

CONAGUA 2023

XXVII CONGRESO NACIONAL DEL AGUA

Del 5 al 8
de JUNIO

Centro Cultural Kirchner
C.A.B.A. - ARGENTINA

Hacia una transición hídrica sostenible e inclusiva

PRIMERA CIRCULAR
FEBRERO 2023

CONAGUA 2023

La XXVII edición del **Congreso Nacional del Agua (CONAGUA)**, organizada por el **Instituto Nacional del Agua (INA)** en la órbita del Ministerio de Obras Públicas de la Nación tendrá lugar en el **Centro Cultural Kirchner (CCK)** situado en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Se desarrollará desde el **lunes 5 hasta el jueves 8 de junio de 2023**, y será parte de las actividades asociadas a las celebraciones de los primeros 50 años del INA.

El **CONAGUA 2023**, promovido en forma sistemática desde 1963 por el **Comité Permanente de los Congresos Nacionales del Agua (CPCNA)**, es el encuentro técnico-científico y de gestión del agua de mayor tradición en Argentina. Posee un carácter nacional y federal, cubriendo prácticamente todas las temáticas dentro de los recursos hídricos.

OBJETIVOS

El **CONAGUA 2023** propone reunir a las y los actores de organismos de gobierno, academia, ciencia, tecnología y sociedad a debatir los temas estratégicos para el país y la región en materia de investigación, innovación y gestión del agua.

Con el lema **"Hacia una transición hídrica sostenible e inclusiva"**, la XXVII edición del **CONAGUA** se plantea como un espacio de diálogo y de colaboración a fin de compartir experiencias, movilizar la cooperación y aportar soluciones concretas a diversas escalas para avanzar hacia la sustentabilidad hidroambiental, al tiempo de promover una iniciativa de valoración del agua.

ÁREAS TEMÁTICAS

En sintonía con la Conferencia Mundial del Agua 2023 de Naciones Unidas orientada a evaluar los avances de los países hacia el cumplimiento de la Agenda 2030, la organización de las temáticas de este Congreso seguirá el siguiente ordenamiento:

01. AGUA Y CLIMA

Aspectos referidos a los impactos del cambio climático en relación al agua y los avances para su gestión. Resiliencia, reducción del riesgo de desastres, Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH).

02. AGUA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Infraestructura y gobernanza del agua para avanzar hacia una gestión más sostenible, contemplando la reducción de las brechas en infraestructura y la cobertura de los vacíos institucionales, el fortalecimiento de las instituciones existentes y la facilitación de la coordinación entre ellas.

03. AGUA, FINANCIAMIENTO Y SALUD

Discusiones y propuestas sobre los mecanismos de inversión, que permita a los diferentes sectores tales como agua potable y saneamiento acceder a nuevas fuentes de financiamiento, así como mostrar ejemplos de los beneficios de la economía circular.

04. AGUA Y COOPERACIÓN

Aspectos relacionados a la necesidad de fortalecer la cooperación hídrica para que sea inclusiva, intersectorial y orientada a la acción.

05. AGUA, ENERGÍA Y ALIMENTACIÓN

Avances y políticas que contemplen las sinergias e interrelaciones de los sectores de agua, energía y alimentación/ambiente, en la toma de decisiones y planificación en cuanto al potencial que ofrecen para el logro de los compromisos de desarrollo sostenible de la Agenda 2030.

En cada uno de estos grupos se considerarán tanto las correspondientes medidas estructurales (estudios, análisis, obras de infraestructura, etc.) como las no estructurales (ordenamiento territorial, alerta temprana, legislación, etc.).

MODALIDAD DEL CONGRESO

Se realizarán conferencias plenarios, mesas de debate temáticas y sesiones de presentación de trabajos orales y pósters.

RECEPCIÓN DE RESÚMENES DE TRABAJOS

A partir del **1º de marzo se recibirán resúmenes de trabajos** (máximo: 300 palabras) para su evaluación por parte del Comité Científico del Congreso. La presentación será en formato oral o póster de acuerdo a la decisión del Comité, la cual no será apelable.

La **fecha límite de envío de los resúmenes será hasta el 31 de marzo de 2023**. Al momento de enviar el resumen al menos uno/a autor/a deberá estar inscripto/a en el Congreso. Será condición para la exposición del trabajo que al menos uno/a autor/a esté inscripto/a al **15 de mayo**.

INSCRIPCIÓN

Todas las personas interesadas en participar podrán inscribirse a partir del **1º de marzo** a través del sitio web del Congreso (en breve se anunciará la dirección web correspondiente), según el cronograma de aranceles que se detallan a continuación.

| CATEGORÍA | VENCIMIENTO | | |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Hasta 15/04/2023 | Hasta 15/05/2023 | Desde 16/05/2023 |
| Profesional asistente | \$ 7.000 | \$ 14.000 | \$ 21.000 |
| Profesional expositor/a | \$ 10.000 | \$ 20.000 | \$ 25.000 |
| Estudiante de posgrado | \$ 5.000 | \$ 10.000 | \$ 15.000 |
| Estudiante de grado universitario/terciario | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 |
| Público asistente | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 |

PARA MÁS INFORMACIÓN: infoconagua2023@ina.gov.ar

ORGANIZA



Secretaría de Infraestructura
y Política Hídrica



Ministerio de
Obras Públicas
Argentina