

CICLO DE CONFERENCIAS EN CONMEMORACIÓN DE LOS 40 AÑOS DE INCYTH - INA (1973-2013)



Dichas Jornadas se encuentran orientadas a profesionales, técnicos y estudiantes vinculados a la Gestión de los Recursos Hídricos, Hidrología y Calidad de Agua, a Docentes y público en general.

El programa gira en torno a tres ejes temáticos: Gestión Integrada de los Recursos Hídricos, Prevención de Inundaciones por Crecientes Repentinas y Problemáticas de Calidad de Agua y Salud.

Se entregará certificado de asistencia.



Fecha: 10 y 11 de Junio 2013

Horario: 9:00 a 13:00 h

**Lugar: Salón Usos Múltiples 2º Piso INA-CIRSA. Córdoba
Instituto Nacional del Agua- Centro de la Región Semiárida
Ambrosio Olmos 1142.1º piso (X5016GCA).Córdoba.**

Contacto: Ing. Patricia Olivera

TE: 4682781/82 y 4683015

polivera@ina.gov.ar

cirsa@ina.gov.ar

**INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA
CENTRO DE LA REGIÓN SEMIÁRIDA**

**CICLO DE CONFERENCIAS EN CONMEMORACIÓN DE LOS
40 AÑOS DE INCYTH-INA (1973-2013)**

PROGRAMA

Lunes 10 de junio

9:00 –09:30	<i>Apertura, Ing. Juan Serra, Director de INA-CIRSA.</i>
09:30 – 10:10	<i>Gestión Integrada de los Recursos Hídricos en la República Argentina. Dr. Andrés Rodríguez (SSRH, UNC).</i>
10:10 – 11:50	<p>Problemáticas de Calidad de Agua.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Difusión de Actividades del Área de Limnología y Calidad de Aguas del INA-CIRSA. Mag. Biól. María Inés Rodríguez Mag. Bioq. Marcia Ruiz • Calidad de agua y salud. Médica Sandra Giunta. Unidad Tóxica Ambiental del Hospital de Niños La Santísima Trinidad. • Problemas en potabilizadoras asociadas a calidad de aguas de la fuente: Cianobacterias. Biól. Fanny Busso (Aguas Cordobesas S.A).
	<i>Café</i>
12:30- 13:00	<i>Espacio reservado para teleconferencia.</i>

Martes 11 de junio

9:00 – 9:30	<i>Aproximación a los principales problemas conceptuales y metodológicos para la ejecución de políticas públicas en materia de aguas. Dra. Marta Julia (UNC).</i>
09:30 – 11:40	<p>Prevención de inundaciones por crecientes repentinas en ciudades y localidades de la Provincia de Córdoba. Panel de expositores de INA CIRSA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riesgo, Pronóstico, Predicción: Lic. Gabriel Caamaño (Hidrología) • Geomorfología y Riesgo Natural: Geol. Osvaldo Barbeito (Geomorfología) • Sistema Telemétrico CIRSA: Ing. Esteban Velez (STC Servicio de Alerta de Crecidas San Antonio) • Servicio de Alerta de Crecidas San Antonio: Ing. Carlos Catalini (SAC San Antonio)
	<i>Café</i>
12:00 -12:40	<i>La amenaza hídrica de Córdoba capital. ¿sigue vigente en la actualidad Prof. Dr. Francisco Quintana Salvat (UNC).</i>