



PUBLIRREPORTAJE

## UCN recibe equipos de comunicaciones en red donados por Spence I BHP

Material fortalecerá la formación de estudiantes de las carreras del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Computación (DISC).

Una donación de más de 190 equipos de comunicaciones en red, entregados por Spence I BHP, recibió el Departamento de Ingeniería de Sistemas y Computación (DISC) de la Universidad Católica del Norte (UCN), en una ceremonia realizada este miércoles en la Casa Central de la Institución en Antofagasta.

La entrega del material, consistente en switches y access point, fue realizada en una jornada que contó con la presencia de autoridades universitarias y de la compañía minera, quienes destacaron la importancia que tendrá este aporte a la formación de los futuros profesionales del área.

Esto forma parte de un trabajo colaborativo orientado a fortalecer la formación de capital humano para la región y la industria minera, alineando los procesos formativos con los desafíos actuales del sector. Esta línea de colaboración con las universidades de Antofagasta tiene una expresión constante mediante las sesiones HEUMA, que es un programa de formación para universitarios impulsado por BHP en la región.

### COLABORACIÓN

A través de esta iniciativa en particular, se busca aportar insumos que permitan a estudiantes y docentes desarrollar competencias en entornos más cercanos a



la realidad operacional.

Precisamente, la rectora de la UCN, Dra. María Cecilia Hernández, valoró la entrega del equipamiento. "Este espacio que hoy estamos fortaleciendo en nuestra relación con Spence I BHP ocurre en el marco de una entrega de valiosos equipos que favorecerán la formación de nuestros ingenieros e ingenieras", explicó la autoridad, destacando que existe una relación directa y próxima entre actores activos de la región y del país.

Asimismo, enfatizó que este acontecimiento abre espacios para que no existan límites en la creatividad para seguir trabajando juntos. "Aquí hay una comunidad de colaboración y corresponsabilidad de los estudiantes", sostuvo.

La rectora mencionó asimismo el aporte e

impacto de la modalidad capstone project en los futuros profesionales para aproximarlos y acercarlos con las características y necesidades reales de la industria. "Hay muchas formas en las que podemos seguir trabajando y colaborando con Spence I BHP", indicó.

En tanto, Felipe de la Rosa, vicepresidente de Tecnología de Pampa Norte I BHP, enfatizó que "nuestra contribución va más allá de la entrega de los equipos. El verdadero propósito es conectar y potenciar el talento de la región. Queremos preparar a las personas para los desafíos futuros y para la transformación que está viviendo la industria minera en sus operaciones".

"En Spence I BHP creemos que no hay industria minera sostenible sin comunidades prósperas, y no hay comunidades prósperas



sin educación de calidad. La relación con la Universidad Católica del Norte nace de la convicción profunda de que el futuro de la minería se construye hoy, en las aulas, en los laboratorios, en los espacios donde los estudiantes aprenden a pensar y a resolver los problemas del mundo real", agregó Lizbeth Contreras, directora de Asuntos Corporativos de Spence I BHP.

A su vez, la directora del DISC, Dra. Vianca Vega Zepeda, puso de relieve el impacto de la donación. "Es un conjunto bastante grande de equipamiento asociado a comunicaciones, específicamente switch y acces point, que Spence I BHP nos entrega para fortalecer la formación profesional de nuestros estudiantes. Este equipamiento es mejor que el que utilizamos y, por lo tanto, el impacto es concreto, real y muy importante para que puedan acceder a tecnología que

en el mercado tiene alto costo, lo que les permitirá prepararse mejor para enfrentar el mercado laboral una vez que se titulen", manifestó.

Añadió que este material favorecerá a estudiantes de las tres carreras del Departamento. "Nuestras carreras están orientadas de alguna manera a fortalecer las comunicaciones de las organizaciones, y, por lo tanto, requieren esta formación", especificó.

### TALLERES

La jornada incluyó un networking y una clase magistral dictada por Felipe de la Rosa, vicepresidente de Tecnología de Pampa Norte I BHP.

De igual forma, la entrega del material considera la realización de talleres técnicos, con el objetivo de enseñar las características y uso del equipamiento a integrantes del cuerpo académico y estudiantes del DISC.

La actividad concluyó con la charla "Más allá de lo técnico y los desafíos de la minería" que, como parte del networking, realizó Alejandro Tapia Lazcano, exalumno de la UCN y actual superintendente de Tecnología de Pampa Norte I BHP, quien aportó diversos conocimientos y experiencias relacionados con las operaciones y proyecciones de la principal actividad productiva del país.