

VIII FORO GACETA DE LA SOLIDARIDAD

La atención a los más débiles en un mundo en conflicto asociado por la COVID

Berkeley Minera España reduce un 68 % sus emisiones de gases de efecto invernadero

Un estudio confirma estos datos tras llevar a cabo diferentes medidas para alcanzar el objetivo ■ La compañía ha mostrado su compromiso con la sostenibilidad a lo largo de los doce años que lleva en Castilla y León

L.G. | SALAMANCA

LA HUELLA de carbono tiene una gran importancia en el medio ambiente como indicador de sostenibilidad y de impacto hacia el cambio climático, ya que aporta información sobre la cantidad de gases efecto invernadero que emite a la atmósfera el desarrollo de una actividad. En este sentido, Berkeley Minera España, dentro de su estrategia de sostenibilidad, se ha fijado el objetivo de calcular y reducir su huella de carbono. Un estudio realizado por la compañía demuestra que se han llevado a cabo cuatro medidas que han permitido alcanzar el objetivo fijado y reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero en un 68 por ciento en los últimos tres años, pasando de las 68,78 emisiones de CO₂ en 2017 a las 21,51 emisiones de CO₂ en 2020.

La compañía, que ha demostrado su compromiso con la sostenibilidad a lo largo de los 12 años que lleva en la Región, es uno de los patrocinadores del VIII Foro de la Solidaridad organizado por LA GACETA y que se celebrará el próximo martes 14 de diciembre. Un encuentro abierto al público que contará con la intervención del periodista Miguel Ángel Rodríguez, miembro de Cruz Roja Internacional.

Berkeley Minera España inició el cálculo de su huella de carbono en septiembre de este año 2021 para lo que ha sido necesario analizar aspectos como combustibles fósiles utilizados por los vehículos, gases fluorados en oficinas y almacenes de muestras y la electricidad consumida en las instalaciones de la misma compañía.

Tras estos cálculos y procesos, y una vez estipulada la huella de carbono y los principales focos de emisiones, la compañía ha establecido estrategias de reducción de emisiones, lo que ha supuesto una oportunidad para la eficiencia energética. Para ello, la compañía ha utilizado una herramienta facilitada por el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico que les ha permitido calcular su huella de carbono correspondiente con los años 2017, 2018, 2019 y 2020.

Lucía García, directora del Sistema de Gestión Ambiental

Berkeley inició el cálculo de su huella de carbono en septiembre de 2021 tras analizar diferentes aspectos

y Minera Sostenible y Gestión de Derechos Mineros de Berkeley Minera España, explica que “es necesario que las compañías realicemos un esfuerzo para respetar los medios naturales. Por ese motivo, para Berkeley Minera España la sostenibilidad ha sido uno de los pilares fundamentales. Llevamos años desarrollando actividades para potenciar el medio rural y mejorando nuestros procesos para ser más sostenibles”.

Dentro de su estrategia anual de sostenibilidad Berkeley Minera España publicó su primera Memoria de Sostenibilidad, una iniciativa voluntaria de transparencia, en la

que la compañía comunica la gestión en protección ambiental y en responsabilidad social, así como su desempeño total en sostenibilidad. Este ejercicio de transparencia pone de manifiesto la implicación de Berkeley en materia de sostenibilidad desde hace ya casi una década.

A través de este documento, Berkeley reafirma su compromiso para cumplir con la legislación ambiental, establecer y mantener un sistema de gestión ambiental de seguridad, salud y minería sostenible para proteger el medio ambiente y que contribuya al desarrollo sostenible, fomentando la participación de los

grupos de interés de la compañía. También a fomentar que la cadena de valor sea sostenible a través de la implantación de criterios ambientales y sociales en compras y contrataciones.

Además, Berkeley Minera España ha realizado diferentes actividades como la creación de un huerto sostenible y un proyecto de apicultura para fomentar la diversidad de actividades económicas en el entorno y animar a la población de toda la zona a desarrollarse en la agricultura natural como recurso económico que a su vez es una buena forma del aprovechamiento del terreno.



Trabajos de Berkeley Minera España en Salamanca.