

## PROGRAMA

IV Congreso Internacional

## AGUA PARA EL FUTURO

*Herramientas para la gestión futura del agua*

**DÍA I** 23/11/23

### ACREDITACIONES

HORA: 08.00 - 8.45 H | HALL NAVE UNCUYO

---

### APERTURA DEL CONGRESO

HORA: 08.45 - 09.20 H | SALA ROJA - NAVE UNCUYO

#### ACTO PROTOCOLAR DÍA PROVINCIAL DEL AGUA

Palabras del Dr. Rodolfo Suarez

*Gobernador de la provincia de Mendoza. (Argentina)*

Palabras del Ing. Agrim. Sergio Marinelli

*Superintendente del Departamento General de Irrigación. (Argentina)*

Palabras de la Cont. Esther Lucía Sánchez

*Rectora de la Universidad Nacional de Cuyo. (Argentina)*

---

### CHARLA MAGISTRAL

HORA: 09.35 - 10.20 H | SALA ROJA - NAVE UNCUYO

#### EXPOSITORES:

David Michaud - Banco Mundial. **VIRTUAL**

Juan Rivera - IANIGLA | Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales. (Argentina)

---

### PANELES

#### I. HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA

HORA: 10.25 - 11.55 H | SALA ROJA - NAVE UNCUYO

#### EXPOSITORES:

Carlos Alberto Estévez Valencia - Área Hídrica del Ministerio de Obras Públicas. (Chile)

Víctor Manuel Arqued Esquíu - Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. (España)

Sergio Marinelli - Departamento General de Irrigación. (Argentina)

Diego Berger - MEKOROT. (Israel) **VIRTUAL**

MODERA: Javier Zuleta (Argentina)

---

### RECESO

HORA: 11.55 - 12.10 H

## PANELES

HORA: 12.10 - 13.50 H | SALA ROJA - NAVE UNCUYO

### II. HERRAMIENTAS DE I+D+i

**EXPOSITORES:**

Rubén Villodas - Departamento General de Irrigación. (Argentina)

Claudio Balbontín Nesvara - INIA | Instituto de Investigaciones Agropecuarias (Chile)

Raúl Real - Federación de Inspectores de cauce. (Argentina)

Luis Vives - CONICET IHLLA | Instituto de Hidrología de Llanuras. (Argentina)

Jairo Trad - Kilimo. (Argentina)

Alejandro Belmonte - Consultor - Universidad Nacional de Cuyo. (Argentina)

MODERA: Marcela Andino (Argentina)

---

## RECESO

HORA: 13.50 - 15.00 H

---

## PANELES

### III. HERRAMIENTAS PARA GESTIÓN URBANA DEL AGUA POTABLE Y EL SANEAMIENTO

HORA: 15.00 - 16.10 H | SALA ROJA - NAVE UNCUYO

**EXPOSITORES:**

José Luis Inglese - AIDIS | Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. (Argentina)

Fernando Calatroni - AySa | Agua y Saneamientos Argentinos S.A. (Argentina)

Alejandro Gallego - AYSAM | Agua y Saneamientos Mendoza. (Argentina)

Alejandro Barrio - COFES | Consejo Federal de Entidades de Servicios Sanitarios. (Argentina)

MODERA: Óscar Vélez (Argentina)

### IV. INFRAESTRUCTURA: HERRAMIENTA CLAVE PARA LA GESTIÓN DEL AGUA

HORA: 16.10 - 17.35 H | SALA ROJA - NAVE UNCUYO

**EXPOSITORES:**

Carmine Paolo De Salvo - BID | Banco Interamericano de Desarrollo.

Raúl Castellini - DIPROSE | Dirección de Programas y Proyectos Especiales Diprose. (Argentina)

Walter Barchiesi - Departamento General de Irrigación. (Argentina)

Maria Catalina Ramirez - Banco Mundial.

Micaela Suriano - BID | Banco Interamericano de Desarrollo.

MODERA: Carlos Martini (Argentina)

---

## CIERRE DÍA I

HORA: 17.35 - 18.00 H | SALA ROJA - NAVE UNCUYO

---

**DÍA II** 24/11/23

## ACREDITACIONES

HORA: 08.30 - 9.00 H | HALL NAVE UNCUYO

---

## PANELES

### V. CONTABILIDAD AMBIENTAL Y VALOR ECONÓMICO DEL AGUA

HORA: 09.00 A 10.30 H | SALA ROJA - NAVE UNCUYO

**EXPOSITORES:**

Oscar Alfredo Melo Contreras - Pontificia Universidad Católica de Chile. (Chile)

Mario Alfonso Peña Chacón - Instituto de Investigaciones Jurídicas y Centro de Investigación y Estudios Políticos de la Universidad de Costa Rica. (Costa Rica)

Juan Pablo Castañeda - IARNA | Instituto de Investigación en Ciencias Naturales y Tecnología de la Universidad Rafael Landívar de Guatemala. (Guatemala)

Facundo Biffi - Ministerio de Economía y Energía de Mendoza. (Argentina)

Gustavo Maradona - Departamento General de Irrigación. (Argentina)

MODERA: María Teresa Badui (Argentina)

---

## RECESO

HORA: 10.30 - 10.50 H

---

## PANELES

### VI. HERRAMIENTAS PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

*Soluciones basadas en la naturaleza*

HORA: 10.50 A 12.15 H | SALA ROJA - NAVE UNCUYO

**EXPOSITORES:**

Fabio Lorenzo - Departamento General de Irrigación. (Argentina)

Vanesa Vazquez - Quilmes. (Argentina)

Tadeo Garcia Zalazar - Intendente municipio de Godoy Cruz, Mendoza. (Argentina)

Klaas de Groot - Banco Mundial.

Mauricio Pinto - Director de Asuntos Ambientales de la Fiscalía de Estado. (Argentina)

MODERA: Lía Martínez (Argentina)

---

## RECESO

HORA: 12.15 - 14.00 H

---

## PANELES

### VII. LA HIDROINFORMÁTICA COMO HERRAMIENTA PARA LA GESTIÓN DEL AGUA

HORA: 14.00 A 15.25 H | SALA 2 - NAVE CULTURAL

**EXPOSITORES:**

Luis Loyola - Banco Mundial **VIRTUAL**

Silvana Ayala - Colegio Agrimensores de Mendoza (Argentina)

Li Jia - AIR | Instituto de Investigación de Información Aeroespacial - CAS | Academia China de Ciencias (China)

Massimo Menenti - AIR | Instituto de Investigación de Información Aeroespacial - CAS | Academia China de Ciencias - Universidad de Técnica de Delft (Países Bajos)

Santiago Smael Vera Aquino - ITAIPU (Paraguay)

MODERA: Rubén Villodas (Argentina)

### VIII. LA EDUCACIÓN COMO HERRAMIENTA DE GOBERNANZA

HORA: 15.25 A 16.35 H | SALA 2 - NAVE CULTURA

**EXPOSITORES:**

Programa Educación y Gobernanza del Agua - Departamento General de Irrigación (Argentina)

Gonzalo Plencovich - Administración de los Recursos Hídricos de Córdoba. (Argentina)

Maria Flavia Filippini - Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo. (Argentina)

Teresa Oyhamburu - CFI | Consejo Federal de Inversiones. (Argentina)

MODERA: Agustín Speridione (Argentina)

## CLAUSURA DEL CONGRESO

HORA: 16.35 - 17.00 H | SALA 2 NAVE CULTURAL

Estudiantes de los Centros de Innovación Tecnológica del Valle de Uco y de San Rafael - Dirección de Educación Técnica y Trabajo (DETyT) de la Dirección General de Escuelas de la Provincia de Mendoza. (Argentina)

### BÁSCULA NAVE CULTURAL

Entrega de Premios Concurso IDEAGUA y EMPRENDE U.



## PROGRAMA AGUA Y MUJER: FERIA CREAGUA

DÍAS 23 - 24/11/23

### FERIA DE EMPRENDEDORAS

PASEO ANTONIO DI BENEDETTO

4ta EDICIÓN

CreAgua busca visibilizar el trabajo de emprendedoras con productos vinculados a los usos del agua creando espacios de empoderamiento en pos de lograr mayor inserción laboral y económica, generando oportunidades para todos.