



Suscríbete



DIARIO FINANCIERO

Suscríbete

20%dcto



DIARIO FINANCIERO

Inicio > Empresas > Industria

Industria

El especialista en gestión hídrica que encabezará la Comisión Nacional de Riego

Wilson Ureta cuenta con 11 años de experiencia como consultor en proyectos de manejo del agua.

Por: | Publicado: Jueves 31 de marzo de 2022 a las 10:07 hrs.



Wilson Ureta, nuevo secretario ejecutivo de la Comisión Nacional de Riego.

Compartir





ingeniero en Recursos Naturales Renovables, Wilson Ureta asumirá como secretario ejecutivo de la Comisión Nacional de Riego (CNR) del Ministerio de Agricultura.

Magister en Gestión y Políticas Públicas de la U. de Chile y con diplomados en Gestión de Agua y el Ambiente de dicha casa de estudios; y en Cambio Climático y gestión sostenible de recursos de la U. Católica, en 2007 se incorporó a la empresa Arrau Ingeniería como Ingeniero de Proyectos.

Luego, en esa misma firma, asumió como Especialista en Gestión de Recursos Hídricos y Evaluación de Proyectos por diez años, para luego llevar trabajos como el “Diagnóstico para Microproyectos de Riego en Regiones VI y RM” desarrollado por Arrau Ingeniería SpA en conjunto con la CNR, análisis apuntaba a generar una cartera Comisión Nacional de Riego de proyectos que mejoren la gestión para pequeños productores agrícolas.

Más tarde, en 2019 fue nombrado gerente de Administración de la misma empresa. Además fue presidente del Centro de Estudiantes de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables, Ceiren.

Respecto de su nombramiento, Ureta agradeció “la confianza que el presidente ha depositado” tanto en su designación como en la CNR. Y señaló que desde la entidad trabajarán “con mucha fuerza para abordar los múltiples desafíos que nos esperan como institución: la crisis climática, el apoyo a la pequeña y mediana agricultura y la eficiencia en el uso del recurso hídrico en el marco de un desarrollo rural sostenible”.

“Nuestro compromiso (...) es poner todas nuestras capacidades al servicio de las comunidades rurales, escuchándolas y trabajando con ellas para enfrentar los efectos de la sequía en la agricultura y para mejorar su calidad de vida”, sostuvo.