

Circular: Marzo 2025



Invitación

Salta, 28 y 29 de agosto de 2025

Por medio de la presente, los invitamos a participar del Segundo Encuentro latinoamericano por el Agua, que se desarrollará en la Ciudad de Salta (Argentina), los días 28 y 29 de agosto de 2025. Organizan este evento la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Salta, la Universidad Católica de Bolivia, la Universidad Javeriana de Colombia y, la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (FCEfyN) de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC).

Objetivo

El primer Encuentro Latinoamericano por el Agua nace como resultado de dos encuentros previos entre la Universidad Católica Boliviana “San Pablo” y la Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá enfocado en la gestión y administración de los recursos hídricos. A esto se le suma la participación como organizador de la Universidad Católica de Salta en la gestión 2024, llevando a cabo en el mes de septiembre en la ciudad de Tarija este importante conversatorio con el propósito de concienciar a estudiantes, profesionales e instituciones de Latinoamérica sobre la importancia del manejo sostenible del agua. En este evento, expertos de diversas regiones de Argentina, Bolivia y Colombia, compartieron sus conocimientos y experiencias, brindando un espacio de aprendizaje e intercambio de ideas clave para el desarrollo de estrategias eficaces en la gestión de cuencas hidrográficas. A este evento se sumó la participación también de investigadores de universidades paraguayas y españolas,

como también de organismos públicos relacionados con la gestión de recursos hídricos de Bolivia y Paraguay.

Este segundo encuentro busca continuar y ampliar la discusión en torno a la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos, la participación internacional en particular de las tres universidades involucradas fortalecerá el intercambio de conocimientos, promoviendo la investigación conjunta y la colaboración en proyectos de gran impacto para la región y más allá de sus fronteras. El evento se sustenta en experiencias previas, encuentros que han generado importantes repercusiones en el ámbito académico y profesional, permitiendo la incorporación de nuevas prácticas y enfoques en la gestión de los recursos hídricos.

Los objetivos del Segundo Encuentro Latinoamericano por el Agua son:

- Presentar y dar a conocer proyectos significativos desarrollados en los últimos años en las diferentes regiones de Latinoamérica, con la participación de expertos locales, nacionales e internacionales que han contribuido a su ejecución y gestión.
- Fortalecimiento del aprendizaje internacional con el intercambio de conocimientos y experiencias a nivel global, tomando como referencia los eventos previos y promoviendo la colaboración entre universidades latinoamericanas.
- Establecer y consolidar líneas de investigación conjuntas entre las tres universidades participantes en la gestión de cuencas y ríos internacionales y la implementación de estrategias sostenibles para su administración.
- Compartir los avances y resultados de investigaciones en curso sobre recursos hídricos, contribuyendo a la formulación de políticas y planes de desarrollo nacional e internacional.

Modalidad del evento

-
- Se propone una modalidad híbrida, con expositores y participantes presenciales y conectados en línea (participantes que no se encuentren en 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.

Áreas temáticas

- T1: gestión integral de recursos hídricos (Hidrología - Hidráulica)
- T2: cambio climático y manejo ecosistémico de cuencas
- T3: hidrogeología y aguas subterráneas

Descripción

T1: Gestión integral de recursos hídricos: incluye:

- Gobernanza, herramientas y enfoques de gestión y toma de decisiones (como WEF-Nexus) .
- Aguas urbanas: SbN, SuDS, gestión, toma de decisiones, etc.

T2: Cambio y variabilidad climáticos: incluye

- ENSO, seguridad hídrica, inundaciones y sequías, etc.
- Tecnologías emergentes: IA, IoT, sensores remotos, etc.
- Formación y capacitación: enfoques novedosos y experiencias

Fechas importantes

Universidad Católica de Salta- Envío Circular Invitación	Comunicación de aceptación de resúmenes	Envío de resúmenes extendidos	Comunicación de aceptación de resúmenes extendidos
Marzo 20, 2025	May 31, 2025	Jul 1, 2025	Jul 25, 2025

El encuentro se desarrollará en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Salta, ubicada en el Campus Castaños, Salta, Argentina.

Comité organizador

Ing. Fernando Albarracín- UCASAL

Esp. Ing. M.Cecilia Botelli- UCASAL

Ing. Lorena Sanchez Barrero - Universidad Católica Boliviana “San Pablo” de Sede Tarija

Andrés Eduardo Torres Abello- Instituto Javeriano del Agua- Pontificia Universidad Javeriana. Colombia

Angela Margarita Moncaleano Niño- Instituto Javeriano del Agua- Pontificia Universidad Javeriana. Colombia

Mg. Ing. Guillermina Nieves-UCASAL

Mg. Ing. Juan Francisco Linares-UCASAL

TPN. Lucía Guillén-UCASAL



Información adicional

Lugar

Facultad de Ingeniería, Universidad Católica de Salta

Dirección: [Campo Castaños \[A4400EDD\], Salta](#)

Teléfono: (0387) 426-8536/39

Fax: (0387) 426-8502

Horario: lunes a viernes de 10 a 21 hs.

Contacto

Para informes e inscripción contactar con: 2edelagua@ucasal.edu.ar

Correo adicional: [Sec. Extensión Ingeniería](#)

Para mayor información

Esperamos contar con su presencia.