

INIA ASIGNA NUEVOS DIRECTORES Y COORDINADORES DE UNIDADES Y ÁREAS TRANSVERSALES

El Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria informa sobre los nuevos directores y coordinadores que asumieron recientemente el liderazgo de algunas de sus estaciones experimentales, sistemas, unidades y áreas transversales.

Lic. María José García

Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología



Ing. Agr. PhD. Rodrigo Zarza

Director regional
INIA La Estanzuela

Ha colaborado con la formulación de proyectos y desarrollo de trabajos experimentales desde su ingreso al Instituto en 2008. Participó en las actividades para la definición de los proyectos de investigación del Plan Estratégico Institucional 2016-2020. Realizó varias publicaciones, tanto a nivel nacional, como internacional. Posee experiencia de trabajo en áreas transversales sobre diferentes sistemas productivos. Desde 2022 se desempeña como director regional interino de INIA La Estanzuela.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Ingeniero Agrónomo, Facultad de Agronomía, Universidad de la República (Udelar) (2002).
- Magister en Desarrollo Rural Sustentable; Facultad de Agronomía, Udelar (2011).
- Doctor en Ciencias Agrarias; Universidad de Córdoba, Argentina (2019).

EXPERIENCIA PROFESIONAL PREVIA

- Becario en la Cátedra de Forrajes en Estación Experimental M.A Casinonni (FAGRO); Paysandú (1999-2000).

- Asesor privado de sistemas agrícolas ganaderos; Colonia: 2002-2006.

- Consultor del proyecto FONTAGRO "Ampliación de la base genética de leguminosas forrajeras naturalizadas para sistemas pastoriles sustentables" (2006-2008).

- Investigador en el Programa de Investigación en Pasturas y Forrajes de INIA (2008-2022).

- Director regional interino de INIA La Estanzuela (2022-2024).

- Docente de la Universidad Católica del Uruguay, carrera de Agronomía (2023-2024).



Ing. Agr. PhD. Walter Ayala

Director regional
INIA Treinta y Tres

Profesional con 34 años de trayectoria en el instituto. Ha articulado y vinculado a la regional que lidera con un gran número de actores en una zona donde confluyen diversos rubros productivos.

Ingresó a INIA como investigador asistente en 1990 y desarrolla su carrera hasta acceder al cargo de investigador principal. En 2006 asume la dirección del Programa de Investigación en Pasturas y Forrajes.

En 2010 fue seleccionado como director regional de INIA Treinta y Tres por cuatro años, permaneciendo en el cargo como interino hasta 2018.

En ese año concursó nuevamente y es seleccionado y permanece en el puesto hasta abril de 2023.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Ingeniero Agrónomo, Facultad de Agronomía, Udelar (1988).
- Doctor en la Universidad de Massey Nueva Zelanda, en Pastoral Science (2001).

EXPERIENCIA PROFESIONAL PREVIA

- Investigador en el Programa de Investigación en Pasturas y Forrajes de INIA (1990-2006).
- Director del Programa de Investigación en Pasturas y Forrajes (2006-2010).
- Director regional de INIA Treinta y Tres (2010 a la fecha).

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniero Agrónomo, Facultad de Agronomía, Udelar (2005).

- Magister en Ciencias Agrarias, Facultad de Agronomía, Udelar (2010).
- Doctor en Ciencias Agrarias, Facultad de Agronomía, Udelar (2019).

EXPERIENCIA PROFESIONAL PREVIA

- Trayectoria desde becario a investigador principal en INIA, con vínculo laboral en las estaciones experimentales de Las Brujas y Salto Grande.
- Integrante del equipo de mejoramiento genético de hortalizas, liderando el proyecto principal del área en el período 2017-2021.
- Foco en la obtención de cultivares hortícolas de diferentes especies.
- Integración de equipos de trabajo a nivel nacional e internacional, destacándose por lograr articulación con instituciones de investigación, el sector productivo y empresarial.



Ing. Agr. Dr. Matías González Arcos

Director del Sistema Vegetal Intensivo

Ingresó a INIA en 2005 en el marco de una pasantía laboral de iniciación a la investigación y desarrolla su carrera relacionada al mejoramiento genético de hortalizas hasta llegar al cargo de investigador principal en 2020. En 2022 asume el interinato de la dirección del Sistema Vegetal Intensivo.

Su objetivo es conformar equipos de investigación de alto nivel, integrados, en constante diálogo y articulación con el sector productivo, empresarial y académico. Desde esa base de funcionamiento, pretende aportar a la misión de generar y adaptar conocimiento con impacto en la eficiencia y la sostenibilidad de la producción de frutas y hortalizas en Uruguay, buscando aumentar la calidad e inocuidad de la producción, diversificando, agregando valor y ampliando la oferta para favorecer al consumo nacional y la competitividad del sector productivo.



Lic. Mag. Inés Fornos

Directora de Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología

Profesional con más de 15 años de experiencia en organizaciones públicas y privadas de mediano y gran porte. Se ha desempeñado como periodista, editora y líder de equipos interdisciplinarios dedicados a la gestión estratégica de la comunicación institucional.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Licenciada en Comunicación Social; Universidad Católica del Uruguay (2002).
- Posgraduada en Identidad y Pedagogía; Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (2007).
- Posgrado de Especialización en Gestión de Centros Educativos; Universidad Católica del Uruguay (2008).

- Magíster en Investigación Aplicada a Medios de Comunicación; Universidad Carlos III de Madrid (2011).
- Programas de actualización profesional: Programa en Desarrollo Sustentable y Programa de Desarrollo Directivo; UCU Business School (2023).

EXPERIENCIA PROFESIONAL PREVIA

- Responsable de Comunicación en la Universidad Tecnológica (2019-2024).
- Gerente de Comunicación (2015-2019) y responsable de Comunicación (2009-2015) en el Instituto Nacional de Semillas.
- Editora en la revista Nutriguía (2008-2010).
- Productora en Radio Sarandí (2004-2005).



Lic. Biol. Mag. Dra. Guadalupe Tiscornia

Coordinadora del Área Transversal de Sistemas de Información y Transformación Digital

Profesional que, desde enero de 2011, desarrolla tareas de investigación dentro del área, la que lidera como coordinadora interina desde el año 2019, realizando contribuciones relevantes en lo que refiere a la promoción, coordinación y ejecución de proyectos de investigación y otras actividades relacionadas con el desarrollo de sistemas de información y soporte para la toma de decisiones tanto a nivel nacional como predial, así como en la incorporación de tecnologías de la información y comunicaciones en el sector agropecuario.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Licenciada en Ciencias Biológicas; Facultad de Ciencias de la Udelar (2003).
- Magíster en Ciencias Ambientales; Facultad de Ciencias de la Udelar (2011).
- Doctora en Ciencias Agrarias; Facultad de Agronomía de la Udelar (2019).

EXPERIENCIA PROFESIONAL PREVIA

- Coordinadora interina de la Unidad GRAS de INIA (2019-2024).
- Investigadora de la Unidad GRAS de INIA (2011-2019).



Ing. Agr. Dra. Victoria Bonnacarrère

Coordinadora del Área Transversal de Mejoramiento Genético y Biotecnología Vegetal

Se trata de una profesional que inició su vínculo con INIA en 1997, ya que realizó las tesis finales de sus formaciones de grado en la Unidad de Biotecnología en la que, una vez finalizada su maestría, en el año 2003 comenzó a desempeñarse como investigadora.

Ha liderado y lidera un gran número de proyectos de investigación vinculados con biotecnología y mejoramiento genético, destacándose la Red Nacional de Biotecnología Agrícola. Cuenta con una importante producción bibliográfica, así como con amplia experiencia en la orientación de estudiantes a nivel de grado, maestría y doctorado.

En los últimos dos años se desempeñó de manera interina en la coordinación del área, realizando aportes relevantes en la definición de la estrategia institucional para el desarrollo de la genética vegetal, al tiempo que ha integrado diversos ámbitos de coordinación interinstitucional y promovido activamente la vinculación con áreas de trabajo y grupos de referencia tanto a nivel nacional como internacional.

Actualmente, es la directora de Escuela CABBIO (Centro Latino Americano de Biotecnología) por Uruguay.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Ingeniera Agrónoma, Facultad de Agronomía, Udelar (1999).
- Licenciada en Bioquímica, Facultad de Ciencias, Udelar (1999).
- Magíster en Biología Molecular; en Katholieke Universiteit Leuven, Bélgica (2002).
- Doctora en Ciencias Biológicas; PEDECIBA, Udelar (2013).

EXPERIENCIA PROFESIONAL PREVIA

- Coordinadora Interina del Área Transversal de Mejoramiento Genético y Biotecnología Vegetal de INIA (2022-2024).
- Investigadora (adjunta y principal) de la Unidad de Biotecnología de INIA (2003-2022).



Dr. Daniel Vázquez

Coordinador del Área Agroalimentos

Profesional que, desde su incorporación al Instituto, tanto como investigador, coordinador y representante institucional en diversos ámbitos, ha contribuido a la generación de información y agregado de valor a los productos agropecuarios lo que resulta fundamental para la economía uruguaya.

Durante su trayectoria institucional ha evidenciado claros conocimientos sobre las características de los componentes genéticos y ambientales de tales productos, así como del impacto de las tecnologías aplicadas sobre la calidad nutricional de los alimentos obtenidos a partir de diversos cultivos (trigo, cebada, colza, soja, sorgo, etc.), logrando una interacción fluida con el sector académico, productivo y gubernamental vinculado.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Químico Farmacéutico; Facultad de Química de la Udelar (1988).
- Magíster Human Nutritional Sciences; Universidad de Manitoba (Canadá) (2000).
- Doctor en Human Nutritional Sciences; Universidad de Manitoba (Canadá) (2005).

EXPERIENCIA PROFESIONAL PREVIA

- Coordinador interino del Área/Plataforma Agroalimentos de INIA (2016-2024)
- Investigador responsable de la aptitud industrial de cultivos (1994-presente) y facilitador en agroenergías de INIA (2005-2014).
- Docente de las facultades de Agronomía (2011-2021), de Química (2020-presente), de Ingeniería (2021-presente) de la Udelar y de la Facultad de Ingeniería y Tecnologías de la Universidad Católica del Uruguay (2004-2017).



Ing. Agr. PhD. Mario Pérez Bidegain

Coordinador del Área Transversal de Recursos Naturales, Producción y Ambiente

Profesional con más de 20 años de experiencia en el ámbito de investigación en recursos naturales. Tiene experiencia de trabajo en equipo con investigadores nacionales e internacionales y un amplio conocimiento de la disciplina de la que deberá ocuparse.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Ingeniero Agrónomo; Facultad de Agronomía de la Udelar (1994).
- Magíster en Ciencias del Suelo (Manejo de Suelos); Universidad Estatal de Iowa (2004).
- Doctor en Ciencias del Suelo/Ciencias Ambientales; Universidad Estatal de Iowa (2007).

EXPERIENCIA PROFESIONAL PREVIA

- Profesor Agregado del Departamento de Suelos y Aguas con dedicación total en la Facultad de Agronomía de la Udelar.
- Director del Departamento de Suelos y Aguas en la Facultad de Agronomía de la Udelar (2019-2021).



Dra. Fernanda Gomes Moojen

Coordinadora del Área Transversal de Pasturas y Forrajes

Profesional con un liderazgo en proceso de consolidación, que ha centrado su trabajo de investigación en la producción de ganadería y cultivos, el manejo de pasturas y el campo nativo.

Destacan sus habilidades de relacionamiento interpersonal y de establecimiento de equipos de alto desempeño.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Ingeniera Agrónoma; Universidad Federal de Río Grande del Sur (2014) - UNA (PY).

- Magíster en Zootecnia; Universidad Federal de Río Grande del Sur (2017).
- Doctora en Zootecnia; Universidad Federal de Río Grande del Sur - INRAE (FR) (2021).
- Postdoctorado en el College of Natural Resources and Society, en Idaho - Estados Unidos (2022 y 2023).
- Postdoctorado en Facultad Federal de Río Grande del Sur (2024).

EXPERIENCIA PROFESIONAL PREVIA

- Co-fundadora (2018) y directora (2024) de la Alianza de Sistemas Integrados de Producción Agrícola (Alianza SIPA).
- Gestora de innovación y nuevos negocios en SIA - empresa de consultoría (2016-2021).
- Miembro de los grupos de investigación NESPRO (cuatro años), GPEP-GPSIPA (nueve años), AGIR (un año), LTAR (un año y medio).



Ing. Agr. Clara Villalba

Referente de Producción Familiar

Profesional con 25 años de trayectoria laboral en diferentes áreas e instituciones con y hacia la producción familiar nacional e internacional, generando varias publicaciones y audiovisuales sobre la temática. Cuenta con un vasto recorrido institucional que le permite articular, coordinar y liderar procesos de diálogo e implementación de estrategias hacia el fomento de la producción familiar. Asimismo, posee amplia experiencia en procesos de comunicación con énfasis en negociación y mediación en procesos colectivos e interinstitucionales y facilitación de procesos integrales.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Ingeniera Agrónoma; Facultad de Agronomía de la Udelar (1999).
- Profesora Técnica; Administración Nacional de Educación Pública; Instituto Normal de Enseñanza Técnica (2002).

- Técnica en Psicología Social; Escuela de Psicología Social de Montevideo (2022).
- Diploma de Herramientas de Evaluación de Implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en organizaciones; Universidad de Cuyo (2024).
- Especialización y curso internacional en Políticas Públicas, Justicia y Autonomía de las Mujeres en América Latina y el Caribe. Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (2024).
- Diploma en Calidad y Responsabilidad Social en el Agro; Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de la Empresa - Eticagro (2015).
- Diploma en Desarrollo Rural Sostenible; Facultad de Agronomía de la Udelar (2011).

EXPERIENCIA PROFESIONAL PREVIA

- Técnica Adjunta en la Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología de INIA (2022-2024).
- Especialista en Economía Verde Inclusiva y Circular. Naciones Unidas. Partnership for Action on Green Economy (PAGE). Alianza para la Acción hacia una Economía Verde Inclusiva (iniciativa articulada por las agencias ONUDI, PNUMA, OIT, PNUD y UNITAR) (2021-2022).
- Consultora en análisis de coyuntura sobre la gestión de residuos y la situación de los clasificadores en Uruguay, en Women in Informal Employment Globalizing and Organizing (2021).
- Especialista en Desarrollo Rural y Territorial, en el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (2014-2020).
- Consultora en Política Pública en Educación y TIC, en la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco) (2016-2018)
- Consultora en: i) Agricultura Familiar, ii) Asistencia Técnica y Extensión Rural, iii) Procesos asociativos, economía social y solidaria. FAO. (2016, 2018 y 2020 respectivamente).
- Profesora Asistente. Udelar: i) Integrante del Departamento de Sistemas Ambientales y Ciclo de Introducción a la Realidad Agropecuaria, Facultad de Agronomía. (2006-2016). ii) Integrante del Proyecto Flor de Ceibo. CSIC – CSEAM – CSE. (2008-2017).