



“El carbón es un actor fundamental en la transición energética”

Drummond recuperó hectáreas que habían sido intervenidas para la extracción de carbón.
FOTOS: DRUMMOND

ENERGÍA. EMPRESAS MINERAS COMO DRUMMOND VEN MUY CLARO EL PAPEL QUE JUGARÁN EN MEDIO DE UNA TRANSICIÓN PRODUCTIVA QUE BUSCA MENOS CONTAMINACIÓN

BOGOTÁ

Cuando se habla de transición energética, muchos se concentran o piensan en las empresas que son generadoras y comercializadoras de electricidad. Pocos, llevan a su mente a las empresas mineras, las cuales también juegan un papel importante en este proceso.

Un ejemplo de ello es Drummond, compañía que explica que el carbón no puede desaparecer, pues es un componente fundamental para hacer cemento y acero, material con el que se hacen las turbinas eólicas. Sobre este tema nos habló Pablo Urrutia, vicepresidente de Asuntos Públicos de Drummond.

¿Cómo se puede asociar la actividad minera con el plan de Gobierno de la transición energética? ¿El carbón tiene espacio en esta transición?

El carbón es un actor fundamental en la transición energética. Según la Agencia Internacional de Energía, este mineral

seguirá haciendo parte de la canasta energética de los países durante las próximas décadas, por su disponibilidad, costo y confiabilidad. Además, los recursos que genera su exportación serán indispensables para apalancar la creación de proyectos de energías renovables. Además, cabe destacar que el carbón es fundamental para otras industrias (no solo para la generación energética), como lo es el cemento (compuesto por un 40% de carbón y un 60% de roca caliza), así como para el acero, que es indispensable como insumo para el desarrollo de las turbinas eólicas (240 toneladas de carbón para el acero para cada turbina).

¿Cuáles son las estrategias puntuales de Drummond en materia de transición energética en Colombia?

La Compañía también se está preparando para la transición energética, razón por la cual en 2021 comenzó el proceso de implementación de la norma la ISO 14064-1 para la medición de su huella de carbono. Adicionalmente, a través de Drummond Energy, la compañía va a desarrollar un proyecto de energía solar.

¿En qué va el desarrollo de proyectos de energía solar en alianza con EDF Renewables?

En las próximas semanas estaremos dando información sobre este proyecto puntual.

¿Cree que es posible una minería sostenible? ¿Cómo ayudar a garantizar esa meta?

Sí es posible y es una realidad. Así lo reconoció la ministra de Minas, Irene Vélez, en su visita a nuestras operaciones mineras. No solo hemos revegetalizado y recuperado más de 1.900 hectáreas que habían sido intervenidas para la extracción de carbón. Contamos, también, con una planta de procesamiento de llantas residuales para promover y fortalecer el modelo de economía circular.

Además, recientemente obtuvimos la recertificación ISO 14001:2015 por tres años más, aplicable a los proyectos El Descanso, El Corozo, La Loma en el Cesar y Puerto Drummond en el Magdalena. Todo esto ratifica el compromiso de Drummond Ltd. por mantener un Sistema de Gestión Ambiental que permita actuar con responsabilidad ambiental, previniendo, mitigando, corrigiendo y compensando los impactos ambientales de las operaciones.

¿Cuál es el mayor obstáculo de la transición energética?

Es importante entender que la transición debe ir de la mano de una transición productiva

que sea planeada, gradual, que tenga en cuenta las necesidades de los países productores, de las comunidades de las regiones mineras y de los empresarios. El éxito de la diversificación energética es que sea justa, y que los países exportadores de carbón y sus comunidades no sean los que asuman todos los costos y todo el impacto de dicha transición. Por eso, se debe hacer de manera responsable y que se tome todos los años que sean necesarios.

VANESSA PÉREZ
vperez@larepublica.com.co

Pablo Urrutia, vicepresidente de Asuntos Públicos de Drummond.

