

Académicos del mundo unen fuerzas para cuidar el agua



Hiram Alonso Ortega | Escuela de Ingeniería y Ciencias

Mónica Arreola | Escuela de Ingeniería y Ciencias

El Centro del Agua para América Latina y el Caribe ([CDA](#)) invita a especialistas, tomadores de decisiones, estudiantes e interesados en los temas relacionados al **manejo de los recursos hídricos** a participar en el [“Segundo Encuentro Internacional en Procesos de Soporte a la Decisión para la Gestión Participativa del Agua: construyendo capacidades en Europa, América Latina y el Caribe”](#), que se llevará a cabo del **17 al 20 de abril del 2018** en la Universidad Politécnica de Valencia, España.

[VER AQUÍ EL PROGRAMA COMPLETO](#)



/>>

“La agenda de este encuentro comprende un ciclo de conferencias de casos prácticos implementados por **expertos alrededor del mundo** en procesos de soporte a la decisión, como: [Joaquín Andreu](#), de la Universidad Politécnica de Valencia ([UPV](#)); [Aldo Ramírez](#) del [Tec de Monterrey](#); [Samuel Sandoval-Solis](#) de la University of California, Davis ([UCD](#)); y [Claudia Pahl-Wostl](#) de la [Universidad de Onsabrück](#). También incluye paneles y mesas de discusión con tomadores de decisiones y académicos, talleres de herramientas para la **toma de decisiones** y una sesión de *networking* para fortalecer alianzas entre los participantes” externó Paola Gordon Luna, coordinadora de la Red del Agua para América Latina y el Caribe ([RAALC](#)) dentro de la Escuela de Ingeniería y Ciencias ([EIC](#)).



/>>

Fortalecer las **redes de cooperación** para abordar los principales retos en la gestión participativa del agua

La celebración de este evento organizado tiene por objetivo establecer un **espacio para el intercambio de lecciones** aprendidas entre los participantes a nivel global en la implementación de **metodologías de modelación** y decisión colaborativa, así como fortalecer las **redes de cooperación** para abordar los principales retos en la gestión participativa del agua. Asimismo, busca construir capacidades en el uso de un sistema de Soporte para la **Toma de Decisiones Participativa** mediante programas informáticos como AQUATOOL y RiverWare aplicados a la modelación de los recursos hídricos y generar una atmósfera en donde **converjan la ciencia y las políticas públicas** en relación al uso y gestión de los recursos hídricos.



/>>

Aunado a ello están programadas visitas técnicas a la [Confederación Hidrográfica del Júcar](#), así como a las Estaciones de Tratamiento de Aguas Potables ([ETAP](#)) y de tratamiento y recuperación de aguas residuales (EDAR), también a la zona húmeda de [Albufera de Valencia](#). El costo por participante es de 325€, el cual incluye la entrada a las actividades del Encuentro, un kit de artículos alusivos al evento y una constancia al finalizar el mismo. Los interesados en asistir podrán enviar un correo a la dirección: red.raalc@gmail.com, manifestando su deseo por participar.



/>>

Red RAALC

Centro del Agua

red.raalc@gmail.com

Escuela de Ingeniería y Ciencias