



SEGUNDA CIRCULAR | Marzo 2023

**“Hacia una  
gestión  
hídrica  
sostenible  
e inclusiva”**

## CONAGUA2023

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 (MOP)** 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.

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 gestión 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.



Se encuentra  
abierta  
la inscripción  
**¡Los esperamos!**

---



# 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 y, a su vez, considerando la tradición de las ediciones anteriores del **CONAGUA**, las temáticas de esta XXVII Edición se han organizado en **5 ejes estratégicos** y **8 áreas temáticas**.

## ✓ EJES ESTRATÉGICOS

### 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 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.

## ✓ ÁREAS TEMÁTICAS

### 01. MECÁNICA DE LOS FLUIDOS E HIDRÁULICA FUNDAMENTAL

Aportes a los conceptos básicos de la Mecánica de los Fluidos e Hidráulica, vinculados a desarrollos teóricos, métodos computacionales, técnicas de laboratorio y sistemas de medición, que sustentan la ingeniería hidráulica.

### 02. HIDROLOGÍA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA

Monitoreo de sistemas hidrológicos e hidrometeorológicos. Técnicas e Instrumental de campo. Sistemas de Alerta Temprana (SAT). Geoprocesamiento y Sensoramiento



Remoto aplicado a Recursos Hídricos. Aspectos vinculados al estudio de procesos hidrometeorológicos e hidrológicos, superficiales y subterráneos, en áreas urbanas y rurales. Modelo Matemáticos.

### 03. HIDRÁULICA DE RÍOS, MARÍTIMA Y DE ESTUARIOS

Conceptos teóricos y aplicaciones ingenieriles vinculados a los cursos fluviales y torrenciales, estuarios, mares y costas.

### 04. INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Aspectos vinculados al diseño y ejecución de obras y estructuras hidráulicas, e hidromecánica. Seguridad de Presas.

### 05. ASPECTOS HIDROAMBIENTALES

Aspectos relacionados con el ambiente y la problemática del agua, la Variabilidad y el Cambio Climático, así como también temáticas de ingeniería hidroambiental, Hidroquímica, Hidrología Ambiental y Ecohidrología.

### 06. GOBERNABILIDAD Y GOBERNANZA

Regulaciones, políticas públicas y gestión del agua; marcos legales; sistemas de actores sociales, disputas y conflictos en los procesos de la gobernanza del agua en diversas escalas territoriales

### 07. GÉNERO Y DIVERSIDAD

Aspectos relacionados con la perspectiva de género y diversidad en los temas del agua, acciones positivas y políticas de inclusión. Brechas de género en el acceso al agua y saneamiento, infraestructura, agricultura, recolección de agua, gestión de recursos hídricos, entre otros.

### 08. SOCIEDAD

Aspectos relacionados con la formación, generación de conocimiento, y los desafíos de la investigación científica, tecnológica y la innovación en el sector hídrico en relación a la sociedad.

## MODALIDAD DEL CONGRESO

Se realizarán **Conferencias Plenarias, Mesas de Debate Temáticas y Sesiones Técnicas** de presentación de trabajos orales y pósteres.

En concordancia con el **Programa para la Transversalización de las Políticas de Género y Diversidad** el **Ministerio de Obras Públicas (MOP)**, el **CONAGUA** incorporará la perspectiva de género y diversidad de manera transversal en todas las actividades propuestas. El evento será un espacio de intercambio libre de cualquier tipo de violencia y/o discriminación tanto a las personas como a las instituciones que participan.



## RECEPCIÓN DE RESÚMENES DE TRABAJOS

Hasta el día **31 de marzo de 2023** podrán presentarse los **Resúmenes de 300 palabras** de los trabajos al **CONAGUA**. El formulario para su carga se encuentra disponible en la página web del **CONAGUA2023** ([www.conagua.ina.gov.ar](http://www.conagua.ina.gov.ar)).

Hasta el **22 de abril de 2023** se informará a los autores de la pertinencia del resumen presentado de acuerdo con la consideración del Comité Revisor, y en los casos que correspondan se los invitará a la presentación del Resumen Extendido del trabajo, cuya plantilla para su confección y normas para su redacción están disponibles en la página web del **CONAGUA 2023**. El plazo de presentación de los Resúmenes Extendidos estará abierto hasta el día **12 de mayo de 2023**.

Hasta el día **26 de mayo de 2023** se realizará la notificación a los autores del resultado de la evaluación de los Resúmenes Extendidos por parte del Comité Científico y se indicará el formato de presentación (Oral o Póster) en las Sesiones Técnicas y Transdisciplinarias del **CONAGUA**. Las decisiones del Comité Científico no serán apelables.

Los trabajos aprobados y expuestos en las Sesiones Técnicas del Congreso, tanto en formato Presentación Oral o Póster, serán publicados en el Libro de Resúmenes Extendidos del **CONAGUA 2023**, con su correspondiente **ISBN**.

**Será requisito para la exposición y publicación del trabajo, la inscripción anticipada** de al menos uno/a autor/a con el correspondiente pago antes del día **31 de mayo de 2023**.

Se recomienda a las/los autores que los resúmenes no contengan lenguaje ofensivo, ni sesgo de géneros, o discriminaciones por nacionalidad, origen étnico, y orientación sexual, política o religiosa.



## Inscripciones



Todas las personas interesadas en participar podrán inscribirse a través del sitio **web del CONAGUA 2023**, según el cronograma de aranceles que se detallan a continuación. Los montos de los aranceles están indicados en Pesos Argentinos (ARS) y en Dólares (USD). Próximamente se informarán en la página del Congreso los datos bancarios correspondientes para efectuar el pago.

CATEGORÍA	VENCIMIENTO		
	Hasta <b>24/04/2023</b>	Hasta <b>31/05/2023</b>	Desde <b>01/06/2023</b>
Profesional asistente	ARS 7.000	ARS 14.000	ARS 21.000
	USD 35	USD 70	USD 105
Profesional expositor/a	ARS 10.000	ARS 20.000	ARS 25.000
	USD 50	USD 100	USD 125
Estudiante de posgrado	ARS 5.000	ARS 10.000	ARS 15.000
	USD 25	USD 50	USD 75
Estudiante de grado universitario/terciario	ARS 0	ARS 0	ARS 0
Público asistente	ARS 0	ARS 0	ARS 0

## FECHA IMPORTANTES

Fecha límite de **presentación de resúmenes**

 **31 DE MARZO DE 2023**

Fecha límite de **presentación de resúmenes extendido**

 **12 DE MAYO DE 2023**

Fecha límite de **inscripción anticipada y pago**

 **31 DE MAYO DE 2023**

## COMITÉ PERMANENTE DE LOS CONGRESOS NACIONALES DEL AGUA (CPCNA)

### COMISIÓN DIRECTIVA

Juan Carlos BERTONI  
Héctor Daniel FARIAS  
Andrés RODRÍGUEZ  
Eduardo ZAMANILLO  
Erik Daniel ZIMMERMANN

### COMITÉ ORGANIZADOR DEL INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA (INA)

Juan Carlos BERTONI (INA)	<b>Presidente</b>
María Pía VALLARINO (MOP)	<b>Vice-Presidenta</b>
Máximo LANZETTA (INA)	<b>Coordinador General</b>
Melina DEVERCELLI (INA/CRL)	<b>Coordinadora</b>
Pablo D. SPALLETTI (INA/LH)	<b>Coordinador</b>

## Contactos

Para más información puedes comunicarte a través de los siguientes medios de contacto

### CONSULTAS

#### + GENERALES

[infoconagua2023@ina.gov.ar](mailto:infoconagua2023@ina.gov.ar)

#### + TRABAJOS

[resumenconagua2023@ina.gov.ar](mailto:resumenconagua2023@ina.gov.ar)

#### + INSCRIPCIÓN

[inscripcionconagua2023@ina.gov.ar](mailto:inscripcionconagua2023@ina.gov.ar)



**WWW.CONAGUA.INA.GOB.AR**  
**WWW.INA.GOB.AR**

Seguinos en las redes del INA



Organizan



Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica



Ministerio de Obras Públicas Argentina



COMITE PERMANENTE DEL CONGRESO NACIONAL DEL AGUA