



Mauricio José Buccheri

INVESTIGADOR EN ECONOMÍA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS
Subgerencia Centro Regional Andino



LICENCIADO EN ECONOMÍA (FCE-UNCU)

MAGÍSTER EN GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS (FCE-UNCU)

DOCTORANDO EN ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE (FFYL-UNCU) Tesis presentada en espera de defensa

- **Especialista en Economía Ambiental, Economía de los Recursos Hídricos, Economía circular, Economía Política vinculado a los Recursos Naturales, Planificación territorial, Gestión y Evaluación de Proyectos Socioeconómicos y Valoración Económica de Impactos Ambientales.**
- **Profesor de grado en la Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Cuyo.**
- **Profesor de postgrado en la Facultad de Ciencias Económicas - Universidad Nacional de Cuyo.**



- **INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA (INA)** desde 2009 a la fecha
- 2020 a la actualidad

Área de Economía y Gestión Integrada de los Recursos Hídricos

Participante y responsable en proyectos de estudios en la especialidad.



Producción científica y técnica recientes:

- Participación en más de 35 estudios y proyectos en el Instituto Nacional del Agua.
- Más de 35 publicaciones en revistas periódicas con referato, actas de Congresos con arbitraje y tesis.
- "La etapa de monitoreo y evaluación en el marco de la GIRH. Una propuesta de indicadores según el modelo Presión-Estado-Respuesta". (Buccheri y Puebla). II Congreso y Exposición Internacional del Agua para el Futuro, Mendoza, Argentina (2019).
- "Análisis del daño económico por riesgo de rotura de presa El Carrizal, Mendoza". (Burgos, Buccheri y Salcedo). Congreso Latinoamericano de Hidráulica, Buenos Aires, Argentina. (2018).
- "Fundamentos de la plusvalía vinculada a las regulaciones sobre la gestión del recurso hídrico". (Buccheri). En Resumen del III Encuentro de Investigadores de RADU 2018. (2018).
- "Prospectiva hídrica para el año 2030 de la cuenca del río Tunuyán Superior". (Puebla; Buccheri; Comellas; Pizzolato; et al.). XXVI CONAGUA, Córdoba, Argentina. (2017).
- "Asesoramiento técnico para el desarrollo del Proyecto Múltiple Río Grande-Rositas. Fase II". (Burgos; Buccheri y Manzanera). (2016).
- "El balance hídrico en las cuencas de Mendoza: aportes para su medición". (Llop; Fasciolo, Duek, Comellas y Buccheri). Revista Proyección, VII (2013).