

SEMINARIO-TALLER: AGUAS PARA EL FUTURO II CONSTRUCCIÓN DE ESCENARIOS HÍDRICOS



Instituciones Organizadoras



- Centro de Estudios Prospectivos de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNCuyo
- Centro de Economía Legislación y Administración del Agua del Instituto Nacional del Agua de Argentina (INA CELA)
- Departamento General de Irrigación de la Provincia de Mendoza (DGI)

Objetivos

- Conocer los marcos conceptuales, metodológicos y operativos de la prospectiva.
- Reflexionar e intercambiar experiencias sobre prospectiva hídrica a partir del análisis de casos en profundidad.
- Construir, de manera hipotética, escenarios hídricos.

Facilitadores

Eduardo Flamenco (INTA)
Gilberto Galopin (Consultor independiente)
Marcelo Gaviño Novillo (SSRH/INA)
Luis Ragno (UNCuyo)

Javier Vitale (INTA/UNCuyo)
José Boninsegna (CCT-Mendoza)
Armando Llop (INA CELA)
Patricia Puebla (INA/UNCuyo)
Expositores del DGI

Perfil de los destinatarios

El Taller está diseñado no sólo para atender a las necesidades de los actuales alumnos de la Maestría en Gestión Integrada de Recursos Hídricos, sino que además, se contempla y promueve la participación de estudiantes avanzados provenientes de otros posgrados de universidades nacionales o extranjeras, así como de profesionales involucrados en la temática hídrica y el ordenamiento territorial que requieran de la formación específica que se brinda en el mismo (ingenieros, arquitectos, economistas, geólogos, agrónomos, y demás disciplinas que integran el amplio espectro multidisciplinario que compone la GIRH).

Fecha de Cursado
*Jueves 26, viernes 27 y
sábado 28 de mayo de
2016. Carga horaria total:
20 horas.*

Intensidad del cursado
*Jueves y viernes, 8 horas
de cursado cada día (9:00 a
13:00 y 14:00 a 18:00).
Sábado, 4 horas de cursado
(9:00 a 13:00).*



Lugar:
*Facultad de Ciencias
Económicas -
Universidad Nacional de
Cuyo
Centro Universitario.
Parque General San
Martín. Mendoza.
Argentina.*



Coordinador Académico

Patricia Puebla (FCE UNCUYO – INA CELA)

Contenidos

Escenarios hídricos a niveles globales, nacional y regional. Ejes epistemológicos y conceptuales de los estudios de futuro y la prospectiva. Enfoques teóricos y metodológicos de la prospectiva y la construcción de escenarios. Contribución de la prospectiva en el diseño de políticas pública. Diagnóstico prospectivo, dinámico y multidimensional. Identificación y priorización de los procesos de transformación. Identificación

de Invariantes Estrategias e Incertidumbres Críticas. Formulación de los Interrogantes Estratégicos. Escenario tendencial y escenarios alternativos. Identificación de estrategias y políticas públicas. Prospectiva hídrica a nivel provincial y nacional.

Metodologías

El Seminario-Taller consistirá en clases teóricas a cargo de docentes y especialistas invitados que proporcionarán el marco conceptual, metodológico y operativo de la prospectiva en general y la construcción de escenarios en particular en el campo del recurso hídrico. Las clases estarán compuestas de una proporción de horas teóricas en las que se desarrollarán clases expositivas sobre los temas propuestos en los contenidos mínimos del programa. Además, una proporción de horas estará destinada a trabajos prácticos colectivos realizados en taller, donde los participantes deberán: a) conocer y valorar las diferentes perspectivas conceptuales-metodológicas de la prospectiva y la construcción de escenarios, b) analizar críticamente experiencias de construcción de escenarios hídricos y c) construir el diagnóstico prospectivo, escenarios e identificar y priorizar las estrategias y políticas necesarias para alcanzar el escenario deseado en un área seleccionada. Finalmente, se realizarán paneles de experiencias donde se compartirán las descripciones de aplicaciones prácticas concretas.



Tipo de actividad: Seminario Taller

Paneles

PANEL I: Construcción de escenarios del efecto del cambio climático en Cuencas del Centro Oeste Argentino. José Boninsegna - Armando Llop

PANEL II: Recurso hídrico. Problematización y caracterización. Escenarios hídricos a nivel global, nacional y regional. Eduardo Flamenco, Marcelo Gaviño Novillo, Gilberto Gallopin

Inscripciones e informes

Preinscripciones hasta el 13 de mayo de 2016, vía mail.

Correos electrónicos:

rigo@fce.uncu.edu.ar

Teléfono:

(261) 4135000 interno 2407

Con la preinscripción se entregarán las instrucciones necesarias para formalizar la inscripción definitiva. Cualquier información que sea requerida, por favor solicitarla a la Sra. Susana Gil en el teléfono y correos indicados.

Modalidad

Presencial. Carga horaria total: 20 horas.

El dictado se encuentra sujeto a la preinscripción de un cupo mínimo de 30 alumnos.

Talleres

Taller 1: Enfoques y escuelas de la prospectiva

Taller 2: Clínica de casos

Taller 3: Construcción de escenarios

Constancias

Se entregará certificado de aprobación, que otorga 2 Unidades de Créditos Académicos (UCAs) para la Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos, con una intervención no inferior al 85%, la participación en los talleres establecidos y la aprobación de un examen final. Para certificado de participación será suficiente con una intervención no inferior al 70% en las clases teóricas impartidas y en los talleres de actividades prácticas establecidos.

Arancel

\$ 900 (novecientos pesos)

*“El futuro no se prevé, se construye” Maurice Blondel,
1930*

