

Segunda circular | Mayo 2025

CONAGUA 2025

El **XXVIII Congreso Nacional del Agua (CONAGUA)** se desarrollará en la ciudad de Mar del Plata, municipio de General Pueyrredon, provincia de Buenos Aires, los días **jueves 7 y viernes 8 de agosto**. Es organizado por el Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos de la PBA, junto al Consejo Federal de Inversiones, la Universidad Nacional de Mar del Plata y el Centro Interdisciplinario de Investigaciones Aplicadas al Agua y el Ambiente (CIAAA) como socios institucionales.

El **CONAGUA**, 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 provincial, cubriendo todas las temáticas dentro de los recursos hídricos.

OBJETIVOS

La edición 2025 se propone **exponer los nuevos conocimientos en relación al agua, debatir los principales lineamientos y generar los consensos necesarios para el futuro de la política hídrica nacional**, teniendo en cuenta la centralidad de este recurso en el modelo de desarrollo productivo de la Argentina.

En este sentido, es necesario generar una administración consorciada del agua entre las distintas jurisdicciones, con el objetivo de garantizar el acceso en todo el territorio, tanto para su uso productivo como humano, sobre todo en un escenario de eventos climáticos extremos que comprometen su disponibilidad.

En el Congreso se pondrán en discusión las mencionadas líneas de acción, considerando la participación y los aportes del ámbito académico, de la gestión pública y privada y de organizaciones de la sociedad civil, tanto a nivel local y provincial, como federal, regional e internacional.

EJES DE TRABAJO

Gobernabilidad y gobernanza del agua

Debates y perspectivas sobre los procesos de gestión integrada de los recursos hídricos para una administración consorciada. Políticas públicas, regulaciones, modelos de gestión y abordaje de conflictos en los procesos de gobernanza a nivel local, provincial y federal.

Hidrología superficial y subterránea

Sistemas de Alerta Temprana; monitoreo, análisis y modelaciones de sistemas hidrológicos e hidrometeorológicos en áreas urbanas y rurales; innovación tecnológica aplicada.

Hidráulica de ríos, marítima y de estuarios

Marcos conceptuales, modelos de gestión y desarrollo de ingeniería vinculada con los cursos fluviales y torrenciales, estuarios, mares y costas.

Ingeniería e Infraestructuras hidráulicas

Estudios asociados a la planificación, diseño y ejecución de obras y estructuras hidráulicas e hidromecánica. Seguridad de presas.

Sociedad, agua y territorio

Análisis de los procesos sociales asociados al agua: conflictos socioambientales, procesos de significación del agua y los sistemas de actores sociales. Estudios de los procesos hidro-sociales del agua y de ordenamientos territoriales.

Agua y producción

Demanda y disponibilidad del agua en las diferentes ramas de la producción. Tensiones entre los diversos usuarios del agua. Eficiencia en el uso y análisis de huella hídrica. Buenas prácticas y desarrollos tecnológicos en la optimización del uso productivo del agua.

Aspectos hidroambientales

Estudios de calidad del agua vinculados a la hidroquímica, hidrología ambiental y ecohidrología. Desarrollo de tecnologías de tratamiento. Impacto del cambio climático y los eventos extremos en relación al agua. Análisis de estrategias de reducción del riesgo de desastres y prevención del riesgo hídrico en ciudades.

Agua, género y diversidad

Perspectiva de género y diversidad en la gestión hídrica y la gobernanza del agua. Brechas de género en el acceso al agua y al saneamiento, y en la gestión del recurso hídrico.

Mecánica de los fluidos e hidráulica fundamental

Aportes vinculados con desarrollos teóricos, métodos computacionales, técnicas de laboratorio y sistemas de medición en torno a la ingeniería hidráulica.

MODALIDAD DEL CONGRESO

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

RECEPCIÓN DE RESÚMENES DE TRABAJOS

Desde el 14 de mayo y hasta el 9 de junio inclusive, se podrán presentar los resúmenes cortos de los trabajos (300 palabras como máximo) para exponer en el CONAGUA, los cuales serán evaluados por el Comité Científico. La presentación se gestionará desde el formulario de inscripción al Congreso, disponible en la web oficial www.minfra.gba.gov.ar/web/Conagua/conagua, lo que dará acceso a la plataforma de carga y administración de los trabajos. Es decir, una vez que la o el expositor o autor responsable se inscriba, recibirá un mail con los datos para acceder a dicha plataforma.

En el caso de que los trabajos sean de autoría colectiva, una o uno de los autores deberá inscribirse como expositor/autor responsable y el resto como asistentes. Quien se inscriba como autor responsable, podrá acceder a la plataforma de gestión de los trabajos, y asociar desde allí al resto de las y los autores, quienes también deberán estar inscriptos como asistentes. Cabe aclarar que no hace falta que todos se hayan registrado al momento en que el autor responsable presente el resumen inicial, dado que podrán ser asociados posteriormente desde la misma plataforma.

Los trabajos considerados pertinentes pasarán a una segunda instancia, en la que se deberá presentar un resumen extendido. El formato de la presentación (sesión oral o póster) será seleccionado por quienes se postulan como expositores, aunque una vez que el Comité Científico evalúe los resúmenes, podrá resolver cuál resulta más acorde, decisión que no será apelable. Cabe aclarar que será requisito para la exposición de los trabajos, que al menos uno de sus autores efectúe el pago del arancel correspondiente **hasta el 31 de julio inclusive**.

Las plantillas con los requisitos de estilo para presentar los trabajos en los diversos formatos, también pueden consultarse en el mismo sitio web del Congreso, en la pestaña [Trabajos y aranceles](#). Los documentos deben subirse a la plataforma de gestión de los trabajos únicamente en formato PDF.

CRONOGRAMA DE ENTREGAS

Desde el 14 de mayo hasta el 9 de junio: recepción de resúmenes cortos.

Hasta el 16 de junio: se informará a las y los autores sobre la pertinencia del resumen presentado.

Hasta el 30 de junio: recepción de resúmenes extendidos.

Hasta el 25 de julio: se notificará a las y los autores del resultado de la evaluación de los resúmenes extendidos por parte del Comité Científico.

Hasta el 31 de julio: último día de pago de al menos una de las o los expositores de los trabajos presentados.

INSCRIPCIÓN

Todas las personas interesadas en participar, ya sea como expositores o como asistentes, podrán inscribirse a través del sitio web del CONAGUA 2025 (www.minfra.gba.gob.ar/web/Conagua/conagua), según los aranceles que se detallan a continuación. La información sobre el procedimiento de pago debe consultarse en el mismo sitio, en la pestaña [Trabajos y aranceles](#).

CATEGORÍA	VENCIMIENTO		
	Hasta 30/05/2025	Hasta 30/06/2025	Desde 01/07/2025
Profesional expositor/ autor responsable	\$ 20.000	\$ 25.000	\$ 30.000
Profesional asistente	\$ 14.000	\$ 21.000	\$ 28.000
Estudiante de posgrado	\$ 10.000	\$ 15.000	\$ 20.000
Estudiante de grado universitario/terciario y público asistente	\$ 0	\$ 0	\$ 0

Comités del XXVIII Congreso Nacional del Agua (CONAGUA 2025)

Comité Organizador

Néstor Álvarez (Subsecretario de Recursos Hídricos – MISP PBA) | Presidente

Cecilia Cardini (Subsecretaria de Planificación y Coordinación para el Desarrollo Territorial Sostenible - MISP PBA) | Vicepresidenta

Damián Costamagna (Presidente de la Autoridad del Agua - PBA) | Vicepresidente

Agustina Alvaro Grand (Directora Provincial de Relaciones Institucionales y Desarrollo Territorial - MISP PBA) | Coordinadora general

Comité Científico

Diego Rodríguez (Secretario de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Mar del Plata) | Presidente

Máximo Lanzetta (Vocal de la Autoridad del Agua PBA - UNA) - UNLa) | Coordinador general

Sergio Liscia (Director Ejecutivo del Centro Interdisciplinario de Investigaciones Aplicadas al Agua y el Ambiente CIIAAA - INA; CONICET, UNLP, CIC, UNNOBA) | Coordinador

Pablo Spalletti (Laboratorio de Hidráulica del Instituto Nacional del Agua - UNLP) | Coordinador

Daniel Martínez (Director del Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario de la Universidad Nacional de Mar del Plata) | Coordinador

Comité Permanente de los Congresos Nacionales del Agua (CPCNA)

Comisión Directiva

Juan Carlos Bertoni

Héctor Daniel Farias

Andrés Rodríguez

Eduardo Zamanillo

Erik Daniel Zimmermann