

RED ARGENTINA DE CAPACITACIÓN Y FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN
INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

**CURSO TALLER AGUAS PARA EL FUTURO: CONSTRUCCIÓN DE INDICADORES Y DE
ESCENARIOS PARA EL MANEJO DE CUENCAS.**

Institución Organizadora: 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, San Pablo, Brasil y Centro de Ciencia y Tecnología de Antioquia, Colombia y ProSeres, Antioquia, Colombia.

Coordinador Académico: Graciela Fasciolo, INA CELA y UNCuyo.

Facilitadores: Mario E. Mendiondo por la Escola de Sao Carlos, Universidad de Sao Pablo Brasil y Miembro del Comité Gestor de Cap Net Brasil; Claudia Campuzano del Centro de Ciencia y Tecnología de Antioquia, Medellín, y Lucio Henao Vélez de ProSeres, Colombia; Javier Vitale, José Morábito, Armando Llop, Graciela Fasciolo, Alberto Vich Adolfo Medalla y Mauricio Buccheri, por UNCuyo e INA.

Tipo de actividad: Curso Taller

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.
Aplicar los indicadores de calidad en el monitoreo de la gestión de cuencas hídricas.

Modalidad: Presencial, 32 horas.

Contenido

La cuenca hidrográfica y la gestión a nivel de cuenca. Sistema de indicadores para el manejo de cuencas. Enfoque teórico y metodológico de los estudios de prospectivos. Escenarios futuros a niveles globales, regionales y cuenca. Principales variables. El método prospectivo aplicado a los recursos hídricos. Presentación de casos de cuencas transfronterizas (Brasil/Argentina), cuencas de región Antioquia, Colombia y de la Provincia de Mendoza. Métodos de proyección para los escenarios. Interpretación y aplicación a la gestión de cuencas. Propuesta de indicadores y disponibilidad de sistemas de información para la gestión de cuencas específicas.

Metodología

Esquema participativo en donde se propondrán 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.

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

Fecha y duración: Mendoza, 23 al 26 de Junio 2009, de 9 a 18 horas. 32 horas

Lugar: Espacio de la Ciencia y la Técnica. UNCuyo. Parque General San Martín. Uruburu s/n. Mendoza

Arancel: \$200/persona. Incluye material de trabajo y break de café y almuerzo.

Conferencias gratuitas:

23 de junio de 10,00 horas: *Aguas para el futuro: escenarios globales para el manejo de cuencas transfronterizas. Caso de una cuenca Argentina/Brasil.* Por Mario E. Mendiondo por la Escola de Sao Carlos, Universidad de Sao Pablo Brasil. Miembro del Comité Gestor de Cap Net Brasil.

25 de julio, 11,00 horas. *Aplicación de la Prospectiva en Cuencas Hidrográficas de Antioquia Colombia.* Por Claudia Campuzano, Coordinadora del Programa Cátedra del Agua del Centro de Ciencia y Tecnología de Antioquia, Colombia y Lucio Henao Vélez, Gerente de Próceres, Antioquia, Colombia.

Inscripción: a partir del 18 de mayo Escribir a: aguas.para.el.futuro@gmail.com

Beca de Matrícula: 3 becas disponibles. Enviar CV resumido y carta de presentación explicando las motivaciones para hacer el curso taller. Escribir a: aguas.para.el.futuro@gmail.com