

Agua medio ambiente

9 de agosto 2012- Tercera sesión

Tema Tercera Sesión

Código de Aguas, ¿Qué modificaciones hacer?
Definir prioridades; incluir a otros tipos de usuarios y funcionalidades; revisar la concepción de los derechos de aprovechamiento y de los mecanismos de asignación; Integrar institucionalidad de cuencas, mecanismos para revertir la sobre entrega de derechos.

Contexto Tema Elegido

- Deriva de los consensos y disensos al Código de Aguas durante las sesiones del 2011.
- No hay consensos sobre los mecanismos para lograr conciliar las metas ambientales, sociales y económicas.
- Se considera clave la modificación del Código para mejorar la gestión del agua, aun cuando no hay una propuesta específica.
- Existe consenso en que las modificaciones al Código son de largo plazo.
- Hay consenso en que a corto plazo, también es necesario realizar tareas cuyos frutos sean visibles.
- Toda modificación debe ser bajo el marco de una política pública de agua que cuente con una alta aprobación-validación de los distintos grupos de interés.

Programación

Introducción

- 9:00-9:10 Cambio fecha sesión 27 de septiembre
Temario e invitados próxima sesión

Primer Bloque

- 9:10-9:25 Definición sobre el pronunciamiento de las Mesas del Agua
- 9:25-9:45 Presentación del Abogado PhD. Michael Hantke
- 9:45-10:00 Intercambio de opiniones
- 10:00-10:15 Presentación de la Senadora Isabel Allende
- 10:15-10:50 Discusión v análisis

Segundo Bloque

- 10:50-11:30 Lineamientos del trabajo futuro del Consejo sobre el Código de Aguas

Próxima Sesión: 4 de octubre

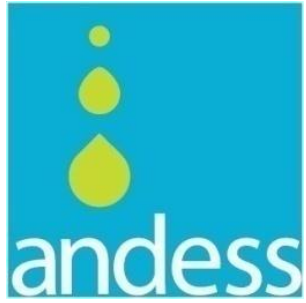
Cambio global y los recursos hídricos,
¿Qué planes o estrategias abordar para que el 2035, por ejemplo, la situación de los recursos hídricos en Chile sea mejor a los escenarios que actualmente se proyectan?

Invitados

- Francisco Meza (Centro de Cambio Global, UC)
- Felipe Martín (Secretario Ejecutivo de la CNR)

Segundo Bloque

Lineamientos del trabajo futuro del Consejo
sobre el Código de Aguas



Departamento de Ciencias
Ambientales & Recursos Naturales
Renovables.
Universidad de Chile,



GRACIAS!!