

Primer Congreso Iberoamericano de Protección, Gestión, Eficiencia, Reciclado y Reuso del Agua

Primer Seminario de Universalización del Acceso al Agua Apta Para Consumo Humano

### EL PARADIGMA AMBIENTAL APLICADO AL AGUA

Fecha: 9,10 y 11 de Mayo de 2013

Lugar: Ciudad de Córdoba

WEB: http://cipger.webnode.com.ar/areas/

Contacto:

Email Congreso: <a href="mailto:congresoaguacba2013@gmail.com">congresoaguacba2013@gmail.com</a>

## Jueves 9 de Mayo - Sede Centro

MAÑANA

10:30

08:00 Recepción y Acreditación

09:30 Acto Inaugural

Palabras de Bienvenida de autoridades

Mag. Ing. Gabriel Tavella Decano de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la UNC Dr. Carlos Rossi Senador Nacional con mandato cumplido. Representante de FUNDEA.

**Dr. Ramón Javier Mestre** Intendente Ciudad de Córdoba.

# Conferencia: CAMBIO DE PARADIGMA EN LA SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS DEL AGUA EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### Dr. Santiago Reyna

Ingeniero Civil. PhD en Hidráulica y Sistemas, Ingeniería, Construcción y Gestión en la Universidad de Purdue. Profesor Titular Plenario de las Cátedras Obras de Ingeniería Hidráulica y Ambiental de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Director de la Escuela de IV Nivel. Director de la Maestría en Ciencias de la ingeniería: la de Recursos Hídricos y de la Maestría Mención Ambiente. Él es miembro (En representación del GRULAC, de América Latina y el Caribe) de la Junta del Fondo de Adaptación. Es Diplomado, Ingeniero de Recursos del Agua (DWRE) de la Academia Americana de Ingenieros de Recursos del Agua (AAWRE), y de la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles (ASCE). Es coordinador por el equipo de la Universidad Nacional de Córdoba en el Proyecto Coroado.

### 11:15 Conferencia: Seguridad Humana, Seguridad Territorial y el Agua

#### Prof. Alberto Ferral

Profesor de Química. Instituto Superior del Profesorado, dependiente del Ministerio de Educación y Justicia de la Nación. Master en Higiene y Seguridad Laboral. Miembro del Comité técnico de Power UNESCO-IHE, Holanda. Director de la carrera de Gestión Ambiental de la Universidad Blas Pascal. Consultor de la oficina regional para América Latina y el Caribe en seguridad humana y desarrollo regional, Bogotá, Colombia. Docente del Magister de Desarrollo Regional y seguridad Humana de Naciones Unidas, Bogotá, Viña del Mar, Chile.

12:00 Conferencia: Huella Hídrica como herramienta de Gestión

Dra Ana Carolina Herrero

Universidad Nacional de Gral Sarmiento (UNGS) – Fundación Naturaleza para el Futuro

12:45 Cierre Panel y Preguntas

13:00 Almuerzo

A partir de la apertura de la Jornada de la Tarde del Jueves los asistentes al Congreso y Seminario asistirán a las salas en Ciudad Universitaria en sesiones simultáneas

Jueves 9 de Mayo – Sede Ciudad Universitaria - TARDE			TARDE
Hora	Sesiones Sala A	Sesiones Sala B	
14.40			
15:00			
15:30			
16:00	Coffee Break		
16:40			
17:00			
17:40			
19:30	Apertura Cultural del Congreso y Seminario – Coctail de Bienvenida		

## Viernes 10 de Mayo – Sede Ciudad Unievrsitaria

MAÑANA

Hora	Sesiones Sala A	Sesiones Sala E
09.00		A CALIDAD Y CANTIDAD DE AGUA EN CÓRDOBA " Dr.
	Roberto Federico Kopta	
09:30	Detalle de ponencias en cronograma aparte	
10:00		
10:50	Coffee Break	
11:20	GESTION SUSTENTABLE DEL SUMINISTRO DE Guillermo Fontana	AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE CORDOBA Ing.
11:50		
12:10		
12:30		
12:50		
01:10	Almuerzo	

## Viernes 10 de Mayo – Sede Ciudad Universitaria

**TARDE** 

Hora	Sesiones Sala A Sesiones Sala E
14.3	' UN ENFOQUE INTEGRAL DEL CONTROL DE LA EROSIÓN DE SUELOS Y LOS SEDIME NTOS " Ing. Gustavo Salerno
15:20	Detalle de ponencias en cronograma adjunto
15:40	
16:00	
16:20	Coffee Break
16:50	
17:20	
17:40	
18:00	
18:20	

## Sábado 11 de Mayo – Sede Centro

MAÑANA

_Hora	
08:30	Visitas Opcionales
10:30	Resumen de las Actividades desarrolladas durante el Congreso y el Seminario
11:30	Firma de Convenios
12:00	Palabras de Cierre
	Entrega de certificados

## **SEDES:**

**Centro: Av Velez Sarsfield 299** 

Ciudad Universitaria: Av Vélez Sarsfield 1611