

# Salta-Argentina

Agosto, 2025

El Segundo Encuentro Latinoamericano por el Agua, nace a partir de las experiencias de los dos Encuentros Colombiano – Boliviano por el Agua llevados a cabo en los últimos cinco años, el primero desarrollado de forma virtual en noviembre de 2020 y el segundo de forma híbrida desde Tarija en abril de 2023. Ambos encuentros se organizaron con el apoyo de la Pontificia Universidad Javeriana de Colombia y la Universidad Católica Boliviana "San Pablo" Sede Tarija como así también, el Primer Encuentro Latinoamericano realizado en septiembre del 2024, con coordinación directa con el Instituto Javeriano del Agua de la Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá y la carrera de Ingeniería Civil de la Universidad Católica de Salta, con una invitación especial para participar a la Universidad Católica de Paraguay. Además de contar con la participación de instituciones gubernamentales encargadas de la gestión de los recursos hídricos en nuestra región, como lo es la OTN (Oficina Técnica Nacional de los Ríos Pilcomayo y Bermejo) y el SEDEGIA (Secretaría Departamental de Gestión Integral del Agua).

Previamente a este evento, en el año 2016 se desarrolló en UCASAL el V° Taller de Diseño Hidrológico, el cual sentó las bases en la región de la implementación de nuevas metodologías y herramientas relacionadas a la temática de estudio tales como: la regionalización de lluvias de diseño, actualización de parámetros de diseño de infraestructura hídrica y una mejor gestión de los recursos hídricos.

El presente encuentro se realizará en Salta, Argentina, con la organización y la coordinación a cargo de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Salta y la participación activa

de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (FCEFyN) de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC).

# **Objetivos**

El presente conversatorio internacional tiene la finalidad de generar conciencia en la gestión y administración de los recursos hídricos en estudiantes, profesionales e instituciones de Salta -Argentina y participantes de distintas regiones del país, Bolivia y Colombia. Servir de apoyo a las medidas necesarias para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos, particularmente las que se refieren a las cuencas hidrográficas, a través de experiencias, intereses, investigación y conocimiento de otras latitudes relatados por sus expertos.

Se pretende que con este primer encuentro se puedan establecer lineamientos para proyectos de investigación conjunta sobre la gestión de cuencas hidrográficas de ríos internacionales como ser la cuenca del Río Bermejo y Río Pilcomayo.

Entre los objetivos específicos podemos los siguientes:

- Dar a conocer proyectos relevantes que se hicieron en los últimos diez años en los países participantes, con disertaciones de expertos locales, que gestionaron y participaron en estos proyectos.
- Continuar aprendiendo de la experiencia internacional. Este objetivo es una consecuencia directa de simposios internacionales que se organizaron en las gestiones 2016 y 2017 con expertos de Texas, EE. UU. Las ramificaciones de este evento han sido de gran impacto no solo para nuestros estudiantes y académicos, sino también para profesionales y autoridades del sector público y privado.
- Compartir planes y resultados de los proyectos más significativos de investigación en recursos hídricos que ambas universidades llevan a cabo y que contribuyen a la planificación y desarrollo departamental.

## Modalidad del evento

- Se propone una modalidad híbrida, con expositores y participantes presenciales y conectados en línea (participantes que no se encuentren en Salta -Argentina).
- Se entregarán certificados de asistencia digitales a todos los participantes que se hayan registrado y pagado el costo correspondiente al evento.
- Los estudiantes de las universidades que organizan el evento podrán acceder a las conferencias en línea previo registro en la universidad correspondiente.

## Fecha de realización

Se ha establecido que el conversatorio internacional se realice en dos jornadas del 28 al 29 de agosto de 2025 en la Universidad Católica de Salta, Campus Castañares. Salta Capital.

# **Programa tentativo**

Primera jornada	Segunda jornada
• Eje temático 1	Eje temático 3
Gestión Integral de Recursos Hídricos	Hidrogeología y Aguas Subterráneas
Eje temático 2	Mesas de trabajo
Cambio Climático y Manejo Ecosistémico de Cuencas	

# Cronograma de actividades

Actividad	Fecha	
Convocatoria al llamado de resúmenes de trabajos científicos		
Lanzamiento de la convocatoria	20/03/25	
Apertura de Inscripciones	19/5/2025	
Postulantes internacionales		
Plazo para la recepción de resúmenes de trabajos para ponencias	20/05/25	
Notificación de aceptación de trabajos y modalidad de presentación	13/06/25	
Envío de resúmenes extendidos	01/07/25	
Plazo para la confirmación de participación	25/07/25	
Postulantes nacionales (Argentina)		

Plazo para la recepción de resúmenes de trabajos para ponencias	20/05/25		
Notificación de aceptación de trabajos y modalidad de presentación	13/06/25		
Envío de resúmenes extendidos	01/07/25		
Plazo para la confirmación de participación	25/07/25		
Otras fechas importantes			
Publicación del programa final	11/08/25		
Segundo Encuentro Latinoamericano por el Agua	28/08/25 29/08/25		

#### **Aranceles**

Apertura de Inscripciones 19/5/2025

Expositores	\$ 85.000,00
Alumnos Presenciales	\$ 25.000,00
Docentes y Graduados Presenciales	\$ 35.000,00
Asistentes Virtuales (Nacionales)	\$ 15.000,00
Asistentes Virtuales (Extranjeros)	20 USD



#### Información adicional

### Lugar

#### Facultad de Ingeniería, Universidad Católica de Salta

<u>Dirección</u>: <u>Campo Castañares [A4400EDD], Salta</u>

Teléfono: (0387) 426-8536/39

Horario: lunes a viernes de 10 a 20 hs.

#### **Contacto**

Para informes e inscripción contactar con:

Usuario: 2edelagua@ucasal.edu.ar

CONTRASEÑA: 4RarYNK9hZ

Correo adicional: Extensión Ingeniería

## Para mayor información

Correos: \_ Esp. Ing. M. Cecilia Botelli

WEB: https://ucasal-congreso-latinoamericano2025.vercel.app/#inicio

Esperamos contar con su presencia.