

GDRI - Red Internacional « Gobernanza del Agua en las Américas » CNRS, Francia –
Instituto de Geografía de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

SEMINARIO INTERNACIONAL DESAFÍOS DE LA GESTIÓN INTEGRADA DEL AGUA EN EL SIGLO XXI

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
23 y 24 de marzo del 2015

Objetivo:

Presentar para su discusión, contribuciones científicas, tecnológicas y de gestión, dentro de una perspectiva multidisciplinaria identificando los principales desafíos que plantean para la definición y revisión de políticas públicas.

Ejemplo de temáticas: aguas superficiales y aguas subterráneas, deterioro de la calidad de las aguas y de los ecosistemas (contaminación difusa), urbanización y ordenamiento territorial, comunidades indígenas, debilidades de sistemas de información y manejo, evaluación económica de servicios eco sistémicos.

LUNES 23 DE MARZO

RECEPCIÓN DE PARTICIPANTES 9H00 – 10h00

SEMINARIO

10h00 -13h00

14h30-19h00

**Desafíos de la gestión integrada del agua.
Cambios socio-económicos, climáticos, tecnológicos e
institucionales.**

Durante el trabajo preliminar de preparación del seminario se seleccionarán las temáticas de presentación a través los tres ejes de análisis siguientes:

- Temas nuevos o emergentes en el enfoque de la gestión integrada de los recursos hídricos y/o de la prestación de los servicios de agua potable y alcantarillado. Innovaciones en tecnología y gestión.
- Cambios en las condiciones externas (clima, procesos socio-económicos, tecnología, instituciones) e internas (evolución del sector, cuestiones intersectoriales, fragmentación de competencias).
- Áreas geográficas específicas: zonas áridas y semi-áridas; la cuestión territorial y urbana, áreas marginales y vulnerables; desarrollo verde.

Organización:

10h00-13h00: Experiencias internacionales y latinoamericanas.

14h30- 19h00: El caso de Chile en el contexto latinoamericano.

Participantes: Expertos internacionales de diversas áreas científicas y tecnológicas así como tomadores de decisión.

MARTES 24 DE MARZO

TALLER

10h00-13h00

El agua: un desafío para la investigación y la práctica profesional.

El objetivo es desarrollar un encuentro en el que los expertos internacionales y docentes puedan compartir con estudiantes en ciencias sociales (geógrafos, trabajadores sociales), humanidades (historia y geografía, derecho) e ingeniería (pesquera, en construcción) experiencias de gestión e investigación en torno a la gestión del agua, identificando los principales desafíos que plantean para la formación profesional e investigación académica de los jóvenes del siglo XXI.

Participantes: Estudiantes, docentes y expertos internacionales.

SEMINARIO

14h30-18h00

Continuación de lunes: Desafíos de la gestión integrada del agua. Cambios socio-económicos, climáticos, tecnológicos e institucionales.

Se seguirá trabajando en torno a los tres ejes de análisis presentados anteriormente.

Organización:

14h30-18h00: Desafíos urbanos

Participantes: Expertos internacionales de diversas áreas científicas y tecnológicas así como tomadores de decisión.

SEMINARIO ABIERTO

18h00-20h00

Hacia un nuevo escenario del sector, implicaciones para las políticas públicas.

El objetivo es presentar los principales desafíos y aspectos críticos que se habrán identificado como ausentes o poco considerados, y debatir sobre mecanismos o pistas para su inclusión en las políticas públicas actuales.

- a. Conflictividad hídrica o socio ambiental: nuevos actores
- b. Gobernanza: factores que inciden en la eficiencia y sostenibilidad de los servicios y en las inversiones (nuevos actores, formas institucionales y legales, fragmentación y sectorialización).

Participantes: Abierto a todo público.