

La Ing. Agr. Dra. Renée Fortunato es a partir de 1/9/2021 Directora del Instituto de Botánica Darwinion (IBODA), Unidad Ejecutora de doble dependencia: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)/Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (ANCEFYN). Previamente entre 2009 y 2015 fue Directora del Instituto de Recursos Biológicos, Centro de Investigación de Recursos Naturales, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA).

Formación: Ingeniera Agrónoma: Facultad de Agronomía, Universidad de Morón; Doctorado: Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA. Investigadora Principal del CONICET. Desde 2015, Referente de Innovación Tecnológica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA).

Becas externas: CONICET, Robert Bass Foundation, Noyes Foundation, T. Plowman Foundation, Royal Society London, y National Science Foundation (NSF) para Capacitación y Desarrollo de Investigación en Field Museum of Natural History, Missouri Botanical Garden, New York Botanical Garden, Smithsonian Institution, Harvard University, Cornell University, Royal Botanic Gardens, Kew, Museum National d' Histoire Naturelle, Royal Botanic Garden Edinburgh, Naturhistorisches Museum Wien, Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem, Freie Universität Berlin, Botanische Staatssammlung München, Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Real Jardín Botánico de Madrid.

Docencia: Profesora Titular Regular de las Cátedras Botánica I (Morfología) y Botánica II (Sistemática). A partir de 2017: Investigadora Superior, Secretaría de Ciencia y Tecnología, UM. Ha dictado cursos de Postgrados en diferentes Universidades Nacionales e Internacionales.

Conferencista de + de 50 eventos Nacionales e Internacionales, Autora de + de 120 publicaciones en revistas científicas, y 33 capítulos de libros y libros sobre: taxonomía y morfología de plantas vasculares, estudios florísticos (en especial de Leguminosas), morfométricos, palinológicos, filogenéticos, filogeográficos, biogeográficos, fitoquímicos, actividad biológica y prospección de especies nuevas para su introducción medicinal, nutracéutica, alimenticia para su introducción en la economía formal.

Premios: (1999) Pro Novo Milenium Causa, Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria; (2003) Mejor promedio a Profesora Titular Regular, FAyCA, UM; (2010) Honor en mérito a la calidad científica, X Simposio Argentino y XIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica; (2012, 2016) Catálogo de Productos Innovadores en 8va, 11va y 12va Edición del Concurso Nacional de Innovaciones; (2015) Mención Especial Premio Fidel Antonio Roig, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Presidencia de la Nación; (2015) III Congreso Boliviano de Botánica, FCA, Sucre – Bolivia; (2018) “Dr. Armando Cáceres” VIII Congreso Internacional de Fitoterapia y Fitocosmética, Argentina. (2019). “Profesor Alfredo Manzullo” Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria Salud y Seguridad Alimentaria-Red de Seguridad Alimentaria (RSA)-CONICET.

Actuación en Organismos de Planeamiento, Promoción o Ejecución: se destaca: (1997-2000) Experto Evaluador en Bosques Nativos de la Región Chaqueña Argentina, Dirección de Recursos Forestales Nativos, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Organización de Naciones Unidas (ONU); (2000-2006) Presidenta de la Organización Flora Neotrópica; (2002-2006) Vicepresidenta de la Asociación Latinoamericana de Botánica; (2008-2021) Miembro del Comité Asesor del Sistema Nacional de Datos Biológicos, MINCYT en representación del INTA; (2010) Organización y Presidenta de la V Conferencia Internacional de Leguminosas: Avances en el Siglo XXI. 8 – 14/VIII/2010. Buenos Aires – ARGENTINA; (2014-2018) Jurado “Convocatoria Doctores en Universidades para Transferencia Tecnológica” D-TEC 2013, Universidad Nacional de Rosario, Facultad de Ciencias Agrarias; (2017-CONT.) Grupo ad Hoc *Moringa oleífera*, y *Adesmia boronioides* (Paramela), Red de Seguridad Alimentaria,

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); (2017) Vicepresident, Nomenclature Section, XIX International Botanical Congress, ShenZhen, China, 17-21/VII/2017. (2018) Representación por CONICET-Argentina: NERC RESEARCH GRANTS AND FELLOWSHIPS, Latin American Biodiversity Programme: Biodiversity - Ecosystem services for sustainable development Latin American Biodiversity, British Council, CONICET, FAPESP, CONICYT, CONCYTEC , at São Paulo Research Foundation (FAPESP), Brazil.

- ✓ Desde 2015 Miembro de Número Titular de la Academia Nacional de Geografía., Cabildo 381, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. 11/XI/2015.
- ✓ Miembro permanente de Organization for Flora Neotrópica. 1991-CONT.
- ✓ IUCN Species Survival Commission (SSC) Medicinal Plant Specialist Group, Member <https://www.iucn.org/ssc-groups/plants-fungi/plants/plants-h-z/medicinal-plant>. 2018-CONT.
- ✓ International Association for Plant Taxonomy (IAPT): 1) Nomenclature Committee for Vascular Plants. 2010-2024. 2) Special Committee of virtual attendance and electronic voting at the Nomenclature Section. 3) Special Committee on Registration of Algal and Plant Names (including fossils). 2017-2024.