



contrario, a través de varios proyectos de cooperación con los regantes de la zona, la cantidad de agua en el Valle de Huasco se verá beneficiada con la presencia de Barrick. La compañía ha comprometido aportar fondos para proyectos tendientes a mejorar, ampliar y desarrollar nuevas instalaciones para la acumulación y distribución del agua en el Valle de Huasco. Estas obras mejorarán la disponibilidad de agua para todos sus usuarios, sobre todo a los agricultores. Debemos tener presente que estas obras ya están en plena ejecución, y que a la fecha ya se han tratado más de 145 km de canales de riego en conjunto con la Junta de Vigilancia del Río Huasco. En cualquier caso, se debe considerar que sólo se usarán 42 l/s, y como referencia, el caudal promedio del Río Huasco es de 3.800 l/s.

¿Y en materia energética?

En este ámbito, Barrick tiene contemplados dos proyectos de generación de electricidad capaces de alimentar tanto a nuestro proyecto Pascua-Lama como para servir de respaldo a las necesidades del Sistema Interconectado Central. En primer lugar, se encuentra un parque eólico que estará ubicado en la comuna de La Higuera, que implica una inversión de US\$70 millones y permitirá generar 36 MW de electricidad, a partir de 18 generadores eólicos. En segundo lugar, se encuentra la central termoeléctrica de Punta Colorada, actualmente en proceso de marcha blanca, y que posee una capacidad bruta de 32,6 MW. La idea es que opere generando sólo 17 MW, y que la capacidad restante sea compensada por el aumento en la capacidad que se diseñó para el parque eólico, que inicialmente contemplaba una capacidad de sólo 20 MW.

Sustentabilidad

¿Qué aspectos destacaría de Barrick en relación con sus políticas ambientales?

En Barrick nos definimos a partir de una filosofía de minería responsable, bajo la cual nos preocupamos especialmente de una gestión ambiental de excelencia. Muestra de ello son los resguardos que hemos diseñado para preservar el medio ambiente y la calidad del agua en nuestro proyecto Pascua-Lama. En territorio chileno, se contempla un sistema de canales que evite que el agua proveniente del deshielo entre en contacto con las operaciones mineras;

incorporarán también las medidas necesarias para el cierre del proyecto junto con el inicio de la construcción del mismo.

¿Cómo están enfrentando el tema de las relaciones comunitarias?

Esta área de trabajo nos tiene muy contentos, porque nos permite cumplir con nuestra filosofía como empresa. Un ejemplo muy claro de lo que hemos realizado con la comunidad es Compromiso Atacama, una alianza estratégica inédita impulsada por Barrick con organizaciones benéficas como la Fundación Teletón, Un Techo para Chile, América Solidaria,

La minera canadiense tiene en marcha un proyecto para la ampliación y actualización de la capacidad productiva de la cuprífera Zaldívar.

“Barrick tiene contemplados dos proyectos de generación de electricidad capaces de alimentar tanto a nuestro proyecto Pascua-Lama como para servir de respaldo a las necesidades del Sistema Interconectado Central”.

y adicionalmente, el agua que contacte los estériles será captada en piscinas de decantación y canalizada hacia una planta de tratamiento, para ser descargada posteriormente según los estándares de la legislación vigente con la misma calidad que tiene actualmente. En suelo argentino, los programas de mitigación incluyen mejoras en la infraestructura de riego para disminuir las pérdidas de caudal que ocurren en el actual sistema de distribución de agua, tanto en Iglesia como en Jáchal. Se

Pacto Global de las Naciones Unidas y Clase 21, además de instituciones del Estado, como Corfo y Fosis, para impulsar el desarrollo social en la Región de Atacama, implementando iniciativas que irán en directo beneficio de cerca de 4.000 habitantes, en especial de los sectores más necesitados. Adicionalmente a ello, se cuentan numerosos programas de desarrollo sustentable desplegados tanto en el Valle del Huasco, en Chile, como en la provincia de San Juan, en Argentina. **mch**