

## *Hacia una gestión hídrica sostenible e inclusiva*

28, 29 y 30 de Agosto | Centro Cultural Kirchner  
Sarmiento 151, CABA

LUNES 28 DE AGOSTO

8.30 h | **Acreditación**

9.00 a 10:00 h | **Café** - Foyer de la Sala Argentina

10.00 a 10.15 h | **Ingreso** - Sala Argentina

10.15 a 11.00 h | **Palabras de bienvenida al CONAGUA** - Sala Argentina

**Clara Cantore.** Artista. Música por la ciencia.

11.00 a 11.45 h | **Acto inaugural** - Sala Argentina

Acto inaugural destacando la importancia del agua para la sociedad y los ecosistemas, la trayectoria histórica del CONAGUA, los 50 años del INA y las acciones del MOP en materia hídrica.

**Juan Carlos Bertoni.** Presidente del Instituto Nacional del Agua y del CONAGUA 2023.

**Gabriel Katopodis.** Ministro de Obras Públicas de la Nación.

**Alberto Fernández.** Presidente de la Nación.

11.45 a 12.15 h | **Intervalo**

12.15 a 13.15 h | **Mesa debate** - Sala Argentina

**Presentación del Eje de Gestión Integrada del Recurso Hídrico del Ministerio de Obras Públicas**

**Participantes:**

**Alfredo Garay.** Director General de Planificación y Programación de la Obra Pública.

**Néstor Álvarez.** Subadministrador del Ente Nacional de Obras Hídricas de Saneamiento.

**Máximo Lanzetta.** Gerente de Programas y Proyectos del INA.

**Liliana Guerrero.** Directora Nacional de Aprovechamiento Multipropósito, Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica del Ministerio de Obras Públicas de la Nación.

**Gustavo Villa Uría.** Subsecretario de Obras Hidráulicas de la Nación.

**Moderadora:**

**Cecilia Cardini.** Titular de la Unidad Gabinete de Asesores del Ministerio de Obras Públicas de la Nación.

13.15 a 13.45 h | **Cóctel de bienvenida** - Foyer de Sala Argentina

13.45 a 14.00 h | **Intervalo**

14.00 a 15.00 h | **Mesa debate** - Sala Argentina

**Conocimiento, tecnología e innovación para el desarrollo**

**Objetivo:** identificar el aporte de diversos saberes y conocimientos, de la ciencia, la tecnología y la innovación en la búsqueda de soluciones sostenibles a las problemáticas hídricas del país.

**Participantes:**

**Pablo Nuñez.** Subsecretario de Coordinación Institucional del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación.

**Adriana Serquis.** Presidenta del Comisión Nacional de Energía Atómica.

**Oswaldo Luiz Leal de Moraes.** Integrante del Ministerio de la Ciencia, Tecnología e Innovación de la República Federativa de Brasil.

**Daniel Fernández.** Rector de la Universidad Nacional de Tierra del Fuego.

**Moderadora:**

**Nora Bar.** Periodista de la Red Argentina de Periodismo Científico.

15.00 a 15.15 h | Intervalo

15.15 a 16.15 h | **Mesa debate - Sala Argentina**

### **Riesgo hídrico en extremos climáticos**

**Objetivo:** extraer lecciones aprendidas durante la sequía extraordinaria 2020-2023 en materia de abastecimiento de agua, energía, producción agrícola y navegación, entre otros. Del mismo modo, identificar aspectos centrales de la seguridad hídrica durante períodos húmedos. Se intentará visualizar líneas de acción a corto, mediano y largo plazo.

#### **Participantes:**

**Eduardo Sávio Passos Rodrigues Martins.** Presidente de la Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos. Profesor de la Universidade Federal do Ceará, Brasil.

**Julián Báez.** Director de la Oficina Regional América Latina de la Organización Meteorológica Mundial.

**Raquel Lejtregger.** Asesora del Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana.

#### **Moderadora:**

**Ana Carolina Herrero.** Defensora del Usuario de Agua y Saneamiento del Ente Regulador de Agua y Saneamiento.

15.15 a 16.15 h | **Sesiones técnicas A - Salas 411, 511, 513, 612, 614, Salón Federal, Pósters**

16.15 a 16:30 h | Intervalo

16.30 a 17.45 h | **Mesa debate - Sala Argentina**

### **Economía circular del Agua**

**Objetivo:** repasar los nuevos paradigmas en materia de gestión hídrica bajo la visión de la economía circular (3 R) en Argentina y la región; puntos de contacto y contrastes; retos emergentes de su implementación.

#### **Participantes:**

**Bárbara Cívít.** Investigadora del CONICET. Docente de la Universidad Tecnológica Nacional, Mendoza.

**Mabel Amarilla.** Investigadora en Estación Experimental Agropecuaria El Colorado, Formosa, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.

**Micaela Redlich.** Coordinadora de Calidad Ambiental, Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo.

**Eduardo Comellas.** Investigador del Centro de Economía, Legislación y Administración del INA.

#### **Moderadora:**

**Teresa Oyhamburú.** Directora de Programas del Consejo Federal de Inversiones.

16.30 a 17.45 h | **Sesiones técnicas B - Salas 411, 511, 513, 612, 614, Salón Federal, Pósters**

17.45 a 18.15 h | **Café - Foyer de la Sala Argentina - Piso 5**

18.15 a 19.00 h | **Mesa debate - Sala Argentina**

### **Agua, ambiente y biodiversidad, un enfoque regional**

**Objetivo:** repasar los aspectos hidrológicos y de la biodiversidad en los distintos ambientes de la Argentina y la región, analizar similitudes y diferencias de su gestión y los desafíos que se plantean en la actualidad.

#### **Participantes:**

**Francisco Firpo Lacoste.** Dirección de Gestión Ambiental del Agua y los Ecosistemas Acuáticos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Nación.

**Lucrecia Wagner.** Investigadora de CONICET, Mendoza.

**Melina Devercelli.** Subgerenta del Centro Regional Litoral del INA; investigadora del CONICET e IUSM-PNA.

**Alfonso Gutierrez López.** Coordinador General del Centro de Investigaciones del Agua y Coordinador de la Maestría en Ciencias en Hidrología Ambiental, Universidad Autónoma de Querétaro de México.

#### **Moderador:**

**Gastón Fulquet.** Coordinador del Programa Regional para la conservación y restauración del sistema de humedales del corredor Paraná-Paraguay en Fundación Humedales.

19.00 h | **Fin de la Jornada**

MARTES 29 DE AGOSTO

8.30 h | **Acreditación**

9.00 a 10.30 h | **Mesa diálogos intergeneracionales - La Cúpula**

**Desafíos presentes y futuros en torno al agua**

**Organiza:** YWP-Argentina y AIDIS Joven Argentina.

Diálogos intergeneracionales, tiene por objetivo debatir sobre los desafíos presentes y futuros en torno al agua, el rol de las próximas generaciones y el abordaje multidimensional de las problemáticas.

**Participantes:**

**Victor Pochat.** Presidente del Instituto Argentino de Recursos Hídricos.

**Romina Pessagno.** Investigadora del Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua.

**Mariano Re.** Investigador del Laboratorio de Hidráulica del INA.

**Romina Batistella.** Investigadora del Centro Regional de Aguas Subterráneas del INA.

**Micaela Suriano.** Consultora de la División de Agua y Saneamiento del BID.

**Sebastián Riera.** Investigador del INTA.

**Moderador:**

**Agustín Landaburu.** Presidente del capítulo de jóvenes profesionales de Argentina de la International Water Association (Young Water Profesional - Argentina).

9.00 a 10.30 h | **Sesiones técnicas C - Salas 411, 511, 513, 612, 614, Pósters**

10.30 a 11.00 h | **Café - Pisos 5 y 9**

11.00 a 11.15 h | **Intervalo**

11.15 a 12.45 h | **Mesa debate - La Cúpula**

**Agua y producción energética**

**Objetivo:** conversar respecto del nexo agua-energía (fluvial, marina, minera, nuclear), con análisis de las implicancias de los eventos climáticos extremos sobre la demanda y la generación energética.

**Participantes:**

**Claudia Competella.** Directora Nacional de Pronósticos y Servicios para la Sociedad, Servicio Meteorológico Nacional.

**Roberto Salvarezza.** Presidente de Y-TEC.

**Emanuel Leyni Sánchez.** Director de Generación Hidroeléctrica de la Dirección Nacional de Generación Eléctrica, Secretaría de Energía del Ministerio de Economía.

**Moderador:**

**Luis Marcelo Cardinali.** Jefe del Departamento Técnico, Entidad Binacional Yacretá.

11.15 a 12.45 h | **Sesiones técnicas D - Salas 411, 511, 513, 612, 614, Pósters**

12.45 a 13.00 h | **Intervalo**

13.00 a 13.45 h | **Buffet - Piso 9**

13.45 a 14.00 h | **Intervalo**

14.00 a 15.30 h | **Mesa debate - La Cúpula**

**Desarrollos tecnológicos asociados a sistemas hidroambientales**

**Objetivo:** centrar el debate en el desarrollo de la tecnología nacional y su impacto sobre la gestión de datos de los sistemas hidroambientales (satélites, radares, redes de estaciones de monitoreo terrestres, entre otros).

**Participantes:**

**Oswaldo Luiz Leal de Moraes.** Integrante del Ministerio de la Ciencia, Tecnología e Innovación de la República Federativa de Brasil.

**Pablo Portuso.** Director de Industrias Metalúrgicas Pescarmona.

**Ricardo Sagarzazu.** Asesor tecnológico de INVAP.

**Victoria Flexer.** Directora del Centro de Investigación y Desarrollo en Materiales Avanzados y Almacenamiento de Energía de Jujuy; investigadora del CONICET.

**Moderador:**

**Andrés Rodríguez.** Director del Departamento de Hidráulica, Universidad Nacional de Córdoba.

14.00 a 15.30 h | **Sesiones técnicas E – Salas 411, 511, 513, 612, 614, Pósters**

15.30 a 15.45 h | **Intervalo**

15.45 a 17.00 h | **Mesa debate – La Cúpula**

**Gobernanza del agua en la Argentina**

**Objetivo:** repasar los avances de la gestión del agua a nivel de cuencas hidrográficas provinciales, interjurisdiccionales y regionales con un análisis del perfil de los actores involucrados. Abordar el panorama actual y los escenarios futuros.

**Participantes:**

**Fernando Zárate.** Subsecretario de Planificación y Gestión Operativa de Proyectos Hídricos, Ministerio de Obras Públicas de la Nación.

**Mauricio Romero Leal.** Presidente del COHIFE, Secretario de Asuntos Hídricos de la Provincia de Salta.

**Javier Schlegel.** Presidente del Comité Interjurisdiccional del Río Colorado.

**Gabriela Merlinsky.** Investigadora del CONICET.

**Bruno De Alto.** Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo.

**Moderador:**

**Sonia Kabala.** Gerente General de la Agencia de Planificación.

15.45 a 17.00 h | **Sesiones técnicas F – Salas 411, 511, 513, 612, 614, Pósters**

17.00 a 17.30 h | **Café – Pisos 5 y 9**

17.30 a 17.45 h | **Intervalo**

17.45 a 19.00 h | **Conversatorio – La Cúpula**

**Hacia un pacto federal del agua**

**Objetivo:** abordar la importancia de las obras hidráulicas con un enfoque federal, las brechas cubiertas durante los cuatro años de gestión y los desafíos que se plantean en la articulación intergubernamental para gestionar los recursos hídricos de un modo eficiente y solidario.

**Participantes:**

**Gabriel Katopodis.** Ministro de Obras Públicas de la Nación.

**Ministros/as y Gobernadores/as a confirmar.**

17.45 a 19.00 h | **Sesiones técnicas G – Salas 411, 511, 513, 612, 614, Pósters**

19.00 h | **Fin de la Jornada**

## MIÉRCOLES 30 DE AGOSTO

### 8.30 h | **Acreditación**

### 9.00 a 10.30 h | **Consejo Hídrico Federal: Aportes a la gestión federal del agua – La Cúpula**

**Objetivo:** abordar temas de gestión hídrica por parte de los representantes de las áreas gubernamentales correspondientes pertenecientes a todas las jurisdicciones del país.

#### **Participantes:**

**César Darío Suaya.** Director de Planificación y Gestión Estratégica de los Recursos Hídricos en la Administración Provincial de Recursos Hídricos de la Provincia de Córdoba. Coordinador de la Comisión de Mapa de Cuencas Interjurisdiccionales del COHIFE.

**Daniel Petri.** Intendente General de Recursos Hídricos del Departamento Provincial de Aguas de la Provincia de Río Negro. Coordinador de la Comisión de Agua, Educación y Cultura del COHIFE.

**Liliana Silvina Lösch.** Administración Provincial del Agua del Chaco. Coordinadora de la Comisión de Calidad de Agua del COHIFE.

**Mónica García.** Jefa de la Dirección de Aguas Superficiales de la Provincia de Entre Ríos, Coordinadora de la Comisión de Aguas Subterráneas del COHIFE.

**Sabrina Cuasnicu.** Secretaria Administrativa Contable y Co-coordinadora de la Comisión de Género y Agua del COHIFE.

**Pablo Storani.** Director Nacional de Políticas Hídrica y Coordinación Federal del Ministerio de Obras Públicas. Comisión de Gobernanza en clave ODS del COHIFE.

#### **Moderadora:**

**Marta Juliá.** Subgerenta del Centro de la Región Semiárida del INA.

### 9.00 a 10.30 h | **Sesiones técnicas H – Salas 511, 513, Pósters**

### 10.30 a 11.00 h | **Café – Pisos 5 y 9**

### 10.45 a 12.15 h | **Lineamientos de seguridad hídrica – La Cúpula**

**Organiza:** BID

#### **Participantes:**

**Victor Pochat.** Presidente del Instituto Argentino de Recursos Hídricos.

**Patricia Jaime.** Asesora de la Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica.

**Hebe Barber.** Directora Regional Norte del Organismo Regulador de Seguridad de Presas.

**Yanina El Kassisse.** Subgerenta del Centro Tecnológico del Uso del Agua del INA.

**Florencia Zarauz Ruboni.** Secretaria de Recursos Hídricos de Catamarca.

**Virginia Mondelo.** Directora General Ejecutiva del Comité de Cuenca del Río Reconquista.

#### **Moderadora:**

**Micaela Suriano.** Consultora de la División de Agua y Saneamiento del BID.

### 11.00 a 12.15 h | **Sesiones técnicas I – Salas 511, 513, Pósters**

### 12.15 a 12.30 h | **Intervalo**

### 12.30 a 13.30 h | **Conferencia plenaria – La Cúpula**

#### **La perspectiva de género en la gestión del agua**

**Objetivo:** abordar el enfoque de género en la gestión del agua en el país y en el mundo. Las brechas de género, oportunidades del sector y desafíos de la transversalización.

#### **Participantes:**

**Celeste Medrano.** Investigadora del CONICET.

**Eugenia Ghiotto.** Directora de Género de Agua y Saneamientos Argentinos S.A.

**Vanesa Funes.** Presidenta Interina del Foro Argentino del Agua. Coordinadora Provincial de Río Negro de Promotores de ODS.

**María Angélica Alegría Calvo.** Directora de Ingeniería y Gestión Ambiental Enlaces Sociedad por Acciones, Chile.

#### **Moderadora:**

**María Eugenia Vargas Zambrano.** Coordinadora de la Comisión de Género y Agua del COHIFE. Coordinación Interjurisdiccional de la Secretaría de Recursos Hídricos de Salta.

13.30 a 13.45 h | Intervalo

13.45 a 14.30 h | **Conferencia plenaria de cierre - La Cúpula**

### **El futuro de la gestión integrada del agua en la región**

**Objetivo:** abordar los principales aspectos de la prospectiva hídrica en la Argentina y la región. Desafíos y oportunidades.

#### **Participantes:**

**Juan Carlos Bertoni.** Presidente del INA.

**Eduardo Sávio Passos Rodrigues Martins.** Presidente de la Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos. Profesor Universidade Federal do Ceará, Brasil.

#### **Moderadora:**

**María Angélica Alegría Calvo.** Directora de Ingeniería y Gestión Ambiental Enlaces Sociedad por Acciones, Chile.

14.30 a 15.00 h | **Cierre del CONAGUA 2023 - La Cúpula**

Tradicional ceremonia de cierre del Congreso sintetizando lo sucedido en los diversos días junto a las autoridades, el COHIFE y destacados particulares. El acento en la juventud se realiza gracias a una iniciativa del INA y el BID.

#### **Lanzamiento Libro de 20 años del COHIFE:**

**Gustavo D'Alessandro.** Vocal de la Administración Provincial del Agua de la Provincia del Chaco.

**Entrega de Premios INA y BID a Jóvenes autoras y autores.** Autoridades del INA, MOP y BID.

**Resultados de la Asamblea del Comité Permanente.** Definición de la próxima sede del CONAGUA.

#### **Palabras de cierre:**

**Carlos Rodríguez.** Secretario de Obras Públicas de la Nación.

## **Ministerio de Obras Públicas (Edificio ex-YPF)**

**Av. Roque Sáenz Peña 777, CABA (Diagonal Norte)**

MARTES 29 DE AGOSTO

17.30 a 18.45 h | **Mesa de trabajo del INTA - Piso 11**

#### **Participantes:**

Integrantes de INTA.

#### **Coordinadora:**

**Mabel Amarilla.** Investigadora en Estación Experimental Agropecuaria El Colorado, Formosa, Instituto Nacional de Tecnología Industrial.

MIÉRCOLES 30 DE AGOSTO

16.00 a 17.00 h | **Mesa de debate - Piso 11**

### **Bases y gestión de datos**

**Objetivo:** buenas prácticas en el almacenamiento y gestión de datos en el proceso de evaluación de la calidad del agua. Red Hidrológica Nacional Argentina en el marco del ODS 6.3.2. Gestión de datos de calidad de agua e hidro-meteorológicos del Embalse San Roque.

#### **Participantes:**

**Dmytro Lisniak.** Centro Internacional de Recursos Hídricos y Cambio Global, UNESCO, GEMS/WateData Center. (En idioma inglés).

---

**Luz Marina Jakomin Rudez.** Asesora Dirección Nacional de Política Hídrica y Coordinación Federal de la Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica del Ministerio de Obras Públicas.

**Ana Laura Ruibal.** Investigadora del Centro de la Región Semiárida del INA.

**Moderadora:**

**Ana Laura Ruibal.** Investigadora del Centro de la Región Semiárida del INA.

---

17.00 a 17.30 h | **Intervalo**

17.30 a 18.45 h | **Mesa de Trabajo del Foro Argentino del Agua (FADA) - Piso 11**

---