

PERUMIN HUB: INNOVADORES CONECTAN CON LA INDUSTRIA MINERA PARA DISEÑAR Y CONSOLIDAR SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



JUEVES
MINERO VIRTUAL



VÍCTOR GOBITZ
Presidente del IIMP

PAMELA ANTONIOLI
Gerente General Hub de Innovación Minera del Perú



DEBATE SOBRE PERUMIN HUB Y LA INNOVACIÓN

Si bien la innovación es muy importante para optimizar e incrementar la productividad de las operaciones mineras, su alcance no se limita netamente a lo tecnológico sino también puede servir para brindar solución a temas como las brechas sociales o la conflictividad social en nuestro país.

Así lo consideró Pablo de la Flor, director ejecutivo de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE), durante su participación en el lanzamiento del programa PERUMIN Hub, en el marco del Jueves Minero, organizado por el Instituto de Ingenieros de Minas del Perú (IIMP) y que fue moderado por Carlos Diez Canseco, gerente general del IIMP.

"Creo que resulta fundamental encarar esta problemática que guarda estrechísima relación con el lastre que arrastramos como es el déficit de servicios públicos y déficit sociales de distinto tipo en las comunidades, a pesar de las ingentes cantidades que se han transferidos por la industria minera. Ese es el caldo de cultivo del que se nutre la conflictividad", apuntó De la Flor.

Por su parte, Fernando Lucchini, presidente ejecutivo de Corporación Alta Ley, indicó que algunos avances en materia de innovación en Chile están vinculados a minería verde y sustentable, minería digital, y también en el desarrollo de proveedores de soluciones y capacidades I+D que tienen un impacto en las comunidades.

Mencionó que trabajan una gran iniciativa de innovación relacionados a la trazabilidad de bienes e insumos de la minería. "Estamos afinando una serie de elementos para empezar a trabajar activamente en ello. Pronto vamos a empezar a coordinar no solo el ecosistema chileno, sino también al ecosistema peruano y la región".

Finalmente, José Carlos de Piérola, consultor del BID, resaltó que existe una gran oportunidad para involucrar a más mujeres en temas de innovación, tomando en cuenta el enfoque de género.

"Hay un rol importante que debemos fortalecer y viabilizar. Eso es lo que debemos fomentar y no solamente desde las posibilidades que se generan en este momento, sino yendo a campo y trabajar con las comuneras. Por ejemplo, hemos tenido un proyecto con el Hub de Innovación Minera con tres comunidades para desarrollo de protectores contra el Covid-19", resaltó.

Como parte de las actividades Rumbo a PERUMIN, se presentó PERUMIN Hub, un programa que busca fomentar el desarrollo de soluciones innovadoras para los desafíos de la industria minera y apoyar el despegue comercial de soluciones ya exitosas. "Con esta iniciativa, grupos de innovadores tendrán la oportunidad de conectar directamente con las empresas del sector y poner en vitrina sus proyectos y creaciones tecnológicas", explicó Claudia Cooper, presidenta del Comité Ejecutivo de PERUMIN 35.

PERUMIN Hub propone para ello un esquema de trabajo basado en la colaboración. En él intervienen entidades referentes en innovación y minería, tanto a nivel nacional como internacional, a fin de que las soluciones respondan a una verdadera demanda de la industria minera y que cuenten con acompañamiento para su consolidación.

"PERUMIN nos da la oportunidad de llevar la innovación a otro nivel, a través de PERUMIN Hub, el principal programa de innovación abierta del sector minero del Perú. La suma de esfuerzos desde la misma organización y a través de espacios inteligentes de vinculación, facilitarán la consolidación de innovaciones que respondan a los desafíos concretos de las empresas mineras", comentó Pamela Antonoli, gerente general del Hub de Innovación Minera del Perú.

Fases del programa

Actualmente, el programa se encuentra en su fase inicial, donde por primera vez las empresas mineras, en un esfuerzo conjunto, identificarán retos puntuales que el programa PERUMIN Hub extenderá a la comunidad de innovadores. Estos retos responderán a tres grandes áreas prioritizadas: Medio Ambiente y Sostenibilidad, Recursos Hídricos y Minería

4.0. Esta priorización se realizó a través de un comité de alto nivel conformado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), el Ministerio de la Producción (PRODUCE), el Ministerio de Energía y Minas (MINEM), la Corporación Financiera Internacional (IFC), Escuela de Postgrado GERENS y el Consorcio de Investigación Económica y Social (CIES).

Una vez establecidos los retos, se llevarán a cabo espacios de vinculación "Matchmaking", que permitirán fortalecer las propuestas y explorar potenciales colaboraciones; dichas propuestas podrán ser presentadas en la etapa de concurso. Un comité evaluador seleccionará los trabajos finalistas que se exhibirán en el marco de Rumbo a PERUMIN, en septiembre de 2021.

Invocan a la participación de más empresas

El presidente del Instituto de Ingenieros de Minas del Perú (IIMP), Víctor Gobitz, saludó el desarrollo de este programa, resultado de una alianza entre el IIMP (organizador oficial de Rumbo a PERUMIN) y el Hub de Innovación Minera del Perú. "Invocamos a las organizaciones de la industria minera a formar parte de esta iniciativa, que constituye también una buena alternativa para acercar la minería a diversos ámbitos y audiencias", sostuvo Gobitz.

PERUMIN Hub fue presentado durante el Jueves Minero del IIMP, donde también se contó con la participación de José Carlos de Piérola, experto en minería y sostenibilidad y consultor del Banco Interamericano de Desarrollo (BID); Pablo de la Flor, director ejecutivo de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE); y Fernando Lucchini, presidente ejecutivo de Corporación Alta Ley.

Auspicio Jueves Minero

ENCUENTRO MINERO ESTUDIANTIL
"AVANCES EN TECNOLOGÍA MINERA APLICADA EN EL PERÚ"
EXPOSITOR: DANIEL SERKOVIC
Gerente regional - Perú, Colombia y Ecuador en GroundProbe
24 | 02 | 2021
17:00 HORAS
LIVE

