre	<a href="mailto:pachong@espol.edu.ec">pachong@espol.edu.ec</a>
19agtech033	HyperPMP	Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL) (Ecuador)	Daniel Ochoa Donoso	<a href="mailto:dochoa@espol.edu.ec">dochoa@espol.edu.ec</a>
19agtech035	Plataforma Tecnológica Para Cosecha De Aguacate Hass	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA (Colombia)	Carlos Augusto Meneses Escobar	<a href="mailto:cmeneses@utp.edu.co">cmeneses@utp.edu.co</a>
19agtech037	Sistema de Asesoramiento al Regante y TICs.	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) (Argentina)	Gabriel Augusto Angella	<a href="mailto:angella.gabriel@inta.gob.ar">angella.gabriel@inta.gob.ar</a>
19agtech043	Digitalización de la agricultura de pequeña escala en América Central	Universidad Zamorano (Honduras)	Luis Alberto Sandoval Mejía	<a href="mailto:lsandoval@zamorano.edu">lsandoval@zamorano.edu</a>
19agtech045	RED INNOTECH-AGRI	Fundación Para Las Tecnologías Auxiliares De La Agricultura (España)	Guadalupe Lopez Diaz	<a href="mailto:glopez@fundaciontecnova.com">glopez@fundaciontecnova.com</a>
19agtech046	Innovación para la gestión de pastoreo y reservas forrajeras	INIA Uruguay - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (Uruguay)	Santiago Fariña	<a href="mailto:sfarinainia@inia.org.uy">sfarinainia@inia.org.uy</a>

19agtech047	Detección de la Roya en la Soja por imágenes de dron e IA	Instituto de Biotecnología Agrícola (INBIO) (Paraguay)	Maria Estela Ojeda	<a href="mailto:gerencia@inbio.orgg.py">gerencia@inbio.orgg.py</a>
19agtech052	Plataforma Agtech de gestión en tambos familiares.	Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER) (Argentina)	César Augusto Aguirre	<a href="mailto:cesaraguirredalotto@gmail.com">cesaraguirredalotto@gmail.com</a>
19agtech055	°AHOra: Aplicativo para productores familiares de musáceas	Universidad de Piura - UDEP (Perú)	William Ipanaque Alama	<a href="mailto:william.ipanaque@udep.pe">william.ipanaque@udep.pe</a>
19agtech056	HUB SmartFruit-ALC	Universidad de La Frontera (Chile)	Dra. Alejandra Ribera	<a href="mailto:alejandra.ribera@ufrontera.cl">alejandra.ribera@ufrontera.cl</a>
19agtech057	"RINDE" Riego y Nutrición para el Desarrollo de la Agricultura Familiar	Universidad Nacional de Colombia	Carlos Eduardo Orrego Alzate	<a href="mailto:ceorrego@unal.edu.co">ceorrego@unal.edu.co</a>
19agtech060	Plataforma agroclimática para el Corredor Seco	Instituto Nicaragüense de Tecnología Agropecuaria (Nicaragua)	Carlos Moreno	<a href="mailto:checarlo77@gmail.com">checarlo77@gmail.com</a>
19agtech061	Hacia una agricultura climáticamente inteligente en el arroz	Universidad Nacional Agraria La Molina UNALM (Perú)	Lia Ramos Fernández	<a href="mailto:liarf@lamolina.edu.pe">liarf@lamolina.edu.pe</a>



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](mailto: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:

#AgTech #sostenible #agriculturainteligente #IoT #robots #cambioclimático #innovación #tecnologías #financiamiento #AméricaLatina #Caribe #agricultura #agriculturafamiliar #agricultores #productores #proyectos #mecanismos #investigacion #desarrollo #agropecuario #inversiones #cooperación #FONTAGRO #BID #IICA