

# AGUAS PARA EL FUTURO

Construcción de indicadores  
y de escenarios para el  
manejo de cuencas

# AGUAS PARA EL FUTURO

Construcción de indicadores  
y de escenarios para el  
manejo de cuencas

## Instituciones Organizadoras

Red Argentina de Capacitación y Fortalecimiento de los Recursos Hídricos (Arg Cap-Net), Instituto de Ciencias Ambientales de la Universidad Nacional de Cuyo (ICA UNCuyo), Centro de Economía Legislación y Administración del Agua del Instituto Nacional del Agua de Argentina (INA CELA).

## Otras Organizaciones Participantes

Centro de Estudios Prospectivos UNCuyo; Centro Regional Andino del Instituto Nacional del Agua de Argentina; Escola de Ingeniería de Sao Carlos, Universidad de São Paulo, Brasil; Centro de Ciencia y Tecnología de Antioquia, Colombia; ProSeres Prospectiva Estratégica, Colombia.

## Objetivos

- Identificar los principales indicadores de calidad aplicados a la gestión de cuencas.
- Conocer la metodología de la construcción de escenarios aplicada a las cuencas hidrográficas.
- Reconocer e interpretar los escenarios relevantes para la gestión de cuencas hidrográficas de la región.

## Contenido

La cuenca hidrográfica y la gestión a nivel de cuenca. Enfoque teórico y metodológico de los estudios prospectivos. Sistema de indicadores para el manejo de cuencas. Escenarios futuros a niveles globales regionales y cuenca. Principales Variables. El método prospectivo aplicado a los recursos hídricos. El caso de Brasil. Propuesta de indicadores y disponibilidad de sistemas de información para la gestión de cuencas específicas. Métodos de proyección para los escenarios. Interpretación y aplicación a la gestión de cuencas.

## Destinatarios

Profesionales especialistas en gestión de recursos hídricos y ambiente. Profesionales involucrados en temas de ordenamiento territorial.

## Contacto Institucional y Coordinador Académico

Graciela Fasciolo

## Facilitadores

Javier Vitale, Armando Llop, Alberto Vich, José Morábito, Adolfo Medalla, Mauricio Buccheri, por la UNCuyo e INA; Mario E. Mendiando por la Escola de Sao Carlos, Universidad de San Pablo, Brasil; Claudia Campuzano, Centro de Ciencia y Tecnología de Antioquia Colombia; Lucio M. Henao Vélez ProSeres Prospectiva Colombia

## Metodología

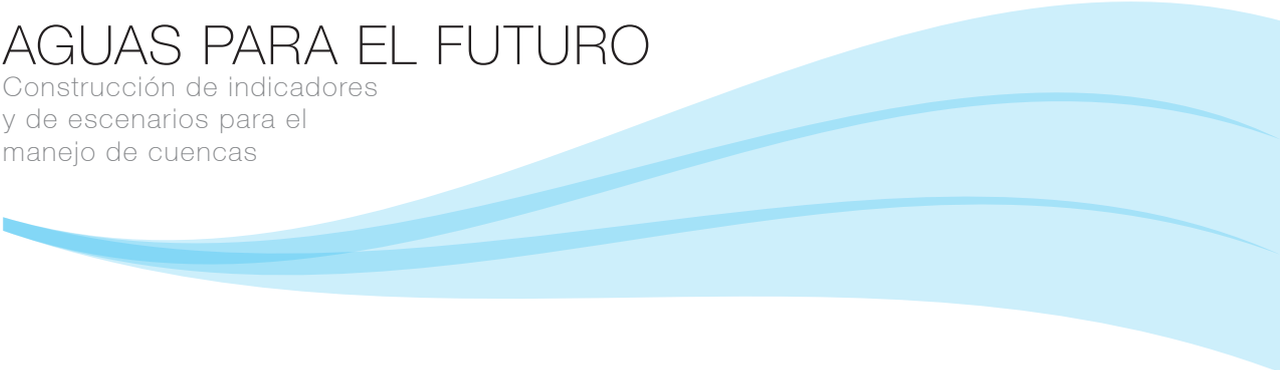
Esquema participativo en donde se propondrían lineamientos teóricos y metodológicos de los estudios prospectivos. Los participantes discutirán sobre los sistemas de información disponibles y propondrán variables e indicadores posibles para construir escenarios que sean útiles para la planificación y el monitoreo de cuencas hídricas.

## Resultados esperados

Se espera que los conocimientos impartidos y compartidos en el curso ayuden a los gestores y a los profesionales a monitorear resultados y a mirar la gestión del ambiente con visión del largo plazo. Se espera capacitar un número de personas entre 20 y 25.

# AGUAS PARA EL FUTURO

Construcción de indicadores  
y de escenarios para el  
manejo de cuencas



## Lugar, fecha y duración

Espacio de la Ciencia y la Tecnología, Uriburu s/n,  
Parque Gral. San Martín, Mendoza. Del 23 al 26 de  
Junio, de 9 a 18hs. 32 horas, 2 créditos.

## Arancel

\$200 - Incluye material de trabajo y break de café y  
almuerzo.

## Inscripciones y contacto

Estarán abiertas desde el 18 de mayo,  
para más información escribir a:  
[aguas.para.el.futuro@gmail.com](mailto:aguas.para.el.futuro@gmail.com)

## Becas de matrícula

3 becas disponibles.  
Escribir a [aguas.para.el.futuro@gmail.com](mailto:aguas.para.el.futuro@gmail.com). Solicitud  
desde el 18 de mayo hasta el 11 de Junio. Enviar CV  
resumido y carta de presentación explicando las  
motivaciones para hacer el curso taller.

## CONFERENCIAS GRATUITAS

### 23 de junio - 9.30 hs

“Aguas para el futuro: escenarios globales para el  
manejo de cuencas transfronterizas. Caso de una  
cuenca Argentina/Brasil.”

Mario E. Menciondo - Brasil

### 25 de julio - 10.30 hs

“Aplicación de la prospectiva en cuencas hidrográficas  
de Antioquia, Colombia”

Claudia Campuzano y Lucio Henao Vélez

**Se entregarán certificados (\$3)**