

SALAMANCA

Berkeley desarrolla en Retortillo la mina que será un ejemplo de sostenibilidad en Europa

E. L. V. / VALLADOLID

Berkeley Minera España ha realizado una importante inversión en Salamanca durante los últimos ocho años para desarrollar su 'Proyecto Retortillo', una mina innovadora. Comprometida con el medio ambiente, Berkeley ha implantado la minería de transferencia, que facilita la restauración del espacio afectado se realice en paralelo a las labores de explotación, lo que permite utilizar una menor superficie, aumentar el ahorro de agua y, por lo tanto, minimizar al máximo el impacto ambiental.

Para garantizar la mayor seguridad y protección medioambiental, Berkeley cumple con los más altos estándares de sostenibilidad ambiental, siendo incluso más exigente que las autoridades, y cuenta con las certificaciones de Gestión Ambiental (ISO 14.001) y Gestión Minera Sostenible (UNE 22.470-80), certificaciones y auditorías realizadas anualmente por AENOR.

Estas normas avalan que se realice de manera sistemática el seguimiento y control de los indicadores de sostenibilidad minera y se integran dentro de la gestión general de la empresa como parte de la mejora continua de su desempeño. Berkeley otorga primordial importancia a la seguridad, a

la salud de las personas y al medio ambiente, cumpliendo de forma rigurosa con toda la normativa ambiental y de protección radiológica.

Berkeley también ha adquirido el compromiso de desarrollar un

Proyecto de Recuperación de Hábitats, incluido en la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), en una zona degradada del entorno para incrementar la superficie de hábitats arbolados afectados, au-

mento de la diversidad de ecosistemas y facilitación de recursos naturales para especies de interés.

Englobado en el plan de sostenibilidad y medio ambiente de la compañía, Berkeley ha implantado proce-

dimientos en todas sus instalaciones para la minimización de consumos de recursos naturales como, por ejemplo, el fomento del formato digital, minimizando impresiones en papel, lo que minimiza a su vez el consumo de elementos tan sensibles como el papel, tóner, electricidad y producción de residuos. Con estas medidas, sin modificar su actividad y eficiencia, Berkeley ha logrado reducir su consumo de papel en 19%, de energía un 31% y de emisiones de CO₂ un 30% (o lo que es lo mismo, 26 toneladas menos de CO₂ emitidas). Además, la compañía está diseñando una estrategia de economía circular que permitirá minimizar el consumo de materias primas requeridas y los residuos generados. Todo esto, además, favorecerá la reducción, reutilización y reciclaje de cada recurso necesario para su actividad.

Por su parte, el 'Proyecto Retortillo' no es solo un ejemplo de minería sostenible, también es un motor económico para la región. Si las autoridades conceden los dos últimos permisos necesarios para iniciar la construcción de este proyecto, que tendrá una duración de 18 meses, Berkeley garantizará más de diez años de actividad productiva, con una inversión de casi 400 millones de euros y más de 1.000 empleos directos e indirectos.

