

Diario Concepción
contacto@diarioconcepcion.cl

El uso y gestión sostenible del agua en la región de Ñuble serán los ejes de las charlas que se presentarán en el VII seminario de sustentabilidad y medioambiente: "El agua nos une para una región de Ñuble sostenible", organizado por el Departamento de Recursos Hídricos de la Facultad de Ingeniería Agrícola de la Universidad de Concepción y el Departamento de Formación Transversal del Instituto Profesional Virgino Gómez (IPVG) sede Chillán.

La actividad se desarrollará el martes 29 de octubre, a partir de las 16:00 horas, en el auditorio de la sede Chillán del IPVG (Av. Vicente Méndez 1240).

Según precisó el Dr. José Luis Arumí Ribera, director del Departamento de Recursos Hídricos UdeC, "el objetivo de la actividad es propiciar instancias de conversación y reflexión que promuevan prácticas sostenibles en el uso y conservación del agua y también en estrategias para su gestión sostenible y no sólo por parte de las y los estudiantes de la Universidad y del Instituto, sino que, en toda la comunidad de nuestra región".

En virtud de ese objetivo, apuntó que, "el seminario será una instancia para conversar de sustentabilidad y resiliencia hídrica en la industria sanitaria de Ñuble y también de los desafíos ambientales para la sostenibilidad gracias a la presentación de una relatora y un relator representantes del sector privado y de la academia, respectivamente, porque, además, este seminario dará la oportunidad de fortalecer la colaboración e intercambio de conocimiento entre estos dos ámbitos".

Esta sinergia, indicó el académico, "es primordial para que en conjunto podamos desarrollar soluciones innovadoras y prácticas, beneficiando con ello tanto al sector privado y público y en general a la comunidad en su conjunto".

El seminario contará con las exposiciones de la ingeniera agrónoma, Magíster en Gestión de Empresas con especialización en Responsabilidad Social Empresarial, Marietta



FOTO: CEDIDA

ACTIVIDAD EN ÑUBLE

Uso y gestión sostenible del agua serán abordados en seminario

La instancia es organizada por la Facultad de Ingeniería Agrícola UdeC y el Instituto Virgino Gómez sede Chillán.

Montenegro Dihmes, directora de Sostenibilidad de Essbio, con la relatoría "Sostenibilidad y resiliencia hídrica en la industria sanitaria de Ñuble"; y del Doctor en Ciencias Ambientales, Ricardo Barra Ríos, director del Centro Eula Chile, pro-

fesor titular de la Facultad de Ciencias Ambientales UdeC e investigador principal del Crhiam, quien presentará "Desafíos ambientales para la sostenibilidad".

Por su parte, la académica Ruth Riquelme Rebolledo, coordinadora de

Formación Transversal del Instituto Profesional Virgino Gómez, indicó que, "con esta actividad, creamos espacios para el diálogo y la participación de las y los futuros profesionales en torno al agua como recurso vital".

Añadió que, "en general, los y las asistentes al seminario, podrán ampliar sus conocimientos al escuchar a expertos en el campo de la gestión del agua y sostenibilidad, inspirándose en la generación de nuevas ideas y soluciones prácticas que puedan ser implementadas en sus comunidades y lugares de trabajo; la idea es comprometerse con el futuro y ser parte de un gran movimiento hacia la sostenibilidad, que beneficie a las generaciones, no solo presentes, sino que también a las futuras de la región de Ñuble. Juntos, podemos hacer una diferencia real y positiva para nuestra región y ahí el lema: "El agua nos une para una región de Ñuble sostenible".

OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion
contacto@diarioconcepcion.cl

