

PLAN NACIONAL DEL AGUA

Jornada de Innovación en la Ingeniería y Seguridad de los Aprovechamientos Multipropósito

Miércoles 7 de junio, Termas de Río Hondo, Santiago del Estero.
Centro Cultural San Martín, Suipacha 4220.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

8.30 CAFÉ DE RECEPCIÓN

9.00 PALABRAS DE BIENVENIDA

Dra. Claudia Ledesma Abdala de Zamora
Gobernadora de Santiago del Estero
Ing. Pablo Bereciartua
Subsecretario de Recursos Hídricos de la Nación.

9.15 PANEL I: POLÍTICAS PÚBLICAS: MARCO DE ACCIÓN

El Plan Nacional del Agua y los aprovechamientos multipropósito
Ing. Pablo Bereciartua
Subsecretario de Recursos Hídricos de la Nación.

Razones para una ley de seguridad de presas: una mirada propositiva
Ing. Rodolfo Dalmati
Presidente del Organismo Regulador de Seguridad de Presas (ORSEP).

Concientización de comunidades. Lanzamiento del nuevo libro de actividades para escuela primaria.
Lic. Ricardo Paramos
Jefe de RR.II. y Comunicación del Organismo Regulador de Seguridad de Presas (ORSEP).

10.30 CAFÉ

11.00 PANEL II: INGENIERÍA DE PRESAS

Seguridad de presas: criterios actuales, análisis de riesgo

Dr. Adrián Torres Morales

UPV Universidad Politécnica de Valencia.

Aplicación del análisis de riesgo a presas argentinas

Ing. Facundo Souto

Organismo Regulador de Seguridad de Presas (ORSEP).

Modelación: un elemento imprescindible en el diseño

Daniel Bachiega

Instituto Nacional del Agua (INA).

12.30 ALMUERZO LIBRE

13.30 PANEL III: NUEVOS PROYECTOS

San Juan: Tambolar

Ing. Víctor Doña

Presidente de Energía Provincia Sociedad del Estado (EPSE).

Catamarca: Las Tunas

Ing. Rubén Dusso

Ministro de Obras Públicas de la Provincia de Catamarca.

Ing. Héctor Bertolone

Ministerio de Obras Públicas de Catamarca

Mendoza: Portezuelo del Viento

Ing. Pablo Magistocchi

Director de Energía - Ministerio de Economía, Infraestructura y Energía de Mendoza.

Neuquén: Chihuido

Ing. Elías Sapag

Representante de la Provincia de Neuquén ante la Autoridad Interjurisdiccional de las Cuencas de los ríos Limay, Neuquén y Negro

Ing. Ricardo Cazeneuve / Ing. Daniel Accattatis

Ministerio de Energía, Servicios Públicos y Recursos Naturales - Emprendimientos Hidroeléctricos S.E.P. (EMHIDRO) Provincia de Neuquén.

Tucumán: Potrero del Clavillo

Ing. Aníbal Comba e Ing. Leandro Díaz

Universidad Nacional de Tucumán.

15.00 CAFÉ

15.30 **PANEL IV: LEGISLACIÓN DE SEGURIDAD DE PRESAS Y PROTECCIÓN CIVIL**

Sistema Nacional de Gestión de Riesgo

Lic. Marcelo Rozas Garay

Subsecretario de la Gestión Integral de Riesgo y Desastre.

Mesa Intersectorial - Una mirada integral sobre la propuesta de una ley de seguridad de presas

Ing. Marcelo Gaviño Novillo

Representante de la Autoridad Interjurisdiccional de las Cuencas de los ríos Limay, Neuquén y Negro.

Lic. Daniela González Suárez

Directora de Mitigación - Subsecretaría de la Gestión Integral del Riesgo y Desastre - Ministerio de Seguridad de la Nación.

Lic. Miguel Martín

Coordinador de la Red Científico Tecnológica para la Gestión del Riesgo de Desastres- Red Científico Tecnológica para la Adaptación al Cambio Climático y la Sustentabilidad Ambiental, Secretaría de Articulación Científico Tecnológica - Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Lic. Verónica Chorculak

Directora Nacional de Supervisión de Aprovechamientos Hidroeléctricos en Operación - Subsecretaría de Energía Hidroeléctrica - Ministerio de Energía de la Nación.

Dra. Soledad Aguilar

Directora Nacional de Cambio Climático / Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable.

Dr. Roberto Seiler

Subsecretario de Coordinación Militar en Emergencia.

17.30 CIERRE

Ing. Pablo Bereciartua

Subsecretario de Recursos Hídricos de la Nación.

Ing. Rodolfo Dalmati

Presidente del Organismo Regulador de Seguridad de Presas (ORSEP).

Ing. Norma Fuentes

Ministra del Agua y del Ambiente de la Provincia de Santiago del Estero.