

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 CULTURAL

APERTURA DEL CONGRESO

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

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 del Dr. Ulpiano Leandro Suárez

Intendente de la Ciudad de Mendoza. (Argentina)

Palabras de la Cont. Esther Lucía Sánchez

Rectora de la Universidad Nacional de Cuyo. (Argentina)

CHARLA MAGISTRAL

HORA: 09.20 - 10.05 H | SALA ROJA - NAVE UNIVERSITARIA

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: 10.15 - 12.00 H | SALA ROJA - NAVE UNIVERSITARIA

EXPOSITORES:

Carlos Alberto Estévez Valencia - Área Hídrica del Ministerio de Obras Públicas. (Chile) Víctor Manuel Arqued Esquía - Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. (España)

Sergio Marinelli - Departamento General de Irrigación. (Argentina)

Antonio Embid Irujo - AGUDEMA | Universidad de Zaragoza. (España) VIRTUAL

Diego Berger - MEKOROT. (Israel) **MODERA:** Javier Zuleta (Argentina)





RECESO

HORA: 12.00 - 12.10 H

PANELES

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

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 UNIVERSITARIA

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 UNIVERSITARIA

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 UNIVERSITARIA





DÍA II 24/11/23

ACREDITACIONES

HORA: 08.30 - 9.00 H | HALL NAVE CULTURAL

PANELES

V. CONTABILIDAD AMBIENTAL Y VALOR ECONÓMICO DEL AGUA

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

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: Maria 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 12.30 H | SALA ROJA - NAVE UNIVERSITARIA

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) **Dr. Jorge Gonnet** - Consultora en Servicios Ambientales Jorge Gonnet. (Argentina)

MODERA: Lía Martínez (Argentina)

RECESO

HORA: 12.30 - 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 - 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.

