



www.ladiscusion.cl

Domingo 29 de junio de 2025 | 23

Universidad.

El Dr. Arumí fue vicepresidente de Alhsud (internacional) entre 2002 y 2010.



NOTICIAS UDEC
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: NOTICIAS UDEC

DR. JOSÉ LUIS ARUMÍ

Experto en hidrología de la UdeC es elegido para integrar directorio de Alhsud Chile

El académico de la Facultad de Ingeniería Agrícola llega por primera vez al directorio del Capítulo Chileno de la Asociación Latinoamericana de Hidrología Subterránea para el Desarrollo. Destacó que existe una oportunidad de vinculación para las carreras de Ingeniería Civil Agrícola e Ingeniería Ambiental.

El académico de la Facultad de Ingeniería Agrícola de la Universidad de Concepción, Dr. José Luis Arumí Rivera, fue elegido miembro del directorio del Capítulo Chileno de la Asociación Latinoamericana de Hidrología Subterránea para el Desarrollo (Alhsud) para el periodo 2025-2027.

Alhsud Chile es una asociación gremial centrada en la difusión del conocimiento y convocatoria al debate participativo e intercambio de ideas de sus socios y socias en torno a la adecuada gestión de los recursos hídricos.

La entidad renovó parcialmente su directorio -compuesto por 12 integrantes- en su reciente asamblea general de socios realizada en la unidad Santiago de la Universidad de Concepción.

Según explicó el Dr. Arumí, quien es director del Departamento de Recursos Hídricos UdeC, el Capítulo Chileno de Alhsud reúne a empresas y profesionales en torno a la gestión de los recursos hídricos, con énfasis en las aguas subterráneas, llegando a ser un referente en la materia, por ejemplo, en la discusión de políticas públicas.

"En Alhsud convergen miradas de

consultores, abogados especialistas, profesionales de asociaciones de canalistas y juntas de vigilancia, así como también de la academia; y a través de sus webinarios ha logrado plantear interesantes discusiones sobre temas que van desde modificaciones de la legislación, manejo de embalses, como así también el impacto del cambio climático", sostuvo el docente en las carreras de Ingeniería Civil Agrícola e Ingeniería Ambiental en la UdeC.

"Lo más interesante es la oportunidad de discutir, en términos prácticos, las cosas que están ocurriendo", afirmó el investigador, quien es el único representante de la academia en el directorio de la asociación gremial.

El especialista en hidrología precisó

que se incorporó como socio a Alhsud en 2001 y destacó que, "desde lo profesional, para mí es muy importante participar en Alhsud Chile, pues me permite conectarme con el manejo del agua desde distintas miradas, lo que llamamos interdisciplina, conectando mi actividad académica con la gestión en terreno, e incluso en tribunales". En ese sentido, recordó que se ha desempeñado como asesor del directorio de Alhsud Chile y como vicepresidente de Alhsud entre 2002 y 2010.

Vinculación

El Dr. Arumí relevó que "esto es importante desde el punto de vista de la vinculación de la Universidad", y particularmente, entre la Facultad de Ingeniería Agrícola UdeC y Alhsud

Chile, con impacto en las y los estudiantes de Ingeniería Civil Agrícola e Ingeniería Ambiental, así como de los programas de postgrado.

"Creo que hay una oportunidad interesante de visualizar el trabajo de Alhsud, tenemos una buena evaluación de los webinarios (seminarios telemáticos) que hemos organizado, con temas muy diversos a nivel técnico y normativo. Hemos tratado de mejorar la visibilidad de la asociación gremial; de hecho, voy a gestionar una donación de la revista Vertiente, de Alhsud, a las bibliotecas de la UdeC y otras universidades", planteó.

Además, reveló que uno de sus objetivos es impulsar la creación de "una beca Alhsud para invitar a estudiantes a integrarse a la asociación".

Alhsud Chile

El Capítulo Chileno de la Asociación Latinoamericana de Hidrología Subterránea para el Desarrollo (Alhsud) es un organismo centrado en la difusión del conocimiento y convocatoria al debate participativo e intercambio de ideas de sus socios en torno a la adecuada gestión de los recursos hídricos, promoviendo y facilitando las condiciones técnicas, legales y culturales en beneficio de las personas y de las actividades productivas de los sectores económicos involucrados en el uso del agua (sanitario, agrícola, minero e industrial), bajo criterios de preservación y sustentabilidad.