

Se realizará el próximo 26 de octubre en Vallenar:

Mesa del Agua del Río Huasco organiza Seminario Internacional de Caudales Ambientales

■ Actividad busca difundir e insertar este concepto dentro de la Gestión de los Recursos Hídricos por Cuenca.

Con el objeto de difundir y dar a conocer a la comunidad y a los actores relacionados con el Recurso Hídrico, los alcances del concepto de caudal ambiental se realizará el próximo 26 de octubre de 2009 el "Seminario Internacional Caudales Ambientales", en el Hotel Garra de León, Ubicado en Serrano 1052, Vallenar, entre las 09:30 hrs. y 17:30 hrs.

Esta actividad es organizada por la Mesa del Agua del Río Huasco, donde participan entre otros, la Dirección General de Aguas (DGA), CONAMA, PTI CORFO Cadenas Agroindustriales, Junta de Vigilancia del Río Huasco y sus Afluentes, Centro del Agua para Zonas Áridas y Semiáridas de América Latina y El Caribe (CAZALAC) y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

El Seminario busca difundir e insertar el concepto de Caudal Ambiental dentro de la Gestión de los Recursos Hídricos por Cuenca en Chile así como analizar el potencial de aplicabilidad en la cuenca del río Huasco.

La Directora Regional de la DGA y Secretaria Ejecutiva de la Mesa del Agua del Río Huasco, Kattherine Ferrada, señaló que los caudales ambientales son una herramienta de gestión del recurso hídrico en una cuenca y que en un escenario de escasez de agua y alta demanda ayudan a mantener un régimen hídrico de un río, humedal o zona costera para conservar ecosistemas y sus beneficios en sectores donde existen usos del agua que compiten entre sí y donde los caudales se regulan.

"A través de esta actividad pretendemos dar a conocer y promover la importancia de contar con caudales ambientales en las cuencas de nuestro país, con énfasis en la macrozona norte, la cual está en constante problemática por la disponibilidad y calidad del recurso hídrico, lo que implica una interacción en los ámbitos sociales, ambientales y económicos para asegurar un desarrollo sustentable en la nuestra región", expresó.

El Seminario está dirigido a toda la sociedad civil

interesada en las problemáticas del agua y la gestión del recurso hídrico en la cuenca del río Huasco así como profesionales y técnicos en general, especialistas en recursos hídricos, estudiantes, catedráticos, proveedores, investigadores, administradores y profesionales del servicio Público, comisiones e integrantes de las Mesas del Agua, organismos operadores y usuarios (empresas agrícolas, mineras, industriales).

Entre los temas a tratar en el Seminario se destacan Introducción al Concepto de Caudales Ambientales; Enfoques y metodologías para la evaluación de Caudales Ambientales; Metodologías de Hábitat para la evaluación de Caudales Ambientales; Metodología Phabsim; Aplicación de Caudales Ambientales en el Mundo; y además se presentará el 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".

Expertos valoran necesidad de mantener caudales en ríos de Atacama

Expertos internacionales y nacionales participaron en el seminario internacional de caudales ambientales que se realizó en Valparaiso y que contó con la inauguración de la Intendente de Atacama, Viviana Ireland, quien destacó los avances que tiene la región en materia de recurso hídrico y en la necesidad de proteger el caudal que actualmente tiene el río Huasco.

El seminario de caudales ambientales tuvo como objetivo difundir e insertar el concepto de Caudal Ambiental dentro de la Gestión de los recursos hídricos además de dar a conocer a la comunidad y a los actores relacionados los alcances del concepto del caudal ambiental, que en sí corresponde a la cantidad de agua mínima que tiene que correr en un río para que se mantenga su biodiversidad, el contexto cultural y social y su importante rol productivo. “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 le-



Intendente dio el vamos del Seminario Internacional de caudales ambientales realizado en Valparaiso.

vantar 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”, indicó la Intendente.

El Seminario fue organizado por la Mesa del Agua del Huasco y contó con la colaboración de la CONAMA, DGA, CORFO, el Centro de Aguas para zonas áridas de América Latina y el Caribe. En la ocasión, se expuso no sólo la realidad regional si no también internacional, destacando la necesidad de establecer caudales mínimos en los cursos de agua. Así lo expresó Mario Aguirre, Coordinador del programa de aguas de Sudamérica, “Los caudales

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

Las autoridades regionales destacaron que el recurso hídrico es básico y prioritario en las políticas locales. “Como región estamos abocados al trabajo de hacer sustentables nuestros recursos hídricos y por ello a este seminario —que quiero destacar ha nacido de la Mesa del Agua de Huasco—, se suma otro seminario internacional este jueves y viernes en Copiapó en el cual debatiremos en torno a soluciones tecnológicas innovadoras y mecanismos para lograr un uso eficiente del agua, un bien tan preciado para la región”, agregó.