

Fecha:22-07-2025Pág.:14Tiraje:2.800Medio:Diario ChañarcilloCm2:399,0Lectoría:8.400Supl.:Diario ChanarcilloFavorabilidad:No Definida

Tipo: Noticia general
Título: CNP lanza Programa de Acceso a Pilotos para facilitar la validación de tecnologías mineras emergentes

CNP lanza Programa de Acceso a Pilotos para facilitar la validación de tecnologías mineras emergentes

Disponible en pilotaje. cl, la plataforma entrega una vía simplificada para que startups, desarrolladores e investigadores accedan a validaciones tecnológicas en ambientes mineros reales, con potencial de financiamiento y visibilidad con la gran minería.

urante el V Encuentro Formativo, el Centro Nacional de Pilotaje (CNP) lanzó el Programa de Acceso a Pilotos para Desarrolladores, una iniciativa clave que busca simplificar el acceso a pruebas piloto en ambientes mineros reales. "Queremos facilitar ese primer paso que muchas veces impide que una tecnología innovadora llegue a ser adoptada", señaló Andrés González, gerente general del CNP.

Disponible en www.pilotaje. cl, esta plataforma permanente está diseñada especialmente para apoyar a startups, EBCT, investigadores y desarrolladores con soluciones innovadoras, pero recursos limitados. A través de un proceso ágil y sin fechas límite, el programa ofrece acceso a prue-

bas en terreno, acompañamiento técnico, vinculación directa con empresas mineras y la posibilidad de financiamiento parcial o total de las pruebas piloto.

El programa contempla cinco etapas -desde el registro de interés hasta la formalización del pilotaje- y su postulación toma entre 30 y 40 minutos. Con este esfuerzo, el CNP busca reducir las barreras de entrada a la industria minera, acelerar el escalamiento de nuevas tecnologías y consolidar su rol como plataforma clave en la transformación tecnológica del sector.

V Encuentro Formativo

El programa para facilitar el acceso a pilotos para desarrolladores fue lanzado en el marco del V Encuentro Formativo del Círculo de Pilotaje CNP, instancia que abordó los procesos de validación técnica de pilotajes y estuvo dirigida especialmente a los desarrolladores tecnológicos.

Desde el Centro de Innovación UC, Javiera Cuevas, jefa de Aceleración y Financiamiento, destacó que "este tipo de encuentros permite acercar el conocimiento técnico a quienes están desarrollando nuevas tecnologías, fortaleciendo sus capacidades para enfrentar procesos reales de pilotaie".

La gran minería estuvo representada por BHP y Codelco. Esteban Domic, Manager Innovation Delivery de BHP Minerals Americas, compartió la visión de la compañía y explicó que escalar una innovación no es solo una decisión técnica, sino también una apuesta estratégica. En este contexto, destacó el valor de trabajar de forma colaborativa con centros tecnológicos como el CNP.

En representación de Codelco, participó José Miguel Celis, jefe de Control de Gestión en la Gerencia Corporativa de Innovación, quien reafirmó el compromiso de la estatal con la búsaqueda de soluciones disruptivas. "Estamos constantemente explorando tecnologías emergentes que respondan a nuestros desafíos operacionales y de sustentabilidad", afirmó Celis.

La jornada concluyó con un taller teórico-práctico sobre validación de pilotajes, a cargo de Natalia González, ingeniera de Proyectos del CNP, junto al equipo del Programa de Aceleración del Centro de Innovación UC: Isabel Llanca, coordinadora del Programa, y Álvaro Escárate, profesional del Centro. El taller abordó los pasos clave para diseñar, ejecutar y evaluar un piloto exitoso en minería, integrando herramientas metodológicas y experiencias reales de pilotaje.

Más información y postulaciones Mi Primer Piloto CNP: www.pilotaje.cl | Consultas: miprimer@pilotaje.cl.

