



En el marco de las actividades del **Grupo de Investigación Internacional (GDRI) "WAT-CIT-TER" Gobernabilidad y acceso al agua en las Américas del CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique - Francia)**, su directora la Dra. Graciela Schneier-Madanes, la Dra. Alicia Fernández Cirelli (Directora del Centro Interdisciplinario del Agua-CETA-Fvet-UBA), el Lic. Emilio J. Lentini (CETA-"res-EAU-ville" Sudamérica) y el Ing. Juan C. Gimenez (CETA-CAI) invitan a la conferencia del

**DR. ROBERT VARADY \***

sobre

## **"GLOBAL WATER INITIATIVES AND WORLD WATER GOVERNANCE"**

*Durante el último siglo la gobernabilidad del agua se ha ido ampliando más allá de la esfera local y regional, dando lugar a numerosas organizaciones y eventos de alcance global. Las iniciativas globales del agua (GWI, por su sigla en inglés) son los marcos institucionales, organizaciones y eventos especiales enfocados a la gestión de los recursos hídricos. Esta presentación ofrece un panorama general sobre el origen y desarrollo de las GWIs y las implicancias en el cambio de paradigmas de la gestión del agua. Se evalúan los resultados del crecimiento y proliferación de los GWIs y se efectúan algunas recomendaciones para apoyar los esfuerzos de las GWIs tendientes a fomentar y mejorar la gestión del agua.*

Se realizará el

**Lunes 29 de junio de 2009 - 17hs**

En la sede del

**Centro Argentino de Ingenieros (CAI)  
Cerrito 1250 - Salón San Martín**

*Se informa que la conferencia, al igual que las diapositivas, será en inglés.*

### **\*Dr. Robert Varady**

Subdirector de la *Udall Center for Studies in Public Policy* de la Universidad de Arizona (UA) (EE.UU) y director de sus programas ambientales. Director de la Unidad Mixta Internacional (UMI) "*Water, environment and public policy*" (CNRS/Francia y UA) y presidente de la *International Water History Association*. Profesor de políticas ambientales y estudios de tierras áridas y Profesor adjunto de hidrología y recursos hídricos. Con títulos de grado y posgrado en matemáticas, obtuvo su doctorado en 1981 en historia moderna. Ha publicado gran cantidad de artículos sobre las políticas ambientales de la frontera entre México y Estados Unidos, y durante los últimos años se ha dedicado a investigar sobre las iniciativas globales y la gobernabilidad internacional del agua.

Auspician



Centro Argentino de Ingenieros

**IARH**  
Instituto Argentino de  
Recursos Hídricos