



*Extendiendo las
fronteras hacia
Europa y el mundo.*



ATN-RF-19946-RG Implementación del Plan de Gestión de Conocimiento y Comunicación de FONTAGRO

**Producto 4 y 5: Memoria del taller y la celebración de
los 25 años de FONTAGRO**

2024





Códigos JEL: Q16

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 Secretaría Técnica Administrativa

Copyright © 2024 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

www.fontagro.org



Tabla de Contenidos

ABSTRACT	4
Resumen EJECUTIVO	5
INTRODUCCIÓN	6
AGENDA	7
CELEBRACIÓN DE LOS 25 AÑOS DE FONTAGRO	8
Bienvenida de las Autoridades.....	8
Celebración de los 25 años de FONTAGRO	8
Panel 1: Qué aprendimos de la cooperación internacional en agricultura y cómo transformar ese conocimiento en buenas prácticas para un más eficaz impacto.	9
Panel 2: FONTAGRO: origen y relevancia actual de FONTAGRO en apoyo a la ciencia, tecnología e innovación para ALC y redes mundiales.....	9
Panel 3. “25 años de FONTAGRO, extendiendo fronteras hacia Europa y el mundo”	10
CIERRE	12
LO MÁS DESTACADO:	13
CONCLUSIÓN	13
PARTICIPANTES	15
MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO.....	15
PATROCINADORES	20
INVITADOS ESPECIALES	22
SECRETARIA TÉCNICA ADMINISTRATIVA FONTAGRO	29
ANEXOS	31
INSTITUCIONES PARTICIPANTES	33



ABSTRACT

As part of the celebration of FONTAGRO's 25th anniversary, a series of commemorative videos were produced that not only highlighted the organization's significant achievements and impact over the years but also included greetings and messages from authorities of prestigious agricultural institutions that are members of FONTAGRO. Important international organizations such as the Inter-American Development Bank (IDB), the Inter-American Institute for Cooperation on Agriculture (IICA), the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), and the Consortium of International Agricultural Research Centers (CGIAR) contributed their voices to enhance the ceremony, reflecting FONTAGRO's extensive network of collaboration and global recognition in promoting innovation and sustainable development in the agricultural sector.

Additionally, to maximize the dissemination and accessibility of information about the event and FONTAGRO's achievements, a dedicated landing page was developed. This webpage served as a key informational resource for participants and the public, presenting not only event details but also highlighting FONTAGRO's most outstanding indicators throughout its history. The combination of these multimedia and digital resources, along with the participation of a global community, underscored FONTAGRO's relevance not only as a key player in the agricultural landscape of Latin America and the Caribbean but also on the international stage, marking a milestone in its trajectory and setting a strong precedent for future initiatives.



RESUMEN EJECUTIVO

En el marco de la celebración de los 25 años de FONTAGRO, se produjeron una serie de videos conmemorativos que no solo destacaron los logros y el impacto significativo de la organización a lo largo de los años, sino que también incorporaron saludos y mensajes de autoridades de prestigiosas instituciones agrícolas miembros de FONTAGRO. Importantes organismos internacionales como el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), y el Consorcio de Centros de Investigación (CGIAR), contribuyeron con sus voces para enaltecer la ceremonia, reflejando la amplia red de colaboración y el reconocimiento global de FONTAGRO en el fomento de la innovación y el desarrollo sostenible en el sector agrícola.

Además, con el objetivo de maximizar la difusión y el acceso a la información sobre el evento y los logros de FONTAGRO, se desarrolló una *landing page* dedicada. Esta página web sirvió como un recurso informativo clave para los participantes y el público en general, presentando no solo detalles del evento, sino también destacando los indicadores más sobresalientes de FONTAGRO a lo largo de su historia. La combinación de estos recursos multimedia y digitales, junto con la participación de una comunidad global, subrayó la relevancia de FONTAGRO no solo como un actor clave en el panorama agrícola de América Latina y el Caribe, sino también en el escenario internacional, marcando un hito en su trayectoria y estableciendo un firme precedente para futuras iniciativas.



INTRODUCCIÓN

En 1998, se estableció el Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria (FONTAGRO) con la misión de impulsar la innovación y la transferencia de tecnología en el sector agropecuario de América Latina y el Caribe (ALC). Durante los últimos 25 años, FONTAGRO ha desempeñado un papel crucial en la promoción de prácticas agrícolas sostenibles, fomentando la colaboración entre instituciones de investigación, gobiernos, organizaciones no gubernamentales y productores agrícolas. A lo largo de este período, ha financiado más de 180 proyectos de investigación y desarrollo que han beneficiado a miles de familias rurales, mejorando su productividad y calidad de vida.

Uno de los aspectos más destacados del trabajo de FONTAGRO es su enfoque en la cooperación internacional. Desde su creación, ha trabajado en estrecha colaboración con una amplia gama de socios, incluyendo el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), y múltiples instituciones nacionales de investigación agrícola. Estas alianzas han permitido a FONTAGRO acceder a conocimientos, tecnologías y recursos que han sido fundamentales para el éxito de sus iniciativas. Los proyectos apoyados por FONTAGRO no solo han tenido un impacto significativo en ALC, sino que también han contribuido al avance de la ciencia y la tecnología a nivel global.

En su 25 aniversario, FONTAGRO se encuentra en una posición única para reflexionar sobre sus logros y mirar hacia el futuro. La organización continúa adaptándose a los desafíos emergentes, como el cambio climático y la seguridad alimentaria, mediante la implementación de soluciones innovadoras y sostenibles. La celebración de este hito no solo es una oportunidad para reconocer el progreso alcanzado, sino también para reafirmar el compromiso de FONTAGRO con la investigación y el desarrollo agrícola, asegurando un futuro más próspero y resiliente para las comunidades rurales de América Latina y el Caribe.

AGENDA



25 AÑOS FONAGRO
Extendiendo las fronteras hacia Europa y el mundo.

LUNES 5 DE JUNIO DE 2023

08:30	Registro
	Apertura:
9:00 - 9:30	Dr. Arnulfo Gutiérrez (IDIAP de Panamá) Dra. Esther Esteban (INIA - CSIC de España) Dr. Manuel Otero (IICA) Otras autoridades Dr. José María Martell Berrocal (CSIC de España) Dr. Antón Leis García (AECID)
9:30 - 10:00	FONAGRO en sus 25 años - Eugenia Saini y José María Álvarez Coque
10:00 - 11:00	Panel 1. Qué aprendimos de la cooperación internacional en agricultura y cómo transformar ese conocimiento en buenas prácticas para un más eficaz impacto.
11:00 - 11:30	Café.
11:30 - 12:00	Panel 2. FONAGRO: origen y relevancia actual de FONAGRO en apoyo a la ciencia, tecnología, e innovación para ALC y redes mundiales.
12:00 - 13:00	Panel 3: "25 años de FONAGRO, extendiendo fronteras hacia Europa y el mundo"
13:00 - 13:30	Foto Grupal.



CELEBRACIÓN DE LOS 25 AÑOS DE FONTAGRO

El 8 de julio de 2023, la sede de FONTAGRO en Madrid, España, fue el escenario de la celebración del 25 aniversario de la organización. La jornada, que se extendió desde las 08:00 hasta las 14:30 horas, comenzó con el registro de los participantes. Los asistentes fueron recibidos con material informativo detallando las actividades programadas y los logros de FONTAGRO a lo largo de sus 25 años de existencia. La puntualidad y la excelente organización permitieron que el registro se realizara de manera eficiente, creando un ambiente acogedor y profesional desde el primer momento.

Durante el evento, se destacó la trayectoria de FONTAGRO en la promoción de la innovación y la tecnología en el sector agropecuario de América Latina y el Caribe. Las actividades del día incluyeron paneles de discusión, presentaciones de autoridades y sesiones de networking, todas dirigidas a resaltar los hitos alcanzados y a fomentar el intercambio de conocimientos y experiencias entre los participantes. La celebración no solo sirvió para conmemorar el pasado, sino también para reflexionar sobre el futuro y renovar el compromiso con el desarrollo sostenible y la cooperación internacional en la región.

Bienvenida de las Autoridades

El evento comenzó con las palabras de bienvenida de varias autoridades destacadas:

- **Dr. Arnulfo Gutiérrez (Presidente, FONTAGRO):** El Dr. Gutiérrez inauguró la sesión destacando los logros significativos de FONTAGRO en el apoyo a la agricultura sostenible y la cooperación internacional.
- **Dra. Esther Esteban (INIA-CSIC, España):** La Dra. Esteban enfatizó la importancia de la colaboración entre España y América Latina, subrayando los beneficios mutuos en términos de innovación y desarrollo agrícola.
- **Dr. Manuel Otero (IICA):** El Dr. Otero resaltó la relevancia de FONTAGRO en la promoción de tecnologías agrícolas avanzadas y su impacto positivo en las economías rurales.
- **Dr. José María Martell Berrocal (CSIC, España) y Dr. Antón Leis García (AECID):** Ambos subrayaron el compromiso de sus instituciones con FONTAGRO y la importancia de continuar fortaleciendo las alianzas estratégicas para el desarrollo agrícola.

Celebración de los 25 años de FONTAGRO

Este segmento fue moderado por **Eugenia Saini** y **José María Álvarez Coque**, quienes guiaron una reflexión sobre los hitos alcanzados por FONTAGRO en su cuarto de siglo de existencia. Se destacó el papel crucial de la cooperación internacional en la implementación de proyectos de alta relevancia para la agricultura sostenible en América Latina y el Caribe (ALC).



Panel 1: Qué aprendimos de la cooperación internacional en agricultura y cómo transformar ese conocimiento en buenas prácticas para un más eficaz impacto.

La celebración del 25° aniversario de FONTAGRO, contó con la participación de los miembros del Consejo Directivo de FONTAGRO, Secretaria Ejecutiva de FONTAGRO, invitados especiales y funcionarios de alto nivel como embajadores y representantes de instituciones destacadas como el IICA, BID, CGIAR, FAO, CSIC, AECID, IRTA, Bill & Melinda Gates Foundation, Universidad Politécnica de Valencia entre otros, donde se presentaron resultados relevantes de este mecanismo desde su creación.

Los panelistas discutieron experiencias y lecciones aprendidas de la cooperación internacional, enfatizando la transferencia de conocimientos y tecnologías que han mejorado la productividad agrícola y la sostenibilidad ambiental. Se identificaron estrategias clave para transformar estas lecciones en prácticas efectivas a nivel local y regional.



Integrado por: Ruben Echeverria (Bill and Melinda Gates Foundation), Josep Usall (IRTA), Juan Lucas Restrepo Ibiza (CGIAR), and Ismahane Elouafi (FAO), Manuel Otero (IICA).

Panel 2: FONTAGRO: origen y relevancia actual de FONTAGRO en apoyo a la ciencia, tecnología e innovación para ALC y redes mundiales.

Los panelistas exploraron el origen de FONTAGRO, su evolución y la relevancia actual en el apoyo a la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en ALC. Se destacó el impacto de las redes globales de cooperación en la capacidad de FONTAGRO para impulsar proyectos de alto valor agregado.



Integrado por: El Presidente de FONTAGRO, Arnulfo Gutierrez, Giomar Blanco (INIA Venezuela), Rodrigo Martinez Sarmiento (Agrosavia Colombia), Miguel Obando (INIA Nicaragua), Pedro Martel (BID), Federico Villareal (IICA).

Panel 3. “25 años de FONTAGRO, extendiendo fronteras hacia Europa y el mundo”.

Este panel abordó la expansión de FONTAGRO más allá de las fronteras de ALC hacia Europa y otras regiones del mundo. Se discutieron casos exitosos de proyectos internacionales y se enfatizó la importancia de establecer alianzas estratégicas para enfrentar desafíos globales en la agricultura.



Integrado por: Vicepresidente de FONTAGRO, Carlos Parera, Esther Esteban, Tomas Duncan, Jose Bonica (Uruguay), Iris Lobos Ortega (Chile) La celebración del 25 aniversario de FONTAGRO



fue un evento significativo que reflejó los logros y la evolución de la organización en su misión de impulsar la innovación y la tecnología en el sector agropecuario de América Latina y el Caribe. En las palabras de Arnulfo Gutiérrez, presidente de FONTAGRO, se destacó uno de los desafíos más grandes que enfrenta la agricultura en la región: el envejecimiento de los agricultores y la falta de interés de los jóvenes en el campo. Gutiérrez enfatizó la necesidad de utilizar herramientas tecnológicas para atraer a la juventud y hacer que la agricultura sea una opción más atractiva para ellos.

Durante el evento, Eugenia Saini, secretaria ejecutiva de FONTAGRO, resaltó la importancia de la cooperación internacional. FONTAGRO ha buscado alianzas no solo en América Latina y el Caribe, sino también en países como España, la Unión Europea, Estados Unidos y Canadá. Esta red de colaboración es esencial para enfrentar los desafíos globales de la agricultura y para compartir conocimientos y tecnologías que pueden beneficiar a todos los países involucrados.

Saini también subrayó la importancia de que los científicos trabajen en red para innovar en soluciones necesarias para transformar los sistemas agroalimentarios. Este enfoque busca producir alimentos con mayor calidad y eficiencia, reduciendo el impacto ambiental. La colaboración internacional y la innovación son esenciales para abordar estos desafíos complejos, y FONTAGRO está a la vanguardia de estos esfuerzos.

Carlos Parera, director nacional del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) de Argentina y vicepresidente de FONTAGRO, destacó la utilidad de FONTAGRO como herramienta de cooperación. Parera señaló que el INTA ha encontrado en FONTAGRO un aliado clave para asociarse con colegas de otras regiones y lograr un impacto significativo en los productores agrícolas. Esta colaboración ha permitido financiar y apoyar proyectos de alto impacto que benefician no solo a Argentina, sino a toda América Latina.

Manuel Otero, director general del IICA, expresó su orgullo por el mecanismo de financiamiento creado por FONTAGRO para la innovación agropecuaria. Otero enfatizó que los países miembros se han apropiado de este mecanismo, lo que demuestra la relevancia y efectividad de FONTAGRO en establecer prioridades en ciencia, tecnología e innovación. Este apoyo es fundamental para avanzar en la transformación de los sistemas agroalimentarios.



CIERRE

FONTAGRO, integrado por 15 países de América Latina y el Caribe, así como España, es un mecanismo único a nivel mundial para el cofinanciamiento estratégico y sostenible de la I+D+i agropecuaria. Su misión es transformar los sistemas agroalimentarios para hacerlos más inclusivos y sostenibles, tanto para el medio ambiente como para la sociedad. Esta misión ha guiado sus esfuerzos desde su creación y ha sido la base de sus numerosos logros.

Desde su creación, FONTAGRO ha desarrollado 193 plataformas regionales y ha movilizadado más de 137.8 millones de dólares para apoyar proyectos en 27 países. Ha colaborado con 467 instituciones públicas y privadas, incluyendo institutos nacionales de investigación, universidades, empresas, ONG y organizaciones regionales e internacionales. Estos esfuerzos han sido cruciales para fomentar la innovación y mejorar la agricultura en la región.

El evento de celebración también sirvió para reflexionar sobre el futuro de FONTAGRO y los desafíos que enfrenta. La organización continúa adaptándose a los cambios y buscando nuevas maneras de apoyar a los agricultores y mejorar la sostenibilidad de la agricultura en América Latina y el Caribe. Los participantes destacaron la importancia de seguir innovando y colaborando para enfrentar los desafíos futuros.

La celebración del 25 aniversario de FONTAGRO fue un testimonio de su impacto y relevancia en el sector agropecuario. La organización ha demostrado ser un líder en la promoción de la innovación y la cooperación internacional, y sus logros han beneficiado a miles de familias rurales. FONTAGRO sigue comprometido con su misión de transformar los sistemas agroalimentarios y asegurar un futuro más sostenible y próspero para la región.

Finalmente, el evento concluyó con un reconocimiento a todos los socios y colaboradores que han apoyado a FONTAGRO a lo largo de los años. Sin su compromiso y colaboración, los logros alcanzados no habrían sido posibles. La celebración del 25 aniversario fue una oportunidad para celebrar estos logros y renovar el compromiso de trabajar juntos por un futuro mejor para la agricultura en América Latina y el Caribe.



LO MÁS DESTACADO:



Dr. Arnulfo Gutiérrez, Presidente de FONTAGRO Aseguró que durante esta semana “se verán los resultados y los avances que son muy significativos, coherentes y pertinentes para el sector agropecuario



Carlos Parera, director nacional del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Argentina y

Vicepresidente de FONTAGRO destacó que “FONTAGRO es una herramienta muy importante de cooperación en la que el INTA participa y apoya. Constantemente estamos tratando de asociarnos con colegas de otras regiones de latinoamérica para lograr la mejor tecnología, para lograr el mejor impacto de la tecnología en el productor, que es lo

que realmente nos interesa, y en este sentido FONTAGRO ha sido una herramienta muy útil para poder apoyar, financiar proyectos de alto impacto no solamente en Argentina sino trasladable a otras regiones de Latinoamérica”.



La Secretaría Ejecutiva de Fontagro, Eugenia Saini.

“Esta reunión nos va a permitir interactuar y seguir creando redes, que es uno de los objetivos más importantes que tiene FONTAGRO. Las redes agregan valor y aportan innovación y hacia esa dirección queremos ir”

Manuel Otero, director general del IICA señaló “Hoy hay razones más que suficientes para estar orgullosos al haber conformado un mecanismo de financiamiento para la innovación agropecuaria de sus países miembros” Y agregó: “los países se han apropiado de este mecanismo, y

FONTAGRO da señales claras de cuáles son las prioridades en materia de ciencia, tecnología e innovación”

CONCLUSIÓN

La celebración del 25 aniversario de FONTAGRO no solo marcó un hito en su historia, sino que también reforzó el compromiso continuo con la innovación agrícola, la cooperación internacional y el desarrollo sostenible en ALC. La diversidad de paneles y la participación de autoridades destacadas subrayaron la importancia de FONTAGRO como un puente entre la ciencia y la práctica agrícola, fomentando una agricultura más resiliente y productiva en la región.



Este taller también proporcionó un espacio valioso para reflexionar sobre el futuro de la cooperación internacional en agricultura, identificando oportunidades y desafíos que guiarán las estrategias de FONTAGRO en los próximos años. La interacción y el intercambio de conocimientos entre los participantes fueron fundamentales para fortalecer la red de colaboración y establecer nuevas metas para el desarrollo agrícola sostenible.

PARTICIPANTES

MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO

MARIANO GARMENDIA (ARGENTINA)



Es Presidente del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) desde el año 2022. Es Ingeniero Agrónomo de la Universidad Nacional de Tucumán con Especialización en Agronegocios, Ventas Especializadas, promoción comercial y actividades de marketing de la Universidad de Georgetown. Anteriormente, fue Secretario de Control y Gestión (Jefatura de Gabinete) en el Ministerio de Desarrollo Productivo de la provincia de Tucumán, Secretario de Estado de Innovación y Desarrollo Tecnológico del Gobierno de la provincia de Tucumán y Director de la Estación Agropecuaria Famailá del INTA.

CARLOS PARERA (ARGENTINA)



Carlos Parera es ciudadano argentino y ha asumido como Vicepresidente de FONTAGRO en octubre de 2021. Desde noviembre de 2019, ocupa el cargo de Director Nacional del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Es Ingeniero Agrónomo de la Universidad Nacional de Cuyo, es Doctor of Philosophy (PhD), Plant Physiology y Master of Science (MSc), Horticultural Science de la Universidad de Florida, EEUU. Se desempeña como Científico investigador del INTA y ocupa el cargo de Profesor de Fisiología Vegetal en Universidad Nacional de San Juan desde 1998.

IRIS LOBOS ORTEGA (CHILE)



Es Directora Nacional de INIA en Chile. Es Doctora en Alimentación y Medio Ambiente de la Universidad de Salamanca (España), con amplia trayectoria liderando proyectos de investigación orientados a la agregación de valor y calidad nutricional, de las distintas matrices alimenticias producidas en el sur de Chile. Se desempeñaba como investigadora del Área Nacional de Alimentos del Futuro en INIA Remehue (región de Los Lagos), y como Encargada del Laboratorio de Espectroscopia NIRS. Desde el 2015 ejecutó proyectos enfocados en el rescate y valorización de los recursos animales y vegetales, producidos y recolectados por la agricultura familiar campesina y comunidades indígenas en la región de Los Lagos. Ha encabezado 10 proyectos como investigadora responsable de diversas fuentes de financiamiento, como FIA, FONDECYT, FIC-LOS LAGOS, CONICYT, entre otros, y ha participado en cerca de cien publicaciones científicas y divulgativas.



MARIA TERESA PINO (CHILE, ALTERNA)



Posee un Doctorado en Biotecnología y Fisiología Vegetal en Horticultura de la Universidad Estatal de Oregon, USA, en 2006. Actualmente trabaja en nuevos desafíos globales para la agricultura, incluidas materias primas para ingredientes alimenticios y su adaptación al cambio climático. Coordinador y líder investigador en más de 20 proyectos competitivos y donaciones nacionales e internacionales con el sector privado. Es autora o coautora de más de 100 publicaciones (ISI, scientific, pending and extension). Estas publicaciones han sido citadas en más de 550 revistas ISI. Recibió un premio IICA como mujeres líderes en ciencias agrícolas para América Latina en 2017 y el premio FONTAGRO 2014 a la Excelencia Científica, como líder del proyecto de investigación en adaptación al cambio climático.

JORGE MARIO DÍAZ LUENGAS (COLOMBIA)



Desde marzo de 2019, Director Ejecutivo de La Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria AGROSAVIA. Ingeniero Agrónomo de la Universidad Nacional de Colombia sede Palmira y MA en Economía de la Universidad Estatal de Carolina del Norte (North Carolina State University, Raleigh, US), con estudios de liderazgo y gestión de Transformative Business Leadership TBL. Con experiencia para liderar estrategias de formulación y desarrollo de políticas públicas, generación de nuevos negocios y de comercialización internacional, coordinación en gestión del conocimiento, de centros de investigación para el fortalecimiento de las relaciones con otros actores de carácter científico-tecnológico. Ha trabajado como Presidente Ejecutivo de la Asociación Nacional de Acuicultores de Colombia ACUANAL, como Coordinador General en la Federación Nacional de Cafeteros de Colombia, entre otros.

RODRIGO ALFREDO MARTÍNEZ SARMIENTO (COLOMBIA)



Director de Investigación y Desarrollo de la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria AGROSAVIA. Posee un Doctorado en resistencia genética a Brucelosis en ganado criollo colombiano Blanco Orejinegro y Cebú impartida por la Universidad Complutense de Madrid en 2008 y post doctorado en el área de genómico animal en la Universidad de Recursos Naturales y Ciencias de la Vida (University of Natural Resources and Life Science) en Viena - Austria en 2015. Su especialidad son las ciencias animales, con énfasis en el mejoramiento animal y la genética. Tiene experiencia en docencia e investigación en herramientas bioinformáticas aplicadas a la selección genómica en bovinos, genética molecular, bancos de



germoplasma animal y biotecnología animal.

JOSÉ ROBERTO CAMACHO MONTERO (COSTA RICA)



Director Ejecutivo del INTA de Costa Rica, se ha desempeñado como Ingeniero Agrónomo en mejoramiento genético del INTA. Posee Licenciatura en Agronomía de la EARTH de Costa Rica y Doctorado (PhD) en Agronomía con Énfasis en Fitomejoramiento y Genética de la Universidad Estatal de Luisiana, Estados Unidos. Como parte de su experiencia ha sido el investigador principal de la Alianza Centroamericana y Caribeña para el Mejoramiento Genético de Cultivos (CACCIA financiada por el ILCI y el USAID para el mejoramiento genético del sorgo, frijol y camote.

Profesor de la Universidad Estatal a Distancia (UNED) en la Cátedra de Investigación y en la Universidad Técnica Nacional (UTN). Dentro de su experiencia en el INTA se ha desempeñado directamente cómo mejorador genético de los cultivos de arroz y sorgo, fungiendo también cómo Coordinador de la Unidad de Investigación en Grano Básicos.

RAÚL JARAMILLO VELASTEGUI (ECUADOR)

Actualmente es Director Ejecutivo Encargado del Instituto Nacional de Investigaciones



Agropecuarias en Ecuador. Posee un PhD de Penn State University y Máster en Ciencias de la Agricultura de Wageningen University & Research. Es Ingeniero Agrónomo de la Universidad Central del Ecuador. Autor de artículos científicos, capítulos de libros en temas relacionados con modelación de sistemas agrícolas, suelo y nutrición de cultivos. Trabajó en el Centro Internacional de la Papa (CIP). Fue director de Investigaciones del INIAP y Director Regional

del Instituto Internacional de Nutrición de Plantas.

ESTHER ESTEBAN (ESPAÑA)



Actualmente ocupa la Dirección del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria España (INIA). Desde abril de 1999 a marzo de 2001 realizó una estancia posdoctoral en la Universidad Estatal de Michigan (EEUU) con beca del Ministerio de Educación y Ciencia dentro del programa de formación y perfeccionamiento de investigadores (FPI) en el extranjero. Doctor Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Córdoba en 1998, habiendo realizado la tesis doctoral en el Instituto de Agricultura Sostenible (CSIC) de Córdoba con beca del Ministerio de Educación y Ciencia dentro del programa FPI. Ingeniero agrónomo por la Universidad Politécnica de Madrid en 1994.



ARTURO GALO GALO (HONDURAS)



Director Ejecutivo de DICTA. Ingeniero Agrónomo de la Escuela Agrícola Panamericana (EAP) – Zamorano. Anteriormente Asesor Ministerial en los despachos de Agricultura y Ganadería, y fungió como Director de la SAG DICTA en el periodo 2006-2009. Dada su experiencia como fundador de DICTA y Director Ejecutivo conoce la importancia de la institución para el desarrollo agroalimentario del país a través de los programas de generación y transferencia de tecnología agropecuaria que lidera el Dicta.

MIGUEL OBANDO ESPINOZA (NICARAGUA)



Actual Co-director General Instituto Nicaragüense de Tecnología Agropecuaria. Ingeniero Agrónomo de la Escuela Nacional de Agricultura y Ganadería de Nicaragua 1974, Master en Producción Vegetal y Mejoramiento de Plantas de la Escuela Nacional Superior Agronómica Rennes Francia (ENSAR), Estudios Especiales en mejoramiento genético vegetal en la ENSM Montpellier Francia. Ha desempeñado funciones en el sector público agropecuario, como Investigador y Extensionista de campo en café y en diferentes cargos de Dirección Superior en el MAG e INTA, en la gestión de la investigación e innovación tecnológica y en la definición de

políticas para el desarrollo del Sector Agropecuario.

ARNULFO GUTIÉRREZ (PANAMÁ)



El Dr. Arnulfo Gutiérrez es Director General del Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP). Es Ingeniero Agrónomo y realizó un Doctorado en Agricultura en Moscú, integra el Consejo Directivo de FONTAGRO desde julio de 2019. Lideró proyectos de investigación e innovación tecnológica para el mejoramiento genético y nuevas variedades de papa con mejor rendimiento y comportamiento ante plagas. Ocupó el cargo de Investigador Agrícola en el IDIAP desde 1997, fue coordinador de la Estación Experimental del IDIAP en Cerro Punta y Gerente de Proyectos

de Investigación Innovación en los cultivos de papa, camote y soya.



EDGAR ALDEN ESTECHE ALFONSO (PARAGUAY)



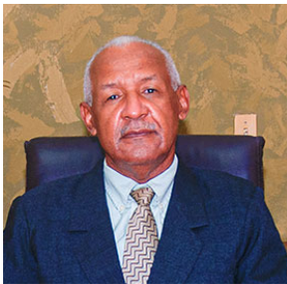
Desde agosto 2018 ejerce como Presidente del Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA). Edgar Alden Esteche es Ingeniero Agrónomo. Anteriormente fue Presidente de la Cámara de Industrias Nacionales de Defensivos Agrícolas (2016-2018) y asesor de empresas proveedoras de servicios agropecuarios. También se desempeñó con Asesor Técnico de la Cámara Paraguaya de Sanidad Agropecuaria (CAPASAGRO) y de la Unión de Gremios de la Producción (UGP) entre 2009 y 2018.

JORGE JUAN GANOZA RONCAL (PERÚ)



Jefe del Instituto Nacional de Innovación Agraria del Perú. Jorge Juan Ganoza Roncal es ingeniero agrónomo, con formación en Desarrollo de Áreas Rurales y experiencia en la administración pública y privada, así mismo en la elaboración, supervisión y conducción de proyectos Hídricos, Forestales y Agropecuarios, en estrecha relación con las Organizaciones de Usuarios de Riego.

ELADIO ARNAUD SANTANA (REPÚBLICA DOMINICANA)



Director Ejecutivo del Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal. Eladio Arnaud Santana tiene un doctorado (PhD.) en horticultura y forestería y una maestría en ciencias en horticultura de la Universidad de Nebraska en los Estados Unidos de América y es ingeniero agrónomo de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD). El doctor Arnaud es un destacado profesional dominicano con más de 40 años ligado al desarrollo de la agricultura, a través de la investigación, especialmente vinculado a los cultivos de habichuela y hortalizas.

JOSÉ EDUARDO BONICA HENDERSON (URUGUAY)



Desde marzo de 2020, Presidente del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria de Uruguay. Es Ingeniero Agrónomo, de la Universidad de la República (UDELAR). Fue delegado de la Asociación Rural del Uruguay (ARU) durante 8 años en la Junta Directiva del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA). Posteriormente se retiró de INIA para asumir como presidente de la ARU y presidió la Sociedad Criadores de Hereford de 2004 a 2006. Fue secretario general del Consejo Mundial Hereford, productor ganadero, cabañero de la raza y arrocero en Lavalleja.



GIOMAR BLANCO (VENEZUELA)



Presidenta del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA) de Venezuela. Es representante titular por Venezuela en el Consejo Directivo de FONTAGRO. Ingeniero Agrónomo mención fitotecnia graduada en la Facultad de Agronomía de la Universidad Central de Venezuela, donde también realizó Maestría en Botánica Agrícola en el Área de Fisiología Vegetal. Tiene un Doctorado en Biotecnología Agrícola mención Vegetal de la Escuela Socialista de Agricultura Tropical del INIA y un Doctorado en Ecología del Desarrollo Humano de la Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez. Es investigadora del INIA en grado PI8-VIII donde ha desarrollado líneas de investigación relacionadas con interferencia de adverses, aleloquímica, fisiología de cultivos tropicales, manejo agronómico de musáceas comestibles y otros frutales y bioinsumos, específicamente, extractos vegetales.

PATROCINADORES

MANUEL OTERO (IICA)



Director General del IICA. Máster en Ciencias en Desarrollo Agrícola egresado de Wye College de la Universidad de Londres, Máster en Producción Animal egresado del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), con sede en Costa Rica, y Médico Veterinario egresado de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Fue Agregado Agrícola de la República Argentina en Estados Unidos y Vicepresidente del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) de Argentina. Inició su trayectoria en el IICA en 1988, fue Asesor del Director General, Director de Programación y Evaluación, Director del Centro Regional Andino, Representante en Uruguay y Representante en Brasil. Electo en 2017 como Director General del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) para el período 2018-2022 y reelecto en 2021 para el período 2022-2026, el Dr. Otero ha enfocado su gestión en consolidar una modernización institucional del organismo del Sistema Interamericano, con el objetivo de que cumpla plenamente con su misión de promover el desarrollo agropecuario y rural de sus 34 Estados Miembros mediante una cooperación técnica de excelencia.



FEDERICO VILLARREAL (IICA)



Federico Villarreal, de nacionalidad argentina, actual Director de Cooperación Técnica del IICA. Es Doctor en Geografía de la Universidad de Buenos Aires (UBA), Magister en Estudios Sociales Agrarios de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), Licenciado en Economía y Administración Agraria de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA) y Bachiller en Agronomía General de la Escuela Aerotécnica Salesiana Don Bosco de Urubelarrea, Argentina. Ha sido investigador de carrera del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) en el programa de Estudios Regionales y Territoriales (PERT) del Instituto de Geografía (FFyL-UBA) y docente de Teoría y Política Económica y de Análisis Espacial en la carrera de Geografía. Posee amplia experiencia como director e investigador formado en proyectos de investigación en diversas temáticas vinculadas al desarrollo y la ruralidad, entre las que se destacan: bioeconomía, mercado de semillas, biotecnología, neorruralidad, política pública, agricultura familiar, cambios en el uso del suelo, desarrollo rural, territorio, seguridad y soberanía alimentaria, entre otros.

HUGO CHAVARRÍA MIRANDA (IICA)



Desde inicios del 2018 ocupa la Gerencia del Programa Hemisférico de Bioeconomía y Desarrollo Productivo del IICA, el cual se enfoca en apoyar a los países de las Américas en el diseño e implementación de sus políticas, estrategias e inversiones para el aprovechamiento de la bioeconomía en la agricultura y los territorios rurales. Posee un Master en Comercio Internacional (CINPE-Universidad Nacional de Costa Rica) y egresado de Licenciado en Economía (Universidad de Costa Rica). Cuenta además con estudios formales en evaluación de políticas (Centro CLEAR CIDE México), modelaje económico (FAO-USDA), políticas públicas para el desarrollo rural (FODEPAL-FAO), herramientas para la economía ambiental (Banco Mundial-U Chile), entre otros. Desde hace más de 11 años es funcionario del IICA, donde se ha desempeñado como especialista en temas relacionados con análisis estratégico, políticas para la agricultura, competitividad, desarrollo sostenible, comercio internacional, análisis de mercados y más recientemente bioeconomía.

PEDRO MARTEL (BID)



Pedro Martel es Jefe de la División de Medio Ambiente, Desarrollo Rural y Gestión de Riesgos de Desastres del Banco Interamericano de Desarrollo, institución en la que labora desde 2001, iniciándose como economista de proyectos para la Región del Banco del Cono Sur en la División de Recursos Naturales y Medio Ambiente. De 2005 a 2013, el Sr. Martel trabajó en las oficinas de país del Banco en Paraguay y Guatemala como especialista en agricultura y desarrollo rural, diseñando y supervisando proyectos de inversión. El señor Martel es ciudadano de



Honduras, tiene un doctorado en Economía Agrícola de la Universidad Estatal de Michigan y una licenciatura en Agricultura de la Universidad de San Pedro Sula, Honduras.

ANA RIOS (BID)



Es Especialista Senior en Recursos Naturales y Cambio Climático en el BID. Ana tiene más de diez años de experiencia en asesoría, análisis y participación empresarial operativa con gobiernos, instituciones y donantes en proyectos de cambio climático y desarrollo sostenible. Tiene una amplia experiencia en liderar el diseño e implementación de proyectos de desarrollo sostenible con consideraciones de cambio climático, así como un sólido historial de publicaciones sobre agricultura, cambio climático y sostenibilidad. Ana obtuvo un B.S. en economía agrícola y horticultura de Zamorano (2000), y luego recibió una maestría (2003) y un doctorado (2008) en economía agrícola de la Universidad de Purdue, donde también realizó una investigación postdoctoral.

CARMINE PAOLO DE SALVO (BID)



Paolo es Especialista en Desarrollo Rural en el Banco Interamericano de Desarrollo, donde actualmente trabaja sobre políticas y préstamos de inversión en el sector agrícola en Haití, Surinam y Perú. Además, Paolo dirige la iniciativa AGRIMONITOR, cuyo objetivo es monitorear las políticas públicas agrícolas en América Latina y el Caribe, utilizando la metodología de Estimación de Apoyo al Productor (PSE por sus siglas en inglés). Antes de trabajar en el BID, Paolo trabajó en la división de Agricultura y Desarrollo Rural del Banco Mundial y como economista del Overseas Development Institute (ODI) para el Ministerio de Finanzas y Asuntos Económicos en Zanzíbar, Tanzania. Paolo es italiano y estudió en la Universidad de Bologna y cuenta con un Master en Economía de la London School of Economics

INVITADOS ESPECIALES

ALLEN SELLERS LARA (PANAMÁ)



Desde junio 2022, Embajador Extraordinario y Plenipotenciario de la República de Panamá ante el Reino de España. Bachiller en Artes (BA) - Ciencias Políticas y Economía “Cum Laude” y Maestría en Ciencias en Periodismo Investigativo de Columbia University (USA). Anteriormente, Consejero Económico y Encargado de Negocios de la Embajada (2021/2022), Consejero Económico y Representante ante Organismos en Viena (2020/2021) y en el sector privado, amplia experiencia en el área creativa del sector publicitario donde desempeño cargos relevantes desde el año 2007 hasta el 2019.



RICARDO LUIS ALFONSIN (ARGENTINA)



Actualmente Embajador Extraordinario y Plenipotenciario de la República Argentina ante el Reino de España. Licenciado en Derecho de la Universidad de Buenos Aires y título de Maestro de la Escuela Normal Nacional de Chascomús. Anteriormente, Diputado Provincial por la Unión Cívica Radical (UCR), Vicepresidente Primero H. Cámara de Diputados de la Nación (2009/2010), candidato a Presidente de la República Argentina en 2011, y Secretario de Relaciones Internacionales del Comité Nacional UCR (2014/2017) y Presidente del UCR (2015/2016).

ANDRÉS VALLEJO (ECUADOR)



Embajador Extraordinario y Plenipotenciario de la Republica del Ecuador ante el Reino de España. Nacido en Quito, en 1942. Estudió Jurisprudencia en la Universidad Central de la capital ecuatoriana. Cuenta con más de 40 años de experiencia en diversos cargos del sector público y privado del país, y como miembro activo del partido Izquierda Democrática. Fue Concejal de Quito durante los períodos: 1972-1976, 1979-1984, 2000-2004 y 2005-2009. Ejerció como Diputado Nacional y Presidente de la Comisión Económica del Congreso, entre 1984 y 1988, en este último año fue además Ministro de Gobierno. Fue Presidente del Congreso Nacional entre 1986-1987. Ejerció como Primer Vicepresidente del Parlamento Andino en 1987. En 1990 lideró la Junta Monetaria. Entre 1992-1996 fue Presidente de la Comisión de Defensa Nacional del Congreso y Vicepresidente del Parlamento Latinoamericano (1992). En los periodos 2003, 2004 y 2005-2009 fue Vicepresidente del Concejo Metropolitano de Quito. En 2007 y 2008 fue miembro de la Junta Consultiva de Relaciones Exteriores, y entre 2003 y 2009 Gerente de la Corporación de Salud Ambiental de Quito En 2009 fue Alcalde de la capital ecuatoriana. De 1982 a 2015 fue columnista en Diario Hoy, y desde 2015 escribe artículos en el prestigioso diario ecuatoriano 'El Comercio'.

TOMAS DUNCAN JURADO (PANAMÁ)



Representante permanente de Panamá ante la FAO, PMA y FIDA desde noviembre de 2019. Es Licenciado en Derecho y Ciencias Políticas de la Universidad Santa Maria La Antigua, con postgrado en Política Comercial Internacional en la Universidad de Chile. Su carrera profesional como abogado ha pasado entre el gobierno y los sectores privados. Fue parte del equipo negociador de tratados de libre comercio. Posteriormente fue nombrado Director de Defensa Comercial del Ministerio de Comercio e Industrias de la República de Panamá, y luego Director de Relaciones Económicas Internacionales del Ministerio de Relaciones Exteriores de Panamá.



JOSE M. MARTELL BERROCAL (CSIC)



José María Martell es actualmente el Vicepresidente de Investigación Científica y Técnica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Nació en España en 1973 y obtuvo su doctorado en Ciencias Matemáticas por la Universidad Autónoma de Madrid en 2001. Además de esta universidad, ha trabajado como postdoc en la University of Missouri-Columbia (EEUU) y en la Université Paris Sud-CNRS (Francia). Proviene del Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT CSIC-UAM-UC3M-UCM) donde tiene una plaza de Profesor de Investigación y donde ocupó el puesto de vicedirector y director. Martell ha sido además director del Centro de Física Teórica y Matemáticas del CSIC. Tiene más de 80 publicaciones, algunas de ellas en revistas de mucho prestigio dentro del campo de las matemáticas como *Inventiones Mathematicae*, *Duke Mathematical Journal*, *Geometric and Functional Analysis*, *Advances in Mathematics*, *Journal of the European Mathematical Society*, *Mathematische Annalen*, *Annales scientifiques de l'École normale supérieure*, *Analysis & PDE*, *Transactions of the American Mathematical Society*, *International Mathematics Research Notices*, *Journal of Differential Equations*, y *Journal of Functional Analysis*. Además, tiene más de 2.000 citas y ha trabajado con más de 60 coautores de diversas partes del mundo.

JOSEP USALL I RODIÉ (IRTA)



Josep Usall i Rodié (Alguaire, España, 1966) es Director General del Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) desde 2018. Es Ingeniero Agrónomo (Universidad Politécnica de Cataluña, UPC, 1984-1987), Ingeniero Agrónomo (UPC, 1987-1989), Especialista en Comercio Internacional (Cámara de Comercio de Terrassa, 1991-92) y Doctor Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Lleida (1995). Vinculado al IRTA desde 1992 como investigador en enfermedades postcosecha, ha publicado alrededor de 200 artículos científicos en revistas indexadas, ha escrito doce capítulos de libros y unos setenta artículos divulgativos. Ha ocupado diversos puestos directivos en el IRTA: coordinó el programa de Protección Vegetal Sostenible (2009-2012), dirigió el Servicio Técnico de Postcosecha (2002-2018), lideró el programa de Postcosecha (2012-2018) y, desde 2018, ha sido el CEO. Además, entre 2011 y 2018 coordinó el programa Fruit.Net, destinado a optimizar la aplicación de productos fitosanitarios y reducir el desperdicio de fruta en Cataluña. Entre 1994 y 2011 compaginó su actividad investigadora con la dirección del Centro de Cooperación Internacional de la Universidad de Lleida (UdL).

RUBEN ECHEVERRIA (BILL & MELINDA GATES FOUNDATION)

Estudió Agronomía (Ing. Agr.) en la Universidad de la República, Uruguay y Economía Agrícola (MSc. y PhD) en la Universidad de Minnesota, USA con énfasis en la economía del cambio tecnológico e institucional. Ruben ha estudiado Gerencia y Liderazgo (Harvard, IMD) y pertenece



a varias asociaciones profesionales (IAAE, AIARD, EARN).

Interesado en el cambio técnico e institucional agrícola, el fortalecimiento de las capacidades de investigación agrícola en el sur global y la gestión de la investigación agrícola para el desarrollo. Asesor sénior, Desarrollo agrícola en la Fundación Bill y Melinda Gates. Anteriormente: Director General, Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Investigador Sr. en el Instituto Internacional de Investigación sobre Políticas Alimentarias (IFPRI), Asesor Sr., FAO-LATAM, Secretario Ejecutivo del Consejo Científico del CGIAR, Jefe de Agricultura y Desarrollo Rural del Banco Interamericano de Desarrollo. Presidió la Comisión Global de Intensificación de la Agricultura Sostenible (COSAI, 2020-2021) y el Consejo Científico del Instituto Catalán de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA, 2017-2023). Es miembro del Panel de Expertos de Alto Nivel (HLPE) sobre Seguridad Alimentaria y Nutrición del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial y del Comité Asesor Científico del Centro de Sistemas Alimentarios de la ONU.

JUAN LUCAS RESTREPO (GCIAR)



Es Director General de la Alianza Bioversity – CIAT y Director Global de CGIAR para Alianzas e Incidencia. Es Ingeniero Civil de la Universidad de los Andes en Colombia y obtuvo una maestría en Economía Agrícola en la Universidad de Cornell (USA). De nacionalidad colombiana y francesa, Juan Lucas ha trabajado en el ámbito agrícola, tanto en el sector público como en el privado, durante los últimos 25 años. Posee considerable experiencia en políticas, cadenas de valor, mercados y en liderar investigación agrícola. Ha apoyado el trabajo de CGIAR a través de varios roles en los que se ha desempeñado en el área de gobernanza en el Comité de Recursos Genéticos, Comités de Supervisión y Ejecutivos, y como el representante del Gobierno de Colombia en la Junta Directiva del CIAT como miembro ex officio. Entre otros cargos, Juan Lucas ha fungido como Viceministro del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Colombia, Oficial Jefe Comercial de la Federación Nacional de Cafeteros de Colombia, y durante los ocho años previos a su cargo actual fue el Director Ejecutivo de AGROSAVIA, la mayor organización de investigación agrícola del país.

JOAQUIN LOZANO (ONE CGIAR)



Joaquín Lozano es Director Regional para América Latina y el Caribe de CGIAR. Originario de México, cuenta con más de 25 años de experiencia en cooperación internacional, economía política, políticas públicas y desarrollo. En el sector de agricultura y desarrollo rural, fue Director de la División de América Latina y el Caribe en el FIDA de la ONU, con sede en Roma, hasta 2018. Se incorporó al FIDA en 2012 como Coordinador Subregional y Gerente de Programa para América Central, con sede en Guatemala. En 2014, recibió el Premio al Personal del FIDA de Liderazgo Extraordinario. También



ha sido Consultor Senior de Evaluación de la FAO en América Latina. Es profesor de Macroeconomía y ha sido galardonado con el Diploma de Excelencia. Tiene un Doctorado y una Maestría en Ciencias en Economía Política de la London School of Economics del Reino Unido, una Licenciatura en Economía del Tecnológico de Monterrey y Diplomados de educación continua de la Universidad de Harvard y la Universidad de Viena.

ISMAHANE ELOUAFI (FAO)



Ocupa actualmente el cargo de Científica Jefe en la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). Posee una Licenciatura en Ciencias Agrícolas (1993), un master en Genética y Reproducción Vegetal (1995) del Instituto de Agronomía y Medicina Veterinaria Hassan II (Marruecos) y un Doctorado en Genética (2001) de la Universidad de Córdoba (España). Desde 2012 hasta su nombramiento, la Sra. Elouafi ocupó el cargo de Directora General en el Centro Internacional de Agricultura Biosalina, con sede en los Emiratos Árabes Unidos. Anteriormente, había ocupado cargos directivos y científicos de nivel superior, tales como Asesora Superior del Viceministro Adjunto de Agricultura y Agroalimentación en el Departamento de Investigaciones del Canadá, en Ottawa (Canadá) (2006-07), Directora Nacional de la Sección de Investigaciones Vegetales (2007-2010) y Directora de la División de Gestión de Investigaciones y Asociaciones del Organismo Canadiense de Inspección de Alimentos (2010-12). Asimismo, trabajó como científica en varias organizaciones internacionales de investigación, como el Centro Internacional de Investigación Agrícola en las Zonas Secas, el Centro Internacional de Investigación de Ciencias Agrícolas del Japón y el Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo.

JOSÉ MARÍA GARCÍA ALVAREZ-COQUE



Doctor e Ingeniero Agrónomo. Coordinador del Grupo de Economía Internacional. Catedrático de Economía Aplicada y Profesor de Economía y Política Agrarias en la Universidad Politécnica de Valencia UPV). En 1991, fue Investigador visitante del Instituto Internacional para la Investigación de Política Alimentaria (IFPRI, Washington, D.C.). En los últimos 20 años, ha dirigido proyectos de investigación y cursos de postgrado para organismos internacionales relacionados con el comercio, el desarrollo y las políticas relacionadas con la agricultura. En 1993-94, fue Presidente del Grupo de Trabajo de Frutas y Hortalizas de la OCDE Paris. Ha colaborado como asesor o consultor de Instituciones Europeas (Comisión y Parlamento), FAO (América Latina y Próximo Oriente), Comunidad Andina y otras instituciones europeas y americanas. En el ámbito Mediterráneo es frecuente colaborador del Centro Internacional de Estudios Avanzados del Mediterráneo (CIHEAM, Paris). Entre 2000 y 2004, Director del Departamento de Economía y Ciencias Sociales de la UPV. Desde 2001 a 2007, ha Presidido la Asociación Española de Economía Agraria.



LUIS TELO DA GAMA (CYTED)



Actual Secretario General del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Licenciado en Medicina Veterinaria, Máster y Doctorado en Genética y Mejoramiento Animal. Profesor de la Facultad de Medicina Veterinaria – Universidad de Lisboa. Entre sus principales líneas de investigación destacan: conservación y mejora de razas autóctonas, utilizando diferentes tipos de herramientas genéticas.

IGNACIO ROMAGOSA CLARIANA (CYTED)



Actualmente es Coordinador Científico del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Cursó sus estudios de ingeniero agrónomo en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid (1978), siendo el número 1 de su promoción y Premio Nacional Final de Carrera. Realizó su doctorado en Agronomía en la Universidad del Estado de Colorado, en EEUU. Fue Director de Agrotecnio, centro de investigación situado en el Campus de la ETSEA (Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària) y que pertenece a la Red CERCA de Centros de Excelencia en Investigación de la Generalitat de Catalunya. Es miembro de la Real Academia de Ingeniería. Ha sido Catedrático del Departamento de Producción Vegetal y Ciencia Forestal de la Universidad de Lleida. Ha sido director del Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza. Ha publicado numerosos artículos en revistas especializadas y colaborador en diversas obras colectivas en la materia.

JUAN FRANCISCO DELGADO MORALES (iNTEC)



Vicepresidente Ejecutivo de la Fundación Europea para la Innovación. Licenciado en Psicología con Diplomado en Pedagogía de la Universidad de Granada. Master en Gerencia de Servicios Locales de la Universidad Complutense de Madrid. Es Director del Master de Transformación Digital e Innovación en el sector Agroalimentario de la UNIR. Ha sido nombrado Embajador para Europa del WBAF, asociado al G-20. Ha sido CEO & Founder de Digital & Intelligence y de Global Indexes. Psicólogo de formación, activo usuario de la web 2.0 y presencia habitual en los foros sobre TICs, innovación social y nuevo liderazgo ciudadano. Fue Director del Master de Innovación Social de la Universidad Internacional de Andalucía. Desde 2007 hasta Abril del 2014, fue Director General del Consorcio Fernando de los Ríos y de la Red Guadalinfo (Red de 800 centros públicos de innovación social y acceso a las TIC). Elegido en 2010, Presidente de la



Asociación Española de Redes de Telecentros y reelegido como miembro del Board de Telecentre-Europe. Fue miembro del Consejo Europeo de Living Lab y es uno de los expertos en nuevas tecnologías de innovación de la Comisión Europea. Experto del World Bank en temas de Innovación Social. Emprendedor en el Silicon Valley. Profesor del Master de Accesibilidad y Smart Cities.

ALBERTO SANZ COBEÑA (REMEDIA)



Doctor en Tecnología Agroambiental por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM-2010). Desde 2011 es profesor e investigador en el Departamento de Química y Análisis Agrícola de la ETSI Agrónomos (UPM). Al tiempo ha participado activamente en la creación y consolidación de la Red Española de Mitigación de Gases de Efecto Invernadero en el Sector Agroforestal (REMEDIA) (2011), así como en la coordinación del grupo español de C y N de la Alianza Global por la Mitigación de Gases de Efecto Invernadero en la Agricultura (GRA). Ha trabajado activamente como miembro del Grupo de Trabajo de Naciones Unidas sobre Nitrógeno Reactivo (TFRN).

Ha publicado más de 30 artículos científicos centrados en cuantificación en campo, a escala de parcela, de las pérdidas de N que se producen en sistemas agrícolas y al estudio del efecto del manejo de la fertilización nitrogenada y del riego sobre los procesos bioquímicos responsables de las mismas. Coautor de varios artículos de divulgación y capítulos de libros, entre ellos el European Nitrogen Assessment (2011).



SECRETARIA TÉCNICA ADMINISTRATIVA FONTAGRO

EUGENIA SAINI (SECRETARIA EJECUTIVA)



Eugenia Saini, agrónoma argentina, Master Science en agronegocios y alimentos, y Doctora en Ciencias Agropecuarias de la Universidad de Buenos Aires. Fue elegida como Secretaria Ejecutiva de FONTAGRO en 2018. Ella posee una gran experiencia en cooperación internacional, la gestión de la ciencia y la innovación en América Latina y el Caribe. Fue galardonada con una beca Fulbright en la Universidad de Cornell, en Estados Unidos, y más recientemente con la beca Abshire-Inamori Leadership Academy (AILA) del Centro de Estudios Estratégicos Internacionales (CSIS) en Washington DC.

ALEXANDRA MAÑUNGA RIVERA (ESPECIALISTA DE ADMINISTRACIÓN Y PRESUPUESTO)



Alexandra Mañunga Rivera es colombiana, Economista de la Universidad de Ibagué de Colombia, con una Maestría en Desarrollo Rural de la Pontificia Universidad Javeriana de Colombia y un posgrado en Negociación en empresas del Agro de la Universidad de Buenos Aires de Argentina. Cuenta con experiencia de más de 10 años en instituciones públicas y privadas monitoreando y gestionando aspectos administrativos y financieros de proyectos. Desde el 2020 se une a la Secretaría Técnica Administrativa (STA) de FONTAGRO como Especialista en Administración y Presupuesto para brindar apoyo en el monitoreo financiero de los proyectos internacionales financiados por FONTAGRO, así como en la gestión del presupuesto administrativo de la STA.

ANGEL GARCÍA (ESPECIALISTA DE PROGRAMACIÓN Y OPERACIONES)



Es Licenciado en Contaduría Pública de la Universidad Central de Venezuela con Postgrado en Gerencia Empresarial de la Universidad Santa María (Venezuela) y diversos cursos de formación de Gestión de Proyectos de Desarrollo impartidos por el Instituto Interamericano para el Desarrollo Económico y Social (INDES-BID). Se desempeñó por más de 10 años como consultor de operaciones y de gestión fiduciaria en la Representación del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) en Venezuela, donde se especializó en la supervisión y monitoreo de la cartera de operaciones y cooperaciones técnicas no reembolsables de la Representación. A partir de marzo de 2022 forma parte del equipo de FONTAGRO como Especialista de Programación y Operaciones. Posee amplia experiencia en Gerencia de empresas y auditorías financieras del sector privado.



WALTER IGLESIAS (ESPECIALISTA DE ADMINISTRACIÓN Y OPERACIONES)



Contador Público graduado de la Universidad Argentina de la Empresa (UADE). Con más de 15 años de experiencia en el sector privado, ha desempeñado diversas tareas de administración, contabilidad, impuestos, recursos humanos y logística en diferentes empresas. A partir de febrero de 2023 forma parte del equipo de FONTAGRO como Especialista de Administración y Operaciones. Además, es también profesor universitario en la UADE, donde comparte su experiencia y conocimiento con la próxima generación de profesionales contables.



ANEXOS

Anexo 1. Video de Celebración de los 25 años de FONTAGRO



25 años transformando los sistemas alimentarios de la región **1998-2023**



DISPONIBLE EN: <https://www.youtube.com/watch?v=BJBg3bhdxAQ&t=5s>

Anexo 2. Web de la celebración de los 25 años de FONTAGRO



DISPONIBLE EN: <https://digital.fontagro.org/25-aniversario/>

INSTITUCIONES PARTICIPANTES



Secretaría Técnica Administrativa



Con el apoyo de:



www.fontagro.org

Correo electrónico: fontagro@fontagro.org