

SMART HYDRO SUSCRIBIÓ CONVENIO CON SANITARIA DE LIMA

Startup tecnológica local expande sus negocios a Perú

Prestará servicios a empresa Sedapal. Brindará monitoreo en tiempo real de pozos profundos y estanques de acumulación de agua mediante software con data satelital.

ROBERTO FERNÁNDEZ RUIZ
robertofernandez@ladiscusion.cl
FOTO: CEDIDA

Un importante convenio firmó la startup tecnológica chillaneja Smart hydro con la sanitaria Sedapal, empresa estatal peruana que administra los servicios de agua potable y alcantarillado en Lima y Callao y que atiende a más de 12 millones de personas.

Este convenio representa un hito para la empresa ñublensina fundada en 2019 por Raymundo Anavalón y Diego Mardones, ya que da inicio a un proceso de internacionalización, pero también es un hito para el sector servicios de la región y particularmente para el emergente rubro de las empresas de base tecnológica.

Smart hydro ofrece servicios de ingeniería, telemetría y análisis de agua. “Nace con el propósito de entregar mediante la tecnología un servicio que les permita a las empresas tomar mejores decisiones y adoptar prácticas más sostenibles en sus consumos de agua”, explicó Diego Mardones, CEO de la firma.

El profesional describió que Smart hydro ofrece el servicio de software de monitoreo en tiempo real para cumplir con las regulaciones vigentes, mejoras operacionales y definición/reducción de la huella hídrica. “Tenemos clientes desde la región de Coquimbo hasta la región de Los Ríos, del sector sanitario, alimenticio, forestal, agroindustrial, energético e inmobiliario”.

Mardones sostuvo que, “en octubre, firmamos nuestro primer convenio internacional con la empresa sanitaria más importante de Perú, Sedapal, cliente al cual le brindaremos soluciones de monitoreo en tiempo real de pozos profundos y estanques de acumulación mediante tecnología de monitoreo satelital”.

“Este convenio es sumamente importante, ya que reafirma nuestra propuesta de valor frente al problema mundial del agua, ya sea en variables operacionales o acciones sostenibles. Es una confirmación que otros países, climas o culturas necesitan mayor tecnología en sus procesos que involucran captación, distribución o acumulación de aguas”, resaltó.

Mardones recordó que este convenio

“es resultado de una primera conversación con el área de innovación de Sedapal, en noviembre de 2023, en donde expusimos nuestras diversas soluciones y ellos hicieron match al interior de su compañía frente a sus necesidades”.

Internacionalización

Mardones también destacó que “esta primera instancia de conversación se gestó bajo el programa GoGlobal 2023 y con ayuda de la oficina comercial de ProChile de Chillán y Lima, coordinando una reunión presencial con la empresa y el área estratégica para contar lo que hacíamos en Chile”.

El programa GoGlobal es una iniciativa de ProChile y Corfo, que apoya a startups y scaleups chilenas, que cuenten con potencial de escalabilidad a nivel mundial, a entrar en mercados internacionales. En su versión 2023, Smart hydro fue una de las 42 seleccionadas.

En cuanto a lo que viene, apuntó a “concluir exitosamente el primer periodo de prueba de monitoreo de 6 meses con nuestro primer cliente e iniciar el plan 2025 en Lima, poner en marcha nuestro plan de inmersión



Es sumamente importante, ya que reafirma nuestra propuesta de valor frente al problema mundial del agua”

DIEGO MARDONES
CEO DE SMART HYDRO

Raymundo Anavalón y Diego Mardones, de Smart hydro, junto a Walter Molina, gerente de Desarrollo e Innovación de Sedapal.

en Perú que involucra la constitución formal de la compañía, análisis en profundidad del mercado, captación de nuevos clientes de otros segmentos del mercado e involucramiento en el ecosistema de innovación limeño”.

Según Macarena Dávila, directora regional de Corfo, la startup ha destacado a nivel nacional por su capacidad de innovación y por el desarrollo de proyectos escalables, competitivos y con un importante componente de sostenibilidad. “Sin duda, es una gran oportunidad para esta empresa que ofrece un servicio que propone una solución al desafío de interés mundial, de gestionar con eficiencia el recurso hídrico”, aseveró.

