



X. CONGRESO ARGENTINO DE PRESAS Y APROVECHAMIENTOS MULTIPROPÓSITOS

I. CONGRESO LATINOAMERICANO DE SEGURIDAD DE PRESAS

**24 AL 29
AGOSTO | 2020**

TUCUMÁN, ARGENTINA





X. CONGRESO ARGENTINO DE PRESAS Y APROVECHAMIENTOS MULTIPROPÓSITOS I. CONGRESO LATINOAMERICANO DE SEGURIDAD DE PRESAS



Estimados amigos, compañeros y profesionales de la ingeniería de presas:

Tenemos el placer de invitarlos al X Congreso Argentino de Presas y Aprovechamientos Multipropósitos (X CAPyAM), que celebraremos del 24 al 29 de agosto de 2020 en Tucumán, Argentina. En esta oportunidad el Congreso se realizará en forma conjunta con el I Congreso Latinoamericano de Seguridad de Presas (I CoLSeP) y el II Seminario sobre la Cuenca del Río Lules. Las actividades incluyen además cursos de actualización profesional pre-congreso.

Este evento tiene como objetivo discutir y difundir aspectos tecnológicos y científicos relacionados con estudios, proyectos, construcción, operación y mantenimiento de presas, incluyendo temas ambientales, sociales y criterios que contribuyan al desarrollo sostenible de América Latina.

Elegimos como lema de nuestro Congreso “En compromiso con la seguridad de presas”, enfatizando la importancia de la misma y la preocupación del sector en mantener los más altos estándares internacionales en la materia. Esto se traduce en el I Congreso Latinoamericano de Seguridad de Presas.

La sede elegida en esta oportunidad es Tucumán. Esta provincia argentina se caracteriza por su acervo cultural e histórico. Además, agosto es una hermosa época para visitar la ciudad, en la que, florecen los lapachos amarillos, blancos y rosados.

Hemos programado diversas actividades científicas: conferencias, paneles, seminarios, foro joven, cursos pre-congreso, entre otras y tendremos nuestra habitual muestra de productos y servicios en la “Expo Presas 2020”.

Además estamos preparando un programa cultural para todos los participantes y un programa para acompañantes que permita disfrutar de la historia de la ciudad y las bellezas naturales del noroeste argentino.

Deseamos que el congreso sea un lugar de intercambio de ideas y experiencias como así también de aprendizaje tanto individual como colectivo y que contribuya a mejorar nuestra práctica profesional.

Siéntanse todos bienvenidos. ¡Esperamos que disfruten este congreso y su estadía en el “Jardín de la República”!

Ing. Hebe M. Barber
Presidente Comité Organizador

Dr. Ing. Fabián Restelli
Presidente Comité Argentino de Presas

ÁREAS TEMÁTICAS



1. Tecnologías modernas e investigaciones para el desarrollo sostenible de presas. Proyectos de presas. Construcción de Presas.
2. Análisis numéricos en presas.
3. Análisis y gestión de riesgos en presas.
4. Avances en la rehabilitación, mantenimiento y vigilancia de presas y equipamiento hidromecánico.
5. Desarrollo y gestión de cuencas fluviales, incluida la optimización de la operación de los embalses. Impactos del cambio climático.
6. Desarrollo de la energía hidroeléctrica.
7. Desafíos de ingeniería y seguridad de las presas de relaves.
8. Aspectos medioambientales y sociales.

Presidente del Comité Científico: Dr. Ing. Humberto Marengo Mogollón

FECHAS IMPORTANTES

Apertura de envío de resúmenes científicos:	15 de febrero de 2020
Fecha límite para la presentación de resúmenes:	15 de abril de 2020
Aceptación de resúmenes:	30 de abril de 2020
Fecha límite para la presentación de trabajos completa:	15 de junio de 2020
Inicio de inscripción anticipada:	15 de abril de 2020
Aceptación / revisión de trabajos completos:	30 de junio de 2020
Fin de inscripción anticipada:	15 de mayo de 2020
Inicio de inscripción regular:	16 de mayo de 2020
Cursos Pre-Congreso:	24 y 25 de agosto de 2020
Seminario INCA:	26 de agosto de 2020
Congreso:	26 al 28 de agosto de 2020
Expo Presas 2020:	26 al 28 de agosto de 2020
Tour Técnico:	29 de agosto 2020

CONTACTO

Para mayor información, contáctenos:

✉ congresodepresas2020@gmail.com
🌐 www.congresodepresas2020.com

ORGANIZA:



EN COORDINACIÓN CON:



International Centre
for Hydropower

AUSPICIADO POR:



ORSEP

Organismo Regulador de Seguridad de Presas