

**Fecha:** 03-06-2025  
**Medio:** La Discusión  
**Supl.:** La Discusión  
**Tipo:** Noticia general  
**Título:** Crhiam inicia la VII versión del Diploma Recursos Hídricos para el Desarrollo Sustentable

**Pág.:** 8  
**Cm2:** 741,6  
**VPE:** \$ 738.593

**Tiraje:**  
**Lectoría:**  
**Favorabilidad:**

**3.500**  
**Sin Datos**  
☐ No Definida

Versión del diploma es la séptima edición que se ejecuta y es la sexta en modalidad e-learning.



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

CENTRO DE RECURSOS HÍDRICOS PARA LA AGRICULTURA Y LA MINERÍA

# Crhiam inicia la VII versión del Diploma Recursos Hídricos para el Desarrollo Sustentable

**La iniciativa reúne a profesionales de diversas áreas para abordar los desafíos del agua desde múltiples perspectivas.** Programa es una iniciativa ejecutada por Crhiam en conjunto con la Facultad de Ingeniería, Facultad de Ingeniería Agrícola y Facultad de Ciencias Ambientales.

**E**l Centro de Recursos Hídricos para la Agricultura y la Minería (Crhiam), inauguró la séptima edición del Diploma en Recursos Hídricos para el Desarrollo Sustentable, que busca formar a los profesionales desde la interdisciplinariedad.

El programa es una iniciativa ejecutada por Crhiam en conjunto con la Facultad de Ingeniería, Facultad de Ingeniería Agrícola y Facultad de Ciencias Ambientales, a través de Formación Permanente de la Universidad de Concepción.

Esta versión del diploma es la séptima edición que se ejecuta y es la sexta en modalidad e-learning, buscando tener presente la territorialidad, de esta forma es que cuenta con alumnos que participan desde la Región de Coquimbo, hasta la Región de Los Ríos.

En la jornada de bienvenida participó la Directora del Centro, Dra. Gladys Vidal Sáez, y los investigadores asociados Dra. Amaya Álvarez Marín y el Dr. Ricardo Figueroa Jara, quienes además dictarán algunos módulos

## Interdisciplinar

Programa pone un foco en la transdisciplina, puesto que está conformado por estudiantes profesionales de distintas carreras, como Ingeniería en Recursos Naturales, Geología, Ingeniería Civil, Periodismo, entre otras.

del programa. Durante la instancia, la directora explicó a los alumnos que “el objetivo de formar profesionales es súper importante, pero no solo hasta el pregrado y postgrado, sino que es necesario que el conocimiento se vaya actualizando”.

Por su parte, la Dra. Álvarez les deseó un tiempo de aprendizaje provechoso y que durante su tiempo en el plan de estudios “aprendan cosas que les sirvan en su vida profesional, pero que asimismo, despierte el interés por conocer otras áreas desde la mirada del agua”.

El Diploma se impartirá por cuatro meses y tocará temas como escasez hídrica, manejo del agua en la minería y en la agricultura, calidad del agua y salud pública, institucionalidad, entre otras temáticas relevantes para el presente del recurso hídrico en nuestro país. Además, las clases serán dictadas por diferentes investigadores del centro, entre ellos el Dr. Ricardo Figueroa, Dr. José Luis Arumí, Dra. Fernanda Álvarez, Dr. Leopoldo Gutiérrez y la Dra. Gladys Vidal.

Este programa pone un foco

en la transdisciplina, puesto que está conformado por estudiantes profesionales de distintas carreras, como Ingeniería en Recursos Naturales, Geología, Ingeniería Civil, Periodismo, entre otras, quienes se desempeñan tanto del ámbito público como del privado, promoviendo el entendimiento y trabajo de los recursos hídricos desde distintas perspectivas.

A la fecha el Diploma Recursos Hídricos para el Desarrollo Sustentable cuenta con más de un centenar de egresados.