

**Palabras clave:** abejas, agronomía, biodiversidad, métodos cuantitativos, ecología del paisaje.

Estoy motivado por la investigación para promover transiciones productivas sostenibles, con un enfoque en la biodiversidad, la producción de alimentos saludables y el bienestar físico y mental. Mis estudios han sido cuantitativos y aplicados, utilizando una gran variedad de metodologías. He contribuido al desarrollo de tecnologías, como el diseño de paisajes multifuncionales (AgroDesign) y una plataforma espacialmente explícita para el monitoreo de abejas y biodiversidad (Eirú). Durante los últimos 10 años, he coordinado grandes grupos de trabajo inter- y trans-disciplinarios, fomentando procesos inclusivos que transforman el entorno con objetivos claros, basados en el monitoreo, la evaluación y el aprendizaje adaptativo.

La vinculación y la comunicación han sido centrales en mi carrera. He trabajado voluntariamente en plataformas intergubernamentales científico-políticas, con asociaciones de agricultores y apicultores, en representaciones institucionales, medios de comunicación, proyectos de ley, charlas públicas y series audiovisuales. Entre mis roles destacados se encuentra el de co-chair de la evaluación de Cambio Transformador de la Plataforma Intergubernamental para la Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos (IPBES). Además, he participado en cientos de actividades locales de trabajo social y voluntariado durante más de 25 años.

He elegido quedarme en Argentina para contribuir activamente a la formación de estudiantes y la creación de institutos de excelencia. Desde los 18 años, he dado clases en la Universidad de forma ininterrumpida y he trabajado intensamente en la creación del Instituto de Investigaciones en Recursos Naturales, Agroecología y Desarrollo Rural (IRNAD, UNRN y CONICET). Presento proyectos anualmente para recaudar fondos nacionales e internacionales que apoyen al IRNAD y al desarrollo regional y nacional. He viajado por todos los continentes impartiendo conferencias y participando en talleres, lo que ha generado lazos de cooperación para encontrar soluciones a problemas locales y globales, aplicando este valioso capital dentro y fuera de la academia.

Información personal: Nací el 21 de mayo de 1981 y formé una familia con Ayelén y nuestros hijos Luz, Juan, Ana y Pedro. Dedicó mi vida también al ashtanga yoga y al budismo tibetano. Además, con mi familia llevamos adelante un proyecto de conservación de la naturaleza y producción sustentable con plantas nativas en un predio de 220 hectáreas en el noroeste de la Patagonia Argentina. Me motiva solucionar problemas vinculados a la producción y el medio ambiente desde el diálogo entre distintas disciplinas y saberes con base en una serie de principios y valores como la equidad, justicia, pluralismo, inclusión, respeto y la relaciones recíprocas e interdependientes entre naturaleza y personas.

## CONTACTO

- ▶ [lgaribaldi@unrn.edu.ar](mailto:lgaribaldi@unrn.edu.ar)
- ▶ [página web](#)
- ▶ [google scholar](#)
- ▶ [orcid](#)
- ▶ [instagram](#)
- ▶ [x](#)
- ▶ [linkedin](#)

Soy autor o coautor de **207** artículos, **12** libros (7 como primer autor) y **28** capítulos o partes de libros. Mis trabajos han sido citados en **29.745** publicaciones (índice h = 63, Google Scholar) y han sido publicados en prestigiosas revistas científicas (por ejemplo, 6 artículos en *Science* y otros en *Nature* y *PNAS*). He publicado en colaboración con más de **1000** personas de distintas partes del mundo. Dicté **165** conferencias por invitación (90 en el exterior y 75 en la Argentina) y **136** presentaciones en congresos nacionales e internacionales. Participé en decenas de talleres de trabajo en el exterior. He dirigido **30** Proyectos de Investigación, **14** Proyectos de Extensión, Tecnología, Vinculación, Voluntariado o Trabajo social en Argentina, y he sido responsable de varios convenios interinstitucionales y brindado múltiples servicios técnicos de alto nivel (STAN). He sido editor de prestigiosas revistas científicas y revisé o edité decenas de artículos o proyectos de investigación para diferentes revistas e instituciones. He sido jurado en decenas de tesis de posgrado y concursos para la selección (o evaluación) de docentes, investigadores, becarios y personal técnico. He dictado **94** cursos de grado, posgrado y formación profesional, y dirigido o codirigido un total de **11** investigadores, **45** tesistas (grado y posgrado), **18** becas posdoctorales, **27** becas doctorales y **38** adscriptos, ayudantes en docencia o pasantes. He participado en más de **550** actividades con la comunidad. He recibido **23** premios, entre ellos el Premio Konex, Golden Bee Award, premio Houssay, premio Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, premio Fundación Bunge y Born, y varias distinciones del Senado de la Nación y de la Cámara de Diputados de la Nación.

---

## Títulos

- **Doctor en Ciencias Agropecuarias**, Escuela para Graduados Alberto Soriano (EPG) de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA). Calificación: sobresaliente. Abr. 2005 – mar. 2010.
  - **Ingeniero Agrónomo**, FAUBA. Promedio: 8,9 (Diploma de Honor). Mar. 2000 – abr. 2004.
- 

## Posiciones

### POSICIONES RENTADAS

- Director, Instituto de Investigaciones en Recursos Naturales, Agroecología y Desarrollo Rural (IRNAD), Sede Andina - Universidad Nacional de Río Negro (SA-UNRN) y Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).
- Investigador Principal, CONICET.
- Profesor Titular Regular, SA-UNRN.

### POSICIONES AD-HONOREM

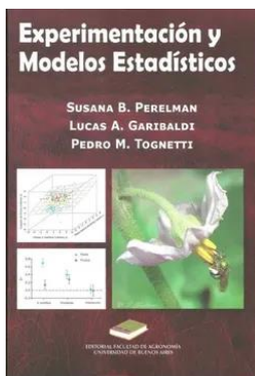
- Miembro Académico del Colegio de Posgrados, UDELAR.
- Investigador Asociado, SARAS.
- Co-chair Transformative Change Assessment, IPBES.
- Profesor asociado, DMCySI - FAUBA.
- Presidente de la Comisión Científica de Polinización y Flora Apícola, APIMONDIA.
- Miembro del Expert Advisory Group on Invertebrate Pollinators, FAO.
- Miembro del Consejo Asesor de Programa: Apicultura – PROAPI, INTA.
- Miembro del Consejo Asesor de Programa: Ecofisiología y Agroecosistemas, INTA.
- Miembro de la Mesa de Expertos de la Chacra Pergamino-Colón, Aapresid.
- Consejero Suplente de Univ. por el claustro Docente Profesores, CICADyTT - UNRN.
- External Advisory Board del Proyecto Safeguarding European wild pollinators, Unión Europea.
- Curador de la Colección Entomológica, IRNAD, UNRN.

### ALGUNAS POSICIONES PREVIAS DESTACADAS

- (2015-2023) Consejero Titular de Universidad por el claustro Docente Profesores, CICADyTT, SA - UNRN.
  - (2015-2023) Consejero Titular de Sede por el claustro Docente Profesores, CICADyTT, SA - UNRN.
  - (2013-2022) Editor Asociado, Ecología Austral, Asociación Argentina de Ecología (AsAE).
  - (2016-2022) Editor Asociado, Journal of Applied Ecology, British Ecological Society (BES).
  - (2019-2021) Miembro del Comité Académico de la Maestría en Agroecología, UNRN.
  - (2016-2019) Coordinator Lead Author del Capítulo 2 del Global assessment of biodiversity and ecosystem services, IPBES.
  - (2013-2018) Miembro del comité editorial de Basic and Applied Ecology (Gesellschaft für Ökologie).
  - (2014-2016) Coordinator Lead Author del Capítulo 4 del Assessment on pollinators, pollination and food production, IPBES.
- 

## Docencia

He dado clases de manera ininterrumpida durante los últimos 25 años. La docencia ha sido una de mis mayores motivaciones y me ha llevado a dictar numerosos cursos en simultáneo con la realización de mi doctorado y postdoctorado. Mis cursos de grado y posgrado se enfocan principalmente en modelos estadísticos aplicados a ciencias económicas, ambientales y agronómicas, y en el estudio de sistemas agroecológicos y servicios ecosistémicos. Estas disciplinas se vinculan directamente con mi trabajo de investigación y son la base del desarrollo de modelos que contribuyen hacia una ciencia predictiva para prevenir problemas socioambientales y proponer soluciones. He dictado **94 cursos de grado y posgrado** en el país y en el exterior, y he sido autor y co-autor de decenas de manuscritos didácticos (guías de estudio), artículos didácticos en revistas con evaluación de pares, así como libros editados por distintas Universidades Nacionales, por ejemplo:



**Garibaldi LA**, Oddi FJ, Azuaga GD, Behnisch AN y Aristimuño FJ (2023) Modelos estadísticos en lenguaje R. 2a ed., 282 págs., Editorial UNRN, Argentina. ISBN 978-987-8258-14-0.

Perelman SB, **Garibaldi LA** y Tognetti PM – eds- (2019) Experimentación y modelos estadísticos, 1a ed., 348 págs, Editorial FAUBA, CABA, Argentina. ISBN 978-987-3738-22-7.

**Garibaldi LA**, Casas C y Biganzoli F (2014) Datos jerárquicos en ciencias ambientales: ejemplos prácticos y análisis de modelos en lenguaje R. 1a ed., 242 págs., Bariloche, Argentina. ISBN 978-987-33-6434-1.

En la Argentina, mi carrera docente comenzó en la cátedra de Química Analítica de la Facultad de Agronomía (UBA), para luego continuar en la cátedra de Ecología y, posteriormente, en el

Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información. Entre muchos de los grandes maestros que me han guiado en este camino destaco a la profesora Susana Perelman. En mi carrera docente he transitado todos los escalafones del sistema universitario argentino (Ayudante segundo, Ayudante primero, Jefe de Trabajos Prácticos, Profesor adjunto, Profesor asociado, Profesor Titular), habiendo obtenido estos cargos en concursos públicos y abiertos de antecedentes y oposición en múltiples instancias, en distintas universidades, y con jurados distintos. Actualmente me desempeño como profesor titular en la Universidad Nacional de Río Negro y soy profesor ad-honorem en la FAUBA.



---

## Recursos humanos

Opté por quedarme en Argentina y contribuir activamente a la formación de discípulos/as y la creación de institutos de excelencia en el país. Gran parte de mi labor se centra en el acompañamiento y orientación de estudiantes, tesis y investigadores/as en todas las etapas de su aprendizaje y desarrollo. Estas responsabilidades, que emprendí desde el inicio de mi carrera profesional, me han proporcionado diversas herramientas y estrategias que aplico al identificar áreas de interés, fomentar la colaboración entre colegas y formar equipos dinámicos. Este bagaje me ha permitido liderar grandes grupos de trabajo en diferentes contextos, como plataformas intergubernamentales, proyectos de gran escala (incluso con más de cien integrantes), equipos de investigación y cátedras universitarias. Mi objetivo principal es crear un entorno laboral acogedor donde las personas se sientan valoradas y motivadas para alcanzar sus metas, ofreciendo una amplia gama de temas de estudio que atraigan a representantes de diversas áreas. De este modo, aspiro a contribuir a la formación de profesionales que aporten su conocimiento y experiencia al futuro de la investigación y desarrollo tecnológico en Latinoamérica.

---

## Investigación

Me dedico a la agroecología desde hace más de 20 años. Inicialmente, mi labor se centró en la vocación social, trabajando en comunidades campesinas del interior de Argentina, especialmente en Santiago del Estero y Formosa. Más tarde, con un entusiasmo creciente, continué mis estudios de doctorado y postdoctorado en el campo de la ecología aplicada a sistemas agropecuarios y forestales. A lo largo de mi trayectoria, he integrado una variedad de aspectos ecológicos y socioeconómicos con el objetivo de fomentar la investigación y el desarrollo de tecnologías para transiciones productivas sostenibles. Mi fascinación por las abejas se remonta a mis años de secundaria, una pasión que he incorporado en mis investigaciones en agroecología. Como investigador, he tenido el privilegio de colaborar con numerosos profesionales y productores/as vinculados a diversas instituciones en todo el mundo, incluyendo universidades, ONGs, empresas y asociaciones civiles. Muchos de los trabajos resultantes de estas colaboraciones han sido publicados en prestigiosas revistas científicas a nivel mundial, como 6 artículos en Science, 7 en Trends in Ecology & Evolution, 4 en Nature Ecology & Evolution, 2 en Proceedings of the National Academy of Sciences, 3 en Ecology Letters, 1 en Nature y 2 en Proceedings of the Royal Society of London B. Para obtener más detalles, remito a la Tabla 5 del Anexo.

### ARTÍCULOS COMO PRIMER AUTOR MÁS DESTACADOS

• **Garibaldi LA**, Steffan-Dewenter I, Winfree R, et al. (2013) Wild pollinators enhance fruit set of crops regardless of honey-bee abundance. Science 339:1608-1611.

- **Garibaldi LA**, Steffan-Dewenter I, Kremen C, et al. (2011) Stability of pollination services decreases with isolation from natural areas despite honey bee visits. *Ecology Letters* 14:1062-1072.
- **Garibaldi LA**, Carvalheiro LG, Leonhardt SD, et al. (2014) From research to action: enhancing crop yield through wild pollinators. *Frontiers in Ecology and the Environment* 12:439-447.
- **Garibaldi LA**, Carvalheiro LG, Vaissière BE, et al. (2016) Mutually beneficial pollinator diversity and crop yield outcomes in small and large farms. *Science* 351:388-391.
- **Garibaldi LA**, Aizen MA, Klein AM, et al. (2011) Global growth and stability in agricultural yield decrease with pollinator dependence. *Proceedings of the National Academy of Sciences, USA* 108:5909-5914.
- **Garibaldi LA**, Gemmill-Herren B, D'Annolfo R, et al. (2017) Farming approaches for greater biodiversity, livelihoods and food security. *Trends in Ecology & Evolution* 32:68-80.
- **Garibaldi LA**, Bartomeus I, Bommarco R, et al. (2015) Trait matching of flower visitors and crops predicts fruit set better than trait diversity. *Journal of Applied Ecology* 52:1436-1444.
- **Garibaldi LA**, Oddi FJ, Miguez FE, et al. (2021) Working landscapes need at least 20% native habitat. *Conservation Letters* 14:e12773.
- **Garibaldi LA**, Pérez-Méndez N, Garratt MPD, et al. (2019) Policies for ecological intensification of crop production. *Trends in Ecology and Evolution* 34:282-286.
- **Garibaldi LA**, Kitzberger T y Chaneton EJ (2011) Environmental and genetic control of insect abundance and herbivory along a forest elevational gradient. *Oecologia* 167:117-129.
- **Garibaldi LA**, Sáez A, Aizen MA, et al. (2020) Crop pollination management needs flower visitor monitoring and target values. *Journal of Applied Ecology* 57:664-670.
- **Garibaldi LA** y Pérez-Méndez N (2019) Positive outcomes between crop diversity and agricultural employment worldwide. *Ecological Economics* 164:106358.
- **Garibaldi LA**, Pérez-Méndez N, Cordeiro GD, et al. (2021) Negative impacts of dominance on bee communities: Does the influence of invasive honey bees differ from native bees? *Ecology* e03526.
- **Garibaldi LA**, Gómez Carella DS, Nabaes Jodar DN, et al. (2022) Exploring connections between pollinator health and human health. *Philosophical Transactions of the Royal Society B* 377:20210158.
- **Garibaldi LA**, Goldenberg MG, Burian A, et al. (2023) Smaller agricultural fields, more edges, and natural habitats reduce herbicide-resistant weeds. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 342:108260.
- **Garibaldi LA**, Zermoglio PF, Jobbágy EG, et al. (2023) How to design multifunctional landscapes? *Journal of Applied Ecology*, 60:2521-2527.



#### CINCO ARTÍCULOS MÁS CITADOS CON MIS ESTUDIANTES

- Rollin O y **Garibaldi LA** (2019) Impacts of honeybee density on crop yield: A meta-analysis. *Journal of Applied Ecology* 56:1152-1163.
- Geslin B, Aizen MA, Garcia N, et al., **Garibaldi LA** (2017) The impact of honey bee colony quality on crop yield and farmers' profit in apples and pears. *Agriculture, ecosystems & environment* 248:153-161.
- Requier F, Antúnez K, Morales CL, et al., **Garibaldi LA** (2018) Trends in beekeeping and honey bee colony losses in Latin America. *Journal of Apicultural Research* 57:657-662.
- Zamorano J, Bartomeus I, Grez AA y **Garibaldi LA** (2020) Field margin floral enhancements increase pollinator diversity at the field edge but show no consistent spillover into the crop field: a meta-analysis. *Insect Conservation and Diversity* 13:519-531.
- Pérez-Méndez N, Andersson GKS, Requier F, et al., **Garibaldi LA** (2020) The economic cost of losing native pollinator species for orchard production. *Journal of Applied Ecology* 57:599-608.

#### CINCO ARTÍCULOS MÁS CITADOS COMO CO-AUTOR

- Díaz S, Settele J, Brondízio, et al., **Garibaldi LA**, et al. (2019) IPBES: Summary for policymakers of the global assessment report on biodiversity and ecosystem services of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. Bonn, Alemania.
- Díaz S, Settele J, Brondízio E, et al., **Garibaldi LA**, et al. (2019) Pervasive human-driven decline of life on Earth points to the need for transformative change. *Science* 366:eaax3100.
- Potts SG, Imperatriz-Fonseca V, Ngo HT, et al., **Garibaldi LA**, et al. (2016) Safeguarding pollinators and their values to human well-being. *Nature* 540:220-229.
- Kennedy C, Lonsdorf E, Neel MC, et al., **Garibaldi LA**, et al. (2013) A global quantitative synthesis of local and landscape effects on native bee pollinators in agroecosystems. *Ecology Letters* 16:584-599.
- Rader R, Bartomeus I, **Garibaldi LA**, et al. (2016) Non-bee insects are important contributors to global crop pollination. *PNAS* 113:146-151.

## Distribución geográfica de co-autores



### *Vinculación con el medio*

**Conciencia** es un sueño familiar que desde hace 20 años se focaliza en la conservación de la biodiversidad, la educación sobre la biodiversidad, y brinda espacio para el desarrollo de proyectos científicos en interacción con Universidades, otros organismos públicos y ONGs. Entre las múltiples actividades se destacan el enriquecimiento del bosque nativo mediante la plantación de árboles nativos, la exclusión del ganado para permitir la regeneración del bosque, la remoción activa de especies exóticas, la construcción de infraestructura y el manejo para la prevención de incendios, así como charlas y otras actividades educativas. El predio tiene 220 hectáreas y está ubicado en el noroeste de la Patagonia Argentina, cerca del Río Manso y el Paraje El Foyel.

PRODUCCIÓN, CONSERVACIÓN Y EDUCACIÓN  
**CONCIENCIA** 



He sido coordinador (Co-chair; Coordinator Lead Author), asesor científico, y autor para varias organizaciones internacionales, entre ellas, FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura) e IPBES (Plataforma Intergubernamental para la Biodiversidad y los Servicios Ecosistémicos). En estas organizaciones he dirigido grandes grupos de trabajo con profesionales de múltiples disciplinas. Fui convocado por IPBES para coordinar parte de los reportes “Evaluación sobre Polinizadores, Polinización y Producción de Alimentos” y “Evaluación Global sobre Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos”, publicados en los años 2016 y 2019 respectivamente. Mediante estos trabajos, he contribuido al conocimiento sobre el estado actual de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos y su impacto sobre el bienestar humano, integrando la participación de productoras/es, el sector privado, las/os encargadas/os de tomar decisiones políticas y el público en general. En el año 2022 fui designado como co-chair del nuevo informe “Transformative Change Assessment”. Durante tres años, estaré a cargo de dirigir un grupo de más de 200 profesionales de todo el mundo con el objetivo de evaluar los cambios transformadores necesarios para la utilización sostenible de los recursos naturales.

También en otros contextos he desarrollado múltiples tareas orientadas a sustentar las decisiones políticas y nueva legislación con información científica. Estas tareas incluyen el desarrollo de informes, así como textos para políticas/os y talleres de trabajo, entre muchos otros. He contribuido con varios proyectos de Ley a lo largo de mi carrera. Por ejemplo, “Presupuestos mínimos para la biodiversidad en ambientes cultivados” (Expte. número 4543/17 en el Senado de la Nación).





Las abejas han sido una pasión para mí desde el colegio secundario. Cumplo funciones como Presidente de la Comisión “Polinización y Flora Apícola” de la Federación Internacional de Asociaciones de Apicultura (Apimondia), donde busco promover el papel de las abejas como polinizadores de cultivos agrícolas y la flora natural, así como la importancia de las plantas como sus fuentes de alimento. Además, he sido el co-creador de la empresa de base tecnológica Eirú (propuesta como empresa de base tecnológica - CONICET, programa SF Build del fondo de inversión SF500), dirigido a productores agrícolas y apicultores. Eirú es una plataforma tecnológica basada en un modelo de comportamiento de polinizadores para optimizar la productividad de los cultivos y el cuidado de la diversidad, mediante la gestión de los servicios ecosistémicos a través de la

prescripción de ubicación de colmenas y evaluar las consecuencias de cambios en el paisaje. De forma similar, soy co-fundador de AgroDesign (propuesta como empresa de base tecnológica - CONICET), una empresa dedicada al uso de información geo-espacial y temporal para el re-diseño de paisajes agrícolas a gran escala, cuyo fin es reducir el uso de insumos externos a través de nuevos diseños de paisajes productivos, combinados con una matriz de biodiversidad que brinda servicios ecosistémicos.



## Producción audiovisual

Colaboro estrechamente con expertos en producción de contenido para crear material audiovisual de comunicación científica. Nuestra labor abarca diversos medios, como grabaciones, animaciones y fotografías, desarrollando desde folletos hasta documentales que han sido emitidos en medios de comunicación locales y nacionales. A través de esta producción, buscamos documentar y comunicar ideas, emociones e información sobre las investigaciones que llevamos adelante en el IRNAD.

- Serie documental CIENTÍFICA. Episodio 3 - Agricultura regenerativa: [video](#).
- La salud de las abejas y su proyección sobre la vida humana (2022). Apimondia, CPCA – UNRN: [video](#).
- Sabías que... es posible producir alimentos sin destruir el medioambiente (2021). CCT-CONICET-PN: [video](#).
- ¿Cómo manejar la polinización de cultivos? (2021). Apimondia, CPCA – UNRN: [video](#).
- Reflexiones en un minuto (2020-presente). CPCA - UNRN.
  - Necesitamos más diversidad en los campos agropecuarios: [video](#).
  - Tormentas de suelo en Argentina: [video](#).
  - Más biodiversidad y menos agroquímicos: un caso de gran escala: [video](#).
  - Hacia agroecosistemas más diversos: un caso exitoso a pequeña escala: [video](#).
  - La diversidad agrícola es fuente de empleo: [video](#).
  - Paisajes multifuncionales: la clave para una Agricultura Sustentable: [video](#).
  - El agro necesita más ambientes naturales para producir mejor: [video](#).
  - Modelo agroecológico de producción porcina: [video](#).



- #UniversidadPuente – Universidad Nacional de Río Negro (2020). CIN – UNRN: [página](#).
- La vida y la tierra: Biodiversidad y agroecología (2018). CPCA - UNRN. Capítulos 1-6: [página](#).
- Interacciones (2017). CPCA – UNRN: [Link 1](#) y [Link 2](#).
- Muchas otras producciones audiovisuales y entrevistas pueden verse en mi [página web](#) y en la Tabla 6.

---

## Gestión Institucional

He obtenido diferentes posiciones que abarcan aspectos de gestión institucional en organismos tanto nacionales como internacionales. Además de ser director del IRNAD, desde el 2015 he sido Consejero por el Claustro de Docentes Profesores de manera ininterrumpida en los consejos de Sede y de Universidad en la UNRN. También he sido parte de consejos asesores de programas nacionales (p. ej., INTA), comités académicos (p. ej., Maestría en Agroecología - UNRN) y editoriales de revistas científicas (p. ej., *Journal of Applied Ecology*, *Ecología Austral*), además de actuar como asesor de instituciones dedicadas a la investigación y a la promoción de la ciencia y tecnología. Estas colaboraciones implican, entre otras responsabilidades, mentorías a personal administrativo, mentorías a técnicos de laboratorio y campo, discusiones con tomadores de decisiones e implementación de estrategias institucionales.

---

## Premios destacados

- Premios Konex 2023: : Ciencia y Tecnología. 100 personalidades más destacadas de la última década de la Ciencia y Tecnología Argentina (2013-2022), área Ciencias Agrarias y de los Alimentos. Fundación Konex (may. 2023).
- Golden Bee Award. Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Alimentación, República de Eslovenia. Hace entrega del premio el Presidente de la República de Eslovenia, Borut Pahor (dic. 2021).
- Beneplácito del Honorable Senado de la Nación Argentina por premio Estímulo de la Fundación Bunge y Born (sep. 2020) y por proyecto de la Convocatoria "Ciencia y Tecnología contra el Hambre" (dic. 2021).
- Mención de Honor al Valor Científico, Honorable Senado de la Nación Argentina (dic. 2019).
- Premio Estímulo Fundación Bunge y Born 2019 en el área de Ecología. Fundación Bunge y Born (jun. 2019).
- Premio Houssay 2017 en el área de Ciencias y Tecnologías Ambientales. Entrega el presidente de la Nación Argentina. Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología, Presidencia de la Nación Argentina (dic 2018).
- Joven más destacado en logros y liderazgo académico. Premios JCI TOYP Argentina 2018: Los 10 jóvenes sobresalientes de la República Argentina. JCI Argentina – Cámara Argentina de Comercio y Servicios (nov. 2018).
- El Senado de la Nación declara "De interés de este Senado, el trabajo realizado por el investigador del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y de la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN), Lucas Garibaldi, (...)". Expediente S-1364-16 (jun. 2016).
- Honorable Senado de la Nación al Dr. Lucas Alejandro Garibaldi en reconocimiento por su actividad académica y sus investigaciones científicas, se le otorga el presente "Diploma de Honor" (may. 2016).
- Premio Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - año 2015 - de la Sección de Ciencias Química, de la Tierra y Biológicas, en el área Ciencias Biológicas. El premio estímulo consiste en un diploma, una medalla acuñada con el logo de la Academia, con baño de plata (oct. 2015).
- La Cámara de Diputados de la Nación declaró de interés la investigación denominada "Wild pollinators increase crop fruit set regardless of honey bees".
- El artículo Garibaldi et al. 2013 Science 339:1608-1611 fue considerado como el descubrimiento científico más importante del 2013 por la revista La Recherche (enero 2014, número 483): Le top 10 des découvertes de l'année (ene. 2014).



**Distinción Investigador/a de la Nación Argentina**

**La nómina de ganadores de los Premios Houssay 2017:**

- Juliana Cassataro, por el área Ciencias de la Salud.
- Pablo Ribotta, por Ingeniería, Arquitectura e Informática.
- Lucas Garibaldi, por Ciencia y Tecnologías Ambientales.
- Andrés Bisso, por Ciencias Humanas.

