

BHP puso en marcha centro integrado que controla dos mineras



Comenzó sus operaciones BHP Copper Advanced Services (CAS), una nueva empresa cuyo centro integrado de operaciones permitirá dar servicios para la operación de forma remota y con plena autonomía a las faenas de cobre de BHP en la Región de

Antofagasta, Spence y Escondida.

El nuevo centro de operaciones remotas manejará diariamente 5.4 terabyte de información, considera un link submarino desde Antofagasta a Santiago, un nuevo data center, capacidad para proteger complementos tecnológicos, asegura mayor seguridad, favorece la coordinación y la toma de decisiones informadas y permite operar maquinarias pesadas.

Las instalaciones de BHP Copper Advanced Services ocupan 3.400 m² en el edificio Titanium, ubicado en pleno centro financiero de Santiago, con una inversión total de US\$ 48.3 millones y más de 230 personas trabajando.

"Este es el centro remoto de operación más moderno de la industria del cobre. Contamos con una tecnología de vanguardia que nos permite entregar un servicio de operación remota de la mayor calidad, a miles de kilómetros de distancia de las faenas, en sus distintas etapas y procesos unitarios", detalló el director de BHP Copper Advanced Services, Marcelo Castillo.

En la entrada en operación, los equipos pusieron en marcha oficialmente la integración de los datos provenientes de las faenas, dando paso a un centro de operaciones remoto con un data center que tiene una capacidad de crecimiento futuro de hasta diez veces considerando su capacidad actual.

La minera destacó además, que en línea con la política de balance de género, el CAS estará integrado por un 51% de mujeres en su operación general y un 40% de presencia femenina en roles de liderazgo.