

IFRH 2018

4^{to} ENCUENTRO DE INVESTIGADORES
en Formación en Recursos Hídricos

01/02
DE NOVIEMBRE

/// EZEIZA ///
BUENOS AIRES



El conocimiento científico necesario para afrontar los desafíos del nuevo siglo con el fin de garantizar la sustentabilidad y equidad respecto al agua como bien común, es de índole transdisciplinaria, abarcando diferentes miradas y herramientas metodológicas. Desde el Instituto Nacional del Agua consideramos que un Encuentro de Investigadores es una herramienta adecuada para contribuir al debate teórico, la revisión del estado del arte, la socialización de experiencias y la elaboración de soluciones conjuntas y consensuadas por toda la comunidad hídrica, en especial aquellos investigadores que están en proceso de formación e iniciación en la actividad científico-técnica. Es por ello que los convocamos a participar con sus trabajos y proyectos en esta Cuarta edición del Encuentro.

EJES TEMÁTICOS para la presentación de trabajos:

• Política, Economía y Conflicto Social en torno al Agua

Gestión Integrada de los Recursos Hídricos / Ecología política del agua / Economía del agua / Legislación / Conflictos por el agua / Consecuencias sociales de los instrumentos de gobernabilidad / Planificación en el sector del agua a nivel nacional y local / Gestión de cuencas / Gestión de aguas transfronterizas / Comunicación / Educación.

• Calidad del Agua, Eco-hidrología y Tecnologías de Tratamiento

Aguas subterráneas / Análisis de riesgo asociado al uso y degradación de los recursos hídricos / Calidad, contaminación y ecología de los recursos hídricos / Eco-toxicología y toxicología en cuerpos de agua / Irrigación - Calidad de fuentes y su explotación sustentable / Métodos de potabilización / Química analítica del agua / Tecnologías de remoción de contaminantes / Técnicas de reuso, minimización de descargas contaminantes y uso eficiente del agua / Remediación de recursos hídricos contaminados.

• Hidrología Urbana y Rural

Procesos hidrológicos / Adquisición y procesamiento de datos hidrológicos / Cuencas experimentales / Hidrología estadística / Hidrometeorología / Hidrometría / Cambio climático / Eventos extremos / Sistemas de alerta / Sensoriamento remoto.

• Hidráulica Aplicada

Mecánica de fluidos e hidráulica fundamental / Hidráulica de ríos / Hidráulica marítima y costera / Métodos numéricos en hidráulica / Obras hidráulicas / Hidráulica de aguas subterráneas / Infraestructura Hidráulica.

FECHAS IMPORTANTES

- Recepción de trabajos: **29 de junio** de 2018
- Aceptación de trabajos: **27 de julio** de 2018

INSCRIPCIÓN \$ 800*.-

- **50%** de descuento a miembros del INA, Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica de la Nación y estudiantes de grado.

* La inscripción incluye almuerzo y posibilidad de traslado en charter desde microcentro. Cupos limitados según orden de inscripción.



Instituto Nacional del Agua

AU Ezeiza-Cañuelas, Tramo J. Newbery, Km. 1,620
Ezeiza, Buenos Aires, Argentina

ifrh2018@gmail.com

www.ina.gov.ar