

CONGREGÓ MÁS DE 60 ASISTENTES

# Ingeniería Agrícola UdeC acogió segundo Encuentro de Jóvenes Hidrólogos

**En el Campus Chillán de la U. de Concepción.** Reunió a estudiantes de pre y postgrado, docentes, investigadores e investigadoras, consolidándose como la única instancia de encuentro enfocada en las y los hidrólogos del país.



**NOTICIAS UDEC**  
 diario@ladiscusion.cl  
 FOTOS: INGENIERÍA AGRÍCOLA UDEC

**C**on más de 60 asistentes, la segunda versión del Encuentro de Jóvenes Hidrólogos, organizada en conjunto con el Departamento de Recursos Hídricos, de la Facultad de Ingeniería Agrícola de la Universidad de Concepción, Campus Chillán, consolidó a la actividad como la única instancia de encuentro enfocada exclusivamente en las y los hidrólogos del país.

El encuentro, que se desarrolló durante dos días, brindó un nutrido programa de exposiciones en la primera jornada, en el campus Chillán de la UdeC; y una salida al Valle Las Trancas, en Pinto, en la segunda. Asistieron estudiantes de pre y postgrado de siete universidades chilenas, así como también investigadores e investigadoras nacionales, y representantes de la industria.

El académico de la Facultad de Ingeniería Agrícola UdeC y uno de los miembros del equipo organizador, Dr. Sebastián Krogh Navarro,

calificó como exitosa la actividad y destacó que la convocatoria superó las expectativas y también la asistencia que alcanzó la primera versión, desarrollada el año pasado, en la Universidad Diego Portales, en Santiago, demostrando el gran interés nacional por este espacio de conversación científica.

“El objetivo era dar un espacio a las y los jóvenes hidrólogos, para que se conocieran, que sepan qué están haciendo sus colegas en otras universidades del país y logren generar redes de colaboración”, declaró el académico.

Explicó que esta iniciativa nació a partir de un grupo de hidrólogos

jóvenes, entre los que se encuentra el propio Dr. Krogh, quienes se reúnen hace dos años y que concluyeron que se necesitaba una instancia, a nivel nacional, para poder compartir ciencia, pero enfocada en la hidrología. Dicho grupo lo integran, además; Alonso Pizarro, docente de la U. Diego Portales; Joaquín Jorquera, alumno de la misma casa de estudios; y Eduardo Muñoz, estudiante de doctorado en la ETH de Zúrich, Suiza.

En ese sentido, aclaró que, si bien no existe una agrupación formal de jóvenes hidrólogos e hidrólogas en Chile, la aspiración de este grupo es conformar un capítulo chileno de la Sociedad Internacional de Hidrólogos Jóvenes (YHS, en inglés).

#### Exposiciones y conversación

El investigador UdeC destacó el apoyo del Departamento de Recursos Hídricos y de la Facultad de Ingeniería Agrícola UdeC, lo que permitió que las y los jóvenes pudieran hacer sus exposiciones orales y 26 presentaciones en formato póster. “Hubo mucha interacción, mucha conversación de alto nivel”, valoró, así como también puso de

relieve la charla magistral que dictó el director del Departamento de Recursos Hídricos UdeC, Dr. José Luis Arumí: “Una mirada a los últimos cuarenta años”.

La primera jornada contó con cuatro sesiones: modelación hidrológica, hidrología de montaña, cambio hidrológico e hidrología aplicada.

En tanto, la segunda jornada consistió en una salida a terreno. “Fue más distendido, fuimos a caminar por el sendero al exrefugio andino en el Valle de Shangrila. Fue una oportunidad para retomar temas del día anterior, conversamos sobre la hidrología de la zona, que ofrece paisajes interesantes desde la perspectiva hidrológica. Luego, al bajar, hicimos una parada en la estación meteorológica de la Dirección General de Aguas en Las Trancas”, relató.

En el cierre del encuentro, el Dr. Krogh comentó que “los participantes estaban muy agradecidos, se notaba que hacía falta esta instancia, porque si bien existen otro tipo de congresos en Chile en áreas afines, no son específicos de nuestra disciplina”.

El Encuentro incluyó una visita al valle de Shangrila y Las Trancas, en Pinto.



Hacia falta esta instancia, porque si bien existen otro tipo de congresos en Chile, no son específicos de nuestra disciplina”

**DR. SEBASTIÁN KROGH**  
 ACADÉMICO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA UDEC