

INFORMACIÓN DE PRENSA

Seminario Internacional

EN VALLEÑAR EXPERTOS DESTACAN IMPORTANCIA DE CAUDALES AMBIENTALES

- El objetivo del seminario, que convocó a más de 90 personas, fue insertar el concepto de Caudal Ambiental dentro de la gestión de los recursos hídricos por cuenca en el país, así como analizar el potencial de aplicabilidad en la cuenca del río Huasco



Expertos de diversas nacionalidades participaron en el “Seminario Internacional Caudales Ambientales”, realizado este mes de octubre en la ciudad de Valleñar, oportunidad en que se dio a conocer y se destacó la importancia de estos caudales ambientales que, en palabras simples, corresponden a la cantidad mínima de caudal con la que debe contar un río para que mantenga su biodiversidad y un estado ecológico adecuado, su capacidad productiva, considerando el contexto social y cultural.

La ceremonia contó con la presencia de la Primera Autoridad Regional, la Intendente Viviana Ireland, quien señaló “En este encuentro estamos diciendo que no queremos dejar de ver correr nuestro Río Huasco. Los caudales ambientales son el reflejo de la preocupación por mantener en el río un caudal que sustente las actividades productivas, y los ámbitos cultural, social, recreativo y medioambiental del cauce, porque es en este momento que debemos levantar toda la información que nos permitirá conducir el desarrollo de la cuenca del Huasco hacia un escenario auspicioso, y que no se repita lo que nos ocurrió en Copiapó donde se debió actuar con mayor anticipación”.

La actividad fue organizada por la Mesa del Agua de Huasco, y contó con la colaboración de Conama, la Dirección General de Aguas (DGA), el Programa Territorial Integrado Cadenas Agroindustriales de CORFO, y el Centro de Aguas para zonas Áridas de América Latina y el Caribe (CAZALAC) y con la participación de la Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza (UICN)

En la oportunidad se destacó la necesidad de establecer estos caudales mínimos en los cursos de agua y así lo expresó Mario Aguirre, Coordinador del Programa de Aguas de Sudamérica, “los

[Escribir texto]



caudales se establecen por zonas y por los cursos de agua, y son primordiales para mantener el paisaje y la biodiversidad”.

Iniciativa regional

Actualmente, el Programa Territorial Integrado (PTI) de CORFO Cadenas Agroindustriales, junto a Conama, CAZALAC, la Junta de Vigilancia del Río Huasco, La Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza (UICN) y la DGA están trabajando en replicar estos caudales ambientales en la provincia de Huasco, a través del proyecto “Determinación de un modelo integral y metodología para la implementación de caudales ambientales en la Cuenca del Río Huasco de manera de mejorar su sustentabilidad ambiental y productiva”, el cual de implementarse sería una experiencia piloto a nivel sudamericano y el primero en desarrollarse en un ambiente desértico. El proyecto, actualmente, está siendo evaluado por InnovaChile de CORFO.

Trabajo en terreno

Al día siguiente del seminario se realizó una salida a terreno con los actores vinculados a la Gestión de los Recursos Hídricos de la cuenca del río Huasco, trabajó que permitió a los expertos internacionales tener una visión más clara respecto de la cuenca, los recursos naturales asociados a ésta y el contexto social y productivo en el cual se desarrolla el territorio.

Finalmente, en el tercer día de trabajo, se revisaron en detalle las metodologías para implementar caudales ambientales y la aplicación de éstas para la cuenca del Huasco, así como también la revisión junto con los expertos de antecedentes técnicos relacionados a la cuenca.

Vallenar, octubre de 2009

[Escribir texto]

