



ITAMA

El **Instituto de Tierras, Agua y Medio Ambiente**
de la Universidad Nacional del Comahue (ITAMA) y el
Instituto Argentino de Recursos Hídricos (IARH)

Anuncian el próximo lanzamiento de la

REVISTA PERIODICA DEL IARH

Publicación dedicada a publicar los avances científicos y tecnológicos en temas de recursos hídricos en Argentina y los países de América Latina, procurando el mayor nivel en la rigurosidad científica y novedad en sus artículos, contando con referato nacional e internacional.

Temas:

- Hidráulica
- Hidrología Superficial y Subterránea. Nivología y glaciología
- Hidrometeorología
- Erosión, sedimentación, y geomorfología
- Calidad del agua y contaminación
- Análisis de sistemas hidrológicos e hidráulicos
- Uso y conservación del recursos hídrico: riego y drenaje, agua potable y saneamiento, navegación fluvial, energía, usos múltiples, etc. Gestión de la oferta y demanda
- Gestión de recursos hídricos: política hídrica, economía, legal, institucional y social Integración con la gestión de agua: aguas costeras, cambio climático y recursos hídricos, aguas subterráneas y agua superficial, cantidad y calidad, aspectos ecológicos
- Manejo integrado de cuencas, costos de los servicios ambientales (economía ambiental y recursos hídricos)
- Inundaciones y sequías. Desertificación.