

The image shows a person in a light-colored shirt standing in a field of tall green grass, holding a smartphone. In the foreground, there is a stylized bar chart with several white bars of varying heights. The text 'Plataforma de colaboración' is overlaid on the left side of the image.

# Plataforma de colaboración

SOCIO / PARTN

**ATN/RF-17245-RG Plan de Operación Anual (POA) 2019- 2020 de FONTAGRO**

**PRODUCTO 3: Creación de una plataforma virtual en el sitio de internet de FONTAGRO en donde se facilite el desarrollo del ecosistema emprendedor y de la articulación entre actores.**

**Secretaría Técnica Administrativa**

**2022**



Códigos JEL: Q16

ISBN:

FONTAGRO (Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria) es un mecanismo único de cooperación técnica entre países de América Latina, el Caribe y España, que promueve la competitividad y la seguridad alimentaria. Las opiniones expresadas en esta publicación son de los autores y no necesariamente reflejan el punto de vista del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), FONTAGRO, de sus Directorios Ejecutivos ni de los países que representan.

El presente documento ha sido preparado por la Secretaría Técnica Administrativa de FONTAGRO

Copyright © 2022 Banco Interamericano de Desarrollo. Esta obra se encuentra sujeta a una licencia Creative Commons IGO 3.0 Reconocimiento-NoComercial- SinObrasDerivadas (CC-IGO 3.0 BY-NC-ND) (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/igo/legalcode>) y puede ser reproducida para cualquier uso no comercial otorgando el reconocimiento respectivo al BID. No se permiten obras derivadas. Cualquier disputa relacionada con el uso de las obras del BID que no pueda resolverse amistosamente se someterá a arbitraje de conformidad con las reglas de la CNUDMI (UNCITRAL). El uso del nombre del BID para cualquier fin distinto al reconocimiento respectivo y el uso del logotipo del BID no están autorizados por esta licencia CC-IGO y requieren de un acuerdo de licencia adicional. Note que el enlace URL incluye términos y condiciones adicionales de esta licencia.

Esta publicación puede solicitarse a:

**FONTAGRO**

Correo electrónico: [fontagro@fontagro.org](mailto:fontagro@fontagro.org)

[www.fontagro.org](http://www.fontagro.org)



# Tabla de Contenidos

<b>Plataforma Virtual FONTAGRO EN RED:</b> .....	<b>4</b>
<b>Fomentando la Colaboración Internacional en Agricultura y Alimentación</b> .....	<b>4</b>
I. Descripción de la Plataforma .....	4
II. Funcionalidades Destacadas .....	4
III. Oportunidades de Participación.....	5
<b>FONTAGRO EN RED EN LA ACTUALIDAD</b> .....	<b>6</b>
<b>Anexo</b> .....	<b>12</b>
<b>Instructivo de FONTAGRO en RED</b> .....	<b>12</b>



## PLATAFORMA VIRTUAL FONTAGRO EN RED:

### FOMENTANDO LA COLABORACIÓN INTERNACIONAL EN AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

La plataforma virtual FONTAGRO EN RED emerge como una herramienta invaluable de colaboración internacional, destinada a unir a los equipos científicos de América Latina y el Caribe con otros equipos globales, emprendedores y agencias de cofinanciamiento. Su objetivo central radica en el desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras para la agricultura y la alimentación del futuro, brindando un espacio propicio para el intercambio de conocimientos y la creación conjunta de soluciones.

#### I. Descripción de la Plataforma

La plataforma facilita la colaboración entre equipos científicos, emprendedores y agencias de cofinanciamiento interesados en el desarrollo tecnológico para la agricultura y la alimentación. Su diseño permite la conexión directa entre los equipos de América Latina y el Caribe con sus contrapartes globales, fomentando así el intercambio de ideas, conocimientos y experiencias para abordar desafíos comunes.

#### II. Funcionalidades Destacadas

**Conexión Internacional:** La plataforma posibilita la conexión instantánea entre equipos científicos, emprendedores y agencias de cofinanciamiento en tiempo real, derribando barreras geográficas y promoviendo la diversidad de perspectivas para la generación de soluciones innovadoras.

**Desarrollo de Propuestas Conjuntas:** Facilita la elaboración colaborativa de propuestas para el desarrollo de soluciones tecnológicas. Los equipos pueden presentar ideas innovadoras y buscar colaboradores potenciales en un entorno que favorece la creatividad y el trabajo en equipo.

**Registro de Iniciativas:** La plataforma invita a los usuarios a cargar sus iniciativas, promoviendo así la participación activa y la creación de una red sólida de proyectos que aborden diversas problemáticas en agricultura y alimentación.



### III. Oportunidades de Participación

La plataforma ofrece dos principales oportunidades de participación:

**Carga de Iniciativas:** Se anima a los equipos científicos a registrar sus iniciativas en la plataforma para ampliar su alcance y encontrar colaboradores interesados en su desarrollo y ejecución.

**Oferta de Financiamiento:** Para aquellas entidades interesadas en ofrecer financiamiento a las iniciativas presentadas, se les invita a registrarse y explorar las oportunidades disponibles, contribuyendo así al impulso de proyectos innovadores en agricultura y alimentación.

La Plataforma Virtual FONTAGRO EN RED representa un paso significativo hacia la promoción de la colaboración internacional y la innovación en el ámbito agrícola y alimentario, sirviendo como un espacio dinámico y enriquecedor para la generación de soluciones con impacto global.

**FONTAGRO EN RED**, se encuentra disponible en <https://www.fontagro.org/es/iniciativas/>, actualmente las iniciativas se encuentran clasificadas en iniciativas abiertas y cerradas, dependiendo en caso.

## FONTAGRO EN RED EN LA ACTUALIDAD

A continuación, los proyectos que se encuentran en FONTAGRO en RED.



### Monitoreo satelital de cantidad y calidad de biomasa disponible en sistemas ganaderos pastoriles de ALC

INTA Argentina | Argentina, Colombia, Costa Rica, Uruguay | Forraje Disponible, Ganadería Extensiva, Sensores Remotos



La rentabilidad y eficiencia de sistemas pastoriles de producción animal de carne y leche depende en gran medida de tomar decisiones de manejo, tanto en cortos (diario, semanal) como en medianos plazos (mensual, trimestral), en base a la cantidad y composición química de la biomasa forrajera disponible. Por ende, contar con información precisa, consolidada a la resolución temporal y espacial adecuada, y presentado en interfaces simples y amigables, es fundamental para poder implementar procesos efectivos de toma de decisiones. Este proyecto propone calibrar y validar localmente modelos de estimación de biomasa y calidad forrajera basados en información satelital y avanzar en la implementación de mecanismos que pongan la información a disposición de los usuarios.

**\$400000**

SOLICITADO

**\$869547**

CONTRAPARTE

**Desarrollo**

ESTADO



### Agricultura Vertical: Innovación para la horticultura en América Latina y el Caribe (ALC)

Instituto de Innovación Agropecuaria de Panamá (IDIAP) | Colombia, Costa Rica, Panamá, República Dominicana | Aeroponía, Agricultura protegida, Agricultura Vertical, Hidroponía, Iluminación LED



El propósito del proyecto es innovar de manera resiliente y sostenible en los sistemas de producción hortícola de Panamá, Colombia, Costa Rica y República Dominicana, mediante el uso de modelos de agricultura vertical. La iniciativa busca incrementar la producción de alimentos en ambiente protegido, mediante la maximización de la superficie de cultivo disponible, para producir más plantas en el mismo espacio. Además, permite producir alimentos con menor uso del recurso hídrico, eliminando hasta en un 100% las aplicaciones de productos fitosanitarios, garantizando alimentos inocuos en menor tiempo, con una prolongada vida útil y con mayor calidad nutricional.

**\$200000**

SOLICITADO

**\$400000**

CONTRAPARTE

**Semilla**

ESTADO



### Bioproceso reductor de la solubilidad del cadmio rizosférico

Universidad Técnica de Manabí | Ecuador | Innovación



El impacto que precede este proyecto es disminuir la concentración de cadmio en las almendras de cacao a valores menores a 0,8 mg kg<sup>-1</sup> de materia seca, en las plantaciones, en las cuales se implementará la biotecnología propuesta. En las zonas de Caicoca, Ecuador y en la Península de Paria, Venezuela, se brindará asistencia técnica a 3000 agricultores familiares y capacitará a 150 emprendedores para transferir la biotecnología propuesta. Todo esto permitirá mejorar las condiciones de vida de la región, incrementando los ingresos de los beneficiarios, poniendo énfasis en la promoción de las mujeres involucradas (rurales, técnicas, profesionales y emprendedoras). La presencia en el medio se manifestará en dos redes formadas, 13 documentos científicos publicados y 3 tesis presentadas.

**\$110311**

SOLICITADO

**\$312500**

CONTRAPARTE

**Desarrollo**

ESTADO



### Mejora del Rendimiento de la papa y otros TA - Root to Food

Pontificia Universidad Javeriana | Bolivia, Colombia | Innovación Rural Participativa, MIPPE, Papas nativas, Seguridad Alimentaria, Semilla de Buena Calidad, Tubérculos Andinos



El objetivo principal de esta iniciativa es fortalecer la economía de unidades de producción agrícola familiar de Bolivia y Colombia productoras de papas nativas y tubérculos andinos, a través del desarrollo participativo de paquetes tecnológicos y encadenamientos productivos que impacten en la conservación, valorización, mejora del rendimiento y sostenibilidad ambiental de los cultivos.

**\$200000**

SOLICITADO

**\$523043**

CONTRAPARTE

**Desarrollo**

ESTADO



### Intensificación sostenible de sistemas ganaderos con leguminosas

Fundación ArgenNTA | Argentina, Brasil, Chile, Ecuador, Nicaragua, Paraguay, República Dominicana, Uruguay | Cambio climático, Fijación biológica del nitrógeno, Producción animal, Producción forrajera, Secuestro de carbono



Es una plataforma de cooperación para mejorar los sistemas de producción ganadera en Latinoamérica y el Caribe mediante la introducción de leguminosas en pasturas. Dicha plataforma recabe gran cantidad de datos relevantes sobre productividad animal, emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y secuestro de carbono en el suelo, entre otros. Como impactos ambientales positivos, se espera favorecer el secuestro de carbono del suelo y reducir el uso de agroquímicos, las emisiones de GEI y los lixiviados nitrogenados. Como impactos sociales, se estima una mayor rentabilidad por disminución de costos en uso de fertilizante y mayores rendimientos, aumento de la ocupación laboral en ámbitos rurales y una mejora en la dieta familiar por mayor consumo de proteína de origen animal.

**\$305000**

SOLICITADO

**\$1421499**

CONTRAPARTE

**Desarrollo**

ESTADO



### Nanofertilizantes en el suelo y emisiones de óxido nítrico

Universidad Industrial de Santander | Colombia, Ecuador | Nanofertilizantes



La síntesis, caracterización y aplicación de nanofertilizantes representa cambios innovadores que conllevarán al desarrollo de nuevos modelos tecnológicos de producción agrícola, logrando incrementos de producción superiores al 14% en cultivos de maíz, con lo cual se espera un importante impacto en la productividad de miles de agricultores, observando incrementos en los rendimientos productivos, mayor eficiencia en el uso de nutrientes y mayor rentabilidad, con una reducción en la contaminación por lixiviación de nutrientes, en las emisiones de óxido nítrico y garantizando la sostenibilidad de los suelos. La creación de la spin off garantiza el acceso a los nanofertilizantes para los productores.

**\$199899**

SOLICITADO

**\$436735**

CONTRAPARTE

**Desarrollo**

ESTADO



### Productividad y Competitividad Frutícola Andina

Universidad Nacional de Colombia | Colombia, Ecuador, España, Perú | CADENA DE VALOR, FRUTALES ANDINOS



El objetivo principal de esta iniciativa es incrementar la productividad y competitividad de las cadenas frutícolas del aguacate, las pasifloráceas y los cítricos mediante acciones coordinadas entre productores, transformadores, comercializadores, instituciones académicas y de formación para implementar tecnologías de adaptación al cambio climático, y mejorar la calidad y vida útil de frutas frescas o sus derivados.

**\$400000**

SOLICITADO

**\$896349**

CONTRAPARTE

**Desarrollo**

ESTADO



### Plataforma regional para la prevención y detección precoz de enfermedades cuarentenarias en frutales

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) | Argentina, Chile, Ecuador, Uruguay | Detección precoz, Enfermedades cuarentenarias, Sanidad en frutales



Prevenir el ingreso y la dispersión, de los focos presentes, de las enfermedades cuarentenarias (Fusarium Raza Tropical 4, Sharka, Fitoplasmas y Xylella) en frutales (Banano, cítrulo, durazno, manzano, pera, vid y olivo) en los países de América Latina y el Caribe (ALC). Y así evitar cuantiosas pérdidas económicas producidas por la disminución de rendimiento, calidad, costos de erradicación y control. Fusarium Raza 4 Tropical produce pérdidas por 120 millones de dólares anuales en bananos en el Sudeste asiático, Sharka en cítrulo, damasco y duraznero pérdidas por 370 millones de dólares anuales en todo el mundo, Xylella en Vid 104 millones de US\$ por año de pérdidas en Estados Unidos y 111 millones anuales de pérdidas por fitoplasmas en manzano en Italia, entre otras.

**\$500000**

SOLICITADO

**\$225396**

CONTRAPARTE

**Semilla**

ESTADO





### Innovación e intensificación para la adaptación al cambio climático de la ganadería extensiva familiar

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) | Argentina, Perú | Agricultura Familiar, Cambio Climático



Incrementar la capacidad adaptativa y resiliencia de los sistemas familiares de producción ganadera extensiva de Argentina y Perú, frente al cambio climático, innovando en el mejoramiento integral de los sistemas. Los objetivos específicos son a) Promover innovaciones en establecimientos de productores demostraciones en 4 regiones de Argentina y Perú, para mejorar sus medios de vida y la adaptación de sus sistemas al cambio climático. b) Extender la experiencia a más de 500 productores vecinos que pueden apropiarse de las innovaciones generadas. c) Vincular los productos generados en estos sistemas a los mercados regionales a través de circuitos cortos de comercialización y d) Generar una plataforma regional de intercambio de experiencias.

**\$300000**  
SOLICITADO

**\$570791**  
CONTRAPARTE

**Desarrollo**  
ESTADO

**CACAO**  
2030 - 2050

Plataforma Multiagencia de Cacao para América Latina y el Caribe




### Plataforma multiagencia de cacao para América Latina y el Caribe "Cacao 2030-2050"

Escuela Politécnica del Litoral - ESPOL | Alemania, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Italia, Panamá, Perú  
Cadmio en Cacao



Generar alternativas para disminuir al menos un 3% de la concentración de niveles de cadmio en suelo, cual beneficiará 150.000 agricultores, y se reflejará en la disminución del riesgo para la salud humana, por consumo de productos contaminados con este metal pesado.

**\$500000**  
SOLICITADO

**\$1953546**  
CONTRAPARTE

**Desarrollo**  
ESTADO



### Plataforma regional de leucosis bovina

INTA Argentina | Argentina, Colombia, Costa Rica, Panamá, Uruguay | Salud Animal



Reducir las pérdidas causadas por leucosis bovina, que ascienden en 300 millones de dólares anuales para Argentina, 2600 millones en países lecheros de América Latina y 5600 millones a nivel global.

**\$300000**  
SOLICITADO

**\$115000**  
CONTRAPARTE

**Semilla**  
ESTADO



### Control sustentable del vector de HLB en la AF en Argentina, Uruguay, Paraguay y Bolivia

Fundación ArgenINTA/INTA | Argentina, Bolivia, Paraguay, Uruguay | Escalamiento de la tecnología MIP para control del vector de HLB en cítricos



Disminución importante del avance de la enfermedad de HLB y de su insecto vector en la actividad cítrica de la plataforma, que cuenta en su etapa primaria con casi 226 mil ha con cítricos y más de 6.000 agricultores familiares.

**\$300000**

SOLICITADO

**\$738550**

CONTRAPARTE

**Desarrollo**

ESTADO



### Plataforma de colaboración para el uso de nuevas tecnologías en la gestión del agua para la agricultura 2030-2050

INIA CHILE | Argentina, Chile, España, Uruguay | Recursos Hídricos en Agricultura



El proyecto propone una modernización de las metodologías y de las herramientas tecnológicas para el manejo de los recursos hídricos, tanto a escala de organizaciones de usuarios como a nivel de predios comerciales. El aumento en la eficiencia en el uso del agua a través de una correcta estimación de las necesidades de riego de los cultivos es uno de los ejes prioritarios de la iniciativa. La amplia oferta de herramientas tecnológicas para el monitoreo de los cultivos, de la disponibilidad hídrica en el suelo y de la demanda ambiental, posibilitan implementar metodologías ya estandarizadas (FAO 56) pero que hoy en día, dado el nivel de avance del conocimiento y de las nuevas tecnologías, es posible operativizar en cualquier lugar del mundo.

**\$500000**

SOLICITADO

**\$1733366**

CONTRAPARTE

**Semilla**

ESTADO



### Detección de cultivos transgénicos a bajo costo

INTA | Argentina | Mejoramiento genético



Este proyecto plantea un sistema de detección de organismos vegetales transgénicos. El proyecto está diseñado para garantizar que el sistema de detección tenga un bajo costo y pueda ser utilizado tanto por pequeños como grandes productores agropecuarios como también por organismos de control. El sistema de detección facilitará la convivencia entre organismos genéticamente modificados y no modificados. Asimismo, será de utilidad para la identificación de los transgénicos durante las etapas de desregulación de nuevas variedades aumentando la eficiencia, reduciendo los tiempos y costos hasta la desregulación comercial. También este sistema de detección agilizará la exportación de los cultivos y productos que deban demostrar no ser transgénicos, impactando positivamente en la economía.

**\$35000**

SOLICITADO

**\$117000**

CONTRAPARTE

**Semilla**

ESTADO



### Escarificador para labranza profunda en franjas y fertilización en bandas localizadas

INTA | Argentina | escarificador, labranza, maquinaria agrícola



Para enfrentar los desafíos que implica la producción con un enfoque sustentable, se requiere una tecnología superior que provea maquinaria específica que aporte a la eficiencia energética, que sea a la vez amigable con el medio ambiente y que permita el desarrollo de las economías regionales. La producción de café de azúcar es la actividad más importante de Tucumán y una de las de mayor peso económico y social en el Noroeste argentino, con 26.000 puestos de trabajo y una participación de 15-30% de las exportaciones (tazas provinciales). Más de 5.000 productores cañeros se dedican a esta actividad, que ocupa unas 360.000 ha. Una mejora en su rentabilidad resulta en un impacto directo en la economía de las regiones subdesarrolladas.

**\$40000**  
SOLICITADO

**\$200000**  
CONTRAPARTE

**Aceleración**  
ESTADO



### Desarrollo de un sanitizador de bajo costo para calostro y leche mediante ozonización

INTA | Argentina | Calostro, Leche de vaca, Lechería, Ozonización, Tambo



En Argentina hay aprox. 9800 productores pequeños y medianos (hasta 4000 litros de leche/día), que presentan un bajo acceso a tecnología debido a su poca rentabilidad. En los tambos, los terneros son alimentados artificialmente con leche o calostro, capaz de transmitir enfermedades. La alta mortalidad (hasta 30%) de terneros es una de las principales causas de pérdidas económicas para el tambo, ya que se afecta seriamente la capacidad de reposición de animales, impactando sobre su resultado productivo y económico. Este desarrollo aportará una herramienta útil para el pequeño, mediano y gran productor, capaz de limitar las pérdidas por infecciones y mortalidad en terneros de guachera, incrementando sustancialmente la productividad. Tiene potencial para ser replicado en otros territorios.

**\$30000**  
SOLICITADO

**\$117000**  
CONTRAPARTE

**Desarrollo**  
ESTADO



### Biodigestor de bajo costo para el tratamiento de efluentes pecuarios de los productores de pequeña y mediana escala

INTA | Argentina | Biogas, Efluentes



La práctica más común en la gestión de residuos pecuarios es el vuelco en leguminas, previo paso por una fosa de recolección. Las consecuencias ecológicas y sanitarias de estas prácticas hacen que sea urgente la búsqueda de una solución. El presente proyecto apunta a reducir vectores, malos olores y contaminación ambiental del ecosistema, mejorando la calidad de vida de los agricultores y sus comunidades, la productividad y la sustentabilidad a largo plazo. Se espera que el proyecto impacte generando oportunidades de empleo en la comunidad rural relacionadas la planta de tratamiento de efluentes, promoviendo el arraigo territorial. Se apunta inicialmente a los 65.000 establecimientos porcinos de Argentina, pero podría replicarse en otras zonas y otros tipos de producción pecuaria.

**\$25000**  
SOLICITADO

**\$115000**  
CONTRAPARTE

**Desarrollo**  
ESTADO



**ANEXO**

## **INSTRUCTIVO DE FONTAGRO EN RED**

# Plataforma de colaboración

A person in a light blue shirt is standing in a rice field, holding a smartphone. The field is filled with green rice plants, and the background is a bright, clear sky. The person is slightly out of focus, emphasizing the foreground rice.

SOCIO / PARTNER

A horizontal bar with a teal segment on the left and an orange segment on the right, positioned above the section header.

## Objetivo de la Plataforma de Colaboración FONTAGRO

El objetivo de esta plataforma es lograr vincular el sector científico y el sector emprendedor. Buscamos que el conocimiento salga del laboratorio y se transforme en algo útil para la comunidad.

Al mostrar interés en alguna iniciativa, podrá contactarse con el Investigador Líder vía email.

# 01 Registro de Usuario

Para poder mostrar interés en iniciativas publicadas en nuestra plataforma de colaboración deberá registrarse como usuario.

**URL:**

<https://fontagro.org/es/registro-de-usuario-socio/>

Si ya tiene un usuario, puede iniciar sesión desde

<https://fontagro.org/es/login/>

The screenshot shows the Fontagro website interface. At the top, there is a navigation bar with links for DOCUMENTOS, CURSO VIRTUAL, BECAS, NOTICIAS, EVENTOS, EMPLEOS, LOGIN, CONTACTO, BOLETÍN, and ENGLISH. The Fontagro logo is prominently displayed, featuring a stylized '20' and the text 'VENITE AÑOS | TWENTY YEARS' and 'FONTAGRO 1998-2018'. A search bar is located in the top right corner with the text 'Mi Cuenta' and 'Ingresar' above it, and 'Buscar' below it. Below the navigation bar, there are five menu items: QUIENES SOMOS, COMO TRABAJAMOS, RESULTADOS, ALIANZAS, and PUBLICACIONES. The main header area is titled 'FONTAGRO' and features a large image of a person in a field with the text 'REGISTRO DE USUARIO: SOCIO'. The main content area is divided into two columns. The left column contains a registration form with the following fields: NOMBRE Y APELLIDO, NOMBRE DE USUARIO, EMAIL, CONTRASEÑA, INSTITUCIÓN, ACERCA DE LA INSTITUCIÓN (with a text area), POSICIÓN, PAÍS, and PERFIL DE LINKEDIN. A green 'REGISTRARSE' button is at the bottom of the form. The right column is titled 'ULTIMAS NOTICIAS' and lists several news items with dates and titles. Below this is a 'BOLETIN' section with input fields for Nombre, Apellido, Email, Institución, and Posición, and a green 'SUSCRIBIRSE' button. At the bottom of the page, there is a footer with the text 'Si ya tienes cuenta, puedes ingresar aquí.'

# 02

## Descubra las iniciativas

Desde la sección de la plataforma de colaboración en la web, podrá ingresar a las iniciativas publicadas.

URL:

<https://fontagro.org/es/iniciativas/>

DOCUMENTOS CURSO VIRTUAL BECAS NOTICIAS EVENTOS EMPLEOS LOGIN | CONTACTO BOLETÍN ENGLISH

Mi Cuenta colaborador\_test SALIR

Buscar

QUIENES SOMOS COMO TRABAJAMOS RESULTADOS ALIANZAS PUBLICACIONES

FONTAGRO

## PLATAFORMA DE COLABORACIÓN

¿Nuevo en la plataforma de colaboración? Descubrí cómo funciona [aquí](#).

TODOS INICIATIVAS ABIERTAS INICIATIVAS CERRADAS

### Equipo para Ensachetar y Pasteurizar leche fluida

Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar | Colombia | Efuentes

Se acelerarán los procesos en un 20%

\$219500	\$76800	Aceleración
SOLICITADO	CONTRAPARTE	ESTADO

### Dispositivo de captura específico para la vigilancia y monitoreo de la avispa invasora Sirex noctilio

INIAS | Argentina | Efuentes

Aumentar la producción en un 20%

\$40000	\$40000	Desarrollo
SOLICITADO	CONTRAPARTE	ESTADO

Socios  
Animal Coop



# 03 Muestra interés

Si la iniciativa está abierta, entonces podrá mostrar interés para luego contactar al Investigador Líder.

Debe hacer click en el botón “Me interesa esta iniciativa”

DOCUMENTOS | CURSO VIRTUAL | BECAS | NOTICIAS | EVENTOS | EMPLEOS | LOGIN | CONTACTO | BOLETÍN | ENGLISH


Mi Cuenta **colaborador\_test** SALIR

Buscar

QUIENES SOMOS | COMO TRABAJAMOS | RESULTADOS | ALIANZAS | PUBLICACIONES

FONTAGRO > INICIATIVAS > ARGENTINA > DISPOSITIVO DE CAPTURA ESPECÍFICO PARA LA VIGILANCIA Y MONITOREO DE LA AVISPA INVASORA SIREX NOCTILIO

### INIAS



Dispositivo de captura específico para la vigilancia y monitoreo de la avispa invasora Sirex noctilio

US\$ 80000  
MONTO TOTAL

Desarrollo  
ESTADO DE LA INVERSIÓN

Animus Coop  
ASOCIADOS

ESTA INICIATIVA ESTÁ ABIERTA A NUEVOS ASOCIADOS

Me interesa esta iniciativa

TEMAS: AVISPA | COMUNIDAD AGRICOLA | EFLUENTES

PAISES: ARGENTINA

> INVERSIÓN SOLICITADA US\$: 40000  
> MONTO DE CONTRAPARTE US\$: 40000  
> MONTO TOTAL US\$: 80000  
> PLAZO DE EJECUCIÓN: 12 MESES

# 04 Contacte al Investigador Líder

Cuando haga click en dicho botón, el sistema desplegará un formulario a través del cual podrá contactar al investigador líder de la iniciativa.

DOCUMENTOS CURSO VIRTUAL BECAS NOTICIAS EVENTOS EMPLEOS LOGIN

Twitter LinkedIn Google+ YouTube

CONTACTO BOLETÍN ENGLISH

Mi Cuenta colaborador\_test

SALIR

Buscar

QUIENES SOMOS COMO TRABAJAMOS RESULTADOS ALIANZAS PUBLICACIONES

FONTAGRO > INICIATIVAS > ARGENTINA > DISPOSITIVO DE CAPTURA ESPECÍFICO PARA LA VIGILANCIA Y MONITOREO DE LA AVISPA INVASORA SIREX NOCTILIO

## INIAS



Dispositivo de captura específico para la vigilancia y monitoreo de la avispa invasora Sirex noctilio

US\$ 80000  
MONTO TOTAL

Desarrollo  
ESTADO DE LA INVERSIÓN

Animus Coop  
ASOCIADOS

ESTA INICIATIVA ESTÁ ABIERTA A NUEVOS ASOCIADOS

Me gusta el proyecto

Nombre y Apellido	Email
Marcos Lopez	test@test.com
Institución	Posición
Animus	Socio
Mensaje	
<input type="text"/>	
ENVIAR MENSAJE	

TEMAS

AVISPA COMUNIDAD AGRICOLA EFLUENTES

PAISES

ARGENTINA

INVERSIÓN SOLICITADA US\$: 40000

MONTO DE CONTRAPARTE US\$: 40000

MONTO TOTAL US\$: 80000

PLAZO DE EJECUCIÓN: 12 MESES

Puede enviarnos sus consultas a [fontagro@iadb.org](mailto:fontagro@iadb.org)

# Muchas gracias



Secretaría Técnica Administrativa



Con el apoyo de:



[www.fontagro.org](http://www.fontagro.org)

Correo electrónico: [fontagro@fontagro.org](mailto:fontagro@fontagro.org)