



Silvia Rafaelli

INVESTIGADORA
Centro Regional Litoral



DOCTORA EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA

- Especialista en Gestión Integrada de Recursos Hídricos



- INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA (INA)
 - 1985-1990, 2019-2020 y 2022-a la actualidad (2025)

Investigadora

- 2020-2022

Subgerente del Centro Regional Litoral

- ORGANIZACIÓN DE LOS ESTADOS AMERICANOS (OEA)

- 2003-2005 y 2011-2016

Coordinadora Técnica Internacional (Argentina-Bolivia-Brasil-Paraguay-Uruguay)

Programa Marco para la gestión sostenible de los recursos hídricos de la Cuenca del Plata en relación con los efectos de la variabilidad y el cambio climático. Proyecto FMAM(GEF)-PNUMA-OEA-CIC

Ingeniera en Recursos Hídricos, MSc. en Hidrología y Dra. en Ciencias de la Ingeniería, con más de 30 años de experiencia principalmente en los temas relativos a gestión integrada de recursos hídricos, hidrología, gestión de riesgo hidrológico y procesos de erosión. Durante los últimos años, su interés se ha focalizado en desarrollo de programa de acción estratégica de cuencas transfronterizas, considerando la variabilidad y el cambio climático. Estudios en España, Holanda, Dinamarca y Estados Unidos. Experiencia laboral en Europa y América Latina.



- Publicaciones recientes:

- Rafaelli S. y Mazzón R. (2025). "Reflexiones sobre la Validación de Datos Satelitales con Datos de Terreno". 2do Encuentro Latinoamericano por el Agua. UCASAL. Salta. Argentina. <https://repositorio.ina.gob.ar/handle/123456789/1>
- Mazzón, R. y Rafaelli, S. (2024). "Impactos Generados por la sequía 2019-2023 en la Región del Litoral Argentino". Cuadernos del CURIHAM, Edición Especial (2023): Bajante del río Paraná. e219. <https://doi.org/10.35305/curiham.vi.219>
- Laguet A., Rafaelli S., Venencio M.d.V. (2023). "Incorporation of Satellite Data to the Characterization of Water Table in the Santa Fe plains. Argentina". Modern Environmental Science and Engineering. 9 (7-9) 146-149
- Rafaelli S. Mazzón M.R. y Müller M.J. (2022): "Análisis de Disponibilidad Hídrica y fenómeno ENOS, asociados a la Producción Agropecuaria en Santa Fe (Argentina)". XXX Congreso Latinoamericano de Hidráulica. Volumen 06: Agua: Ambiente y Sociedad del Conocimiento. Editora IAHR, MADRI, España, 2022 978-90-832612-7-0