**Comienza el Seminario Gestión del Agua ante la Variabilidad Climática**

**El Seminario-Taller se realizará los días miércoles 30 y jueves 31, de 9 a 18, en el Auditorio EPEC. Las conferencias estarán a cargo de destacados especialistas de Argentina, Brasil y Paraguay**

En la jornada de mañana comenzará el Seminario Taller “Gestión del Agua ante la Variabilidad Climática”. El encuentro es organizado por la Secretaría de Recursos Hídricos del Ministerio de Agua, Ambiente y Servicios Públicos de la Provincia de Córdoba, conjuntamente con la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación.

El Seminario-Taller se realizará los días miércoles 30 y jueves 31, de 9 a 18, en el Auditorio EPEC, Boulevard Mitre 343, de la ciudad de Córdoba.

Las conferencias estarán a cargo de destacados especialistas de entidades públicas y privadas vinculadas a la hidrología, meteorología, cambio climático, fenómenos meteorológicos y recursos hídricos de Argentina, Brasil y Paraguay.

El Seminario será gratuito y estará destinado a profesionales, estudiantes y público en general vinculado a la temática.

El cupo es limitado por la capacidad de la sala, por lo que los interesados podrán inscribirse a través del correo electrónico inscripciontalleraguacordoba@gmail.com.

**Programa de Actividades**

**Miércoles 30 de Marzo**

08:30 Registro de Participantes

09:00 Apertura por Autoridades

09:30-11:00 Mesa Redonda 1: "Gestión del Agua frente a la variabilidad climática"

Dr.Ing. Fabián López (Ministro de AAySp), Mg.Ing. Edgar Castello (Sec. Rec. Hidricos Cba.), Dr.Ing. Oscar Duarte (Jefe del Dpto. de Hidrologia de la Pcia. de Entre Ríos y COHIFE) e Dr. Ing. Fernando Meirelles (Sec. Rec. Hid. RGS Brasil) y Representante SSRH (Nación)

Modera: Dr.Ing. Santiago Reyna (UNC)

11:00 Intervalo

11:30-13:00 Conferencias Invitadas - Bloque 1

11:30-12:15: "Gestión del Agua ante la Variabilidad Climática en Río Grande do Sul, Brasil", Dr. Ing. Fernando Meirelles (Sec. Recursos Hídricos del Estado de Rio Grande do Sul), Brasil.

12:15-13:00: "Variabilidad y Cambio Climático en la Region III (Sudamérica) y Proyecto WYGOS de la OMM". Dr. Julián Baez, Director DINAC (Paraguay).

13:00 Intervalo / Almuerzo

14:30-16:00 Conferencias Invitadas - Bloque 2

14:30-15:15: "Variabilidad y Cambio Climático en la República Argentina". Dra. Carolina Vera, IPCC, UBA-CONICET.

15:15-16:00: "Inundaciones Urbanas y Variabilidad Climática". Dr. Juan Carlos Bertoni, UNC.

16:00 Intervalo

16:30-18:00 Mesa Redonda 2: “Eventos Extremos y los Sistemas de Alerta: estamos preparados?”

Dra. Celeste Saulo (SMN), Com. Hector Sosa (FAA), Dr. Julián Baez (DINAC), Dr. Juan Serra (UNSJB-INA, ), Dr. Eldo Avila (UNC) y C.Gral. Claudio Vignetta (Sec. de Riesgo Climatico y Catástrofes Cba.)

Modera: Dr. Andrés Rodriguez (UNC)

**Jueves 31 de Marzo:**

Día Nacional del Agua de la República Argentina

08:30 Apertura: Autoridades presentes

09:00-9:40 Conferencia Hidrología Satelital, Dr. Joao Carvallo (ANA, Br.)

9:40-10:20 Conferencia Proyecto RELAMPAGO, Dra. Paola Salio (UBA-Conicet)

10:20-11:00 Conferencia del INVAP, Ing. Luis Genovese, (Sub Gerente del Área Satelital INVAP)

11:00-11:30 Intervalo

11:30-12:15 Conferencia Proyecto SINARAME, Lic. Carlos Lacunza (SSRH)

12:15-13:00 Monitoreo y Alertas Hidro-meteorológicos en RGS Brasil, Dr. Daniel Allasia y Dr. Vagner Anabor (UFSM, Br.)

13:00 Intervalo / Almuerzo

14:00-15:30 Mesa Redonda 3: “Sensores Remotos aplicados a Hidrometeorología”

Dr. Giorgio Caranti (GRC UNC), Representante CIA FAA, Lic. Mario Lanfri (CAEARTE CONAE), Dr. Joao Carvallo (ANA), Ing. Luis Genovese (INVAP), Dr. Diego Pons (INTA) y Dr. Mateus da Silva Teixeira (UFP, Br.)

Modera: Dr. Marcelo Scavuzzo (CONAE)

15:30-16:00 Intervalo

16:00-17:30 Mesa Redonda 4: "Los Recursos Hídricos en Argentina frente a los nuevos desafíos"

Dr.Ing. Oscar Dölling (UNSJ), Mg.Ing. Eduardo Zamanillo (UNER-CTM SG), Dr.Ing. Carlos M. Garcia (UNC), Ing. Juan Borus (INA), Ing. Mario Rujana (ICAA), y Dr.Ing. Raul Pedraza (UNL).

Modera: Dr.Ing. Juan Serra (UNSJB)

17:30 Conclusiones de los 4 Moderadores

18:30: Cierre con autoridades