



MARÍA CAMILA BONILLA

mcamilabonillac@gmail.com
@mcamilabonillac

La mayoría del carbón térmico se exporta

El dilema de dejar o no enterrado el carbón en Colombia

El gobierno de Gustavo Petro quiere reducir la minería de carbón térmico, el combustible fósil que más causa emisiones de dióxido de carbono. No obstante, en departamentos tradicionalmente carboníferos aún hay muchos sectores que quieren impulsar su explotación, en medio de una disputa que no parece tener una salida fácil.

Aunque el gobierno de Gustavo Petro ha indicado que su intención es que en Colombia no se aprueben nuevos contratos de minería de carbón térmico a gran escala, en uno de los departamentos tradicionalmente carboníferos del país algunos grupos piden que se reabran minas de carbón, que albergan unos 460 millones de toneladas del mineral.

En departamentos como La Guajira o Cesar no se puede hablar de esta minería sin referirse, de una forma u otra, al desarrollo económico, miles de trabajos e industrias y hasta a la identidad local.

Este mineral, utilizado para la generación de electricidad, es el principal recurso que se ha exportado durante décadas de las minas de Drummond y Prodeco, filial de la multinacional suiza Glencore, en Cesar. Entre 2013 y 2019, ambas empresas produjeron al menos 313 millones de toneladas de carbón.

Sin embargo, a finales de 2021, un suceso interrumpió ese “reinado”. Prodeco renunció a tres de sus títulos mineros en el departamento, lo que terminó disminuyendo la actividad en sitios como La Jagua de Ibirico.

Una fecha de salida inminente

Aunque la mayor parte del carbón térmico extraído en Colombia se exporta, en 2019 el país aún utilizaba el mineral para generar el 9 % de la energía eléctrica total, además de aportar el 30 % del consumo energético final del sector industrial.

Sin duda, este combustible fósil, como ha advertido en varias ocasiones la Agencia Internacional de Energía (AIE), es el que más emite dióxido de carbono, uno de los gases de efecto invernadero (GEI) más asociados al cambio climático.

Andrea Cardoso, Ph. D. en Ciencia y Tecnología Ambientales, quien ha investigado la cadena productiva del carbón y su salida, realizó un estudio hace unos años sobre el costo de los pasivos ambientales de la extracción de carbón en Cesar y concluyó que las regalías que trae la minería de carbón no compensan los costos causados como la contaminación del suelo, del aire y del agua, así como los impactos en la salud pública.

Los actores que siguen impulsando la minería de carbón



El carbón térmico es el combustible fósil que más causa emisiones de CO₂. / José Vargas

en Cesar

En La Jagua, uno de los municipios mineros del Cesar —de los más afectados por el abandono de las minas de Prodeco— es poco común encontrar a una persona que esté abiertamente en desacuerdo con reabrir las minas de carbón, según Mendoza, extrabajador de Prodeco.

Y es que el Gobierno no ha presentado una estrategia clara y específica para el caso de los exmineros de Cesar. Ha afirmado que buscará consolidar en la región un

“corredor de la vida”, donde se consolide una nueva economía. Pero según fuentes consultadas

» Las regalías que trae la minería de carbón no compensan los costos causados como la contaminación.

para este artículo, el Gobierno no ha logrado dar una solución sólida a la crisis en La Jagua de Ibirico. Los planes anunciados no se han logrado concretar.

Estas preocupaciones han sido protagonistas en jornadas de protestas que han tenido lugar en La Jagua de Ibirico desde noviembre del año pasado. Aunque, durante esas jornadas, líderes locales también han reportado que no son solo ciudadanos participando en esos espacios. En algunas de las protestas, indicaron, ciertas empresas del

sector minero estuvieron apoyando en la logística. Por ejemplo, se vieron vehículos de la empresa Drummond, que llegaron con refrigerios para los manifestantes, así como de Prodeco, que repartían agua a quienes protestaban.

La alcaldía local, por su parte, es otro actor que también está interesado en que continúe la minería en el municipio. Como expresa Ovelio Jiménez, alcalde de La Jagua de Ibirico, la salida de Prodeco dejó una crisis “sin precedentes”. No solo provocó una reducción de más del 50 % de las ganancias del municipio en industria y turismo, sino que, en general, afectó “entre el 80 y 90 % de la economía local”.

¿Cuáles son las posibilidades de que se reabran las minas en Cesar?

Ya se van a cumplir dos años desde que el Gobierno colombiano aceptó que Prodeco renunciara a las minas en Cesar. Hasta ahora, no hay una respuesta clara sobre lo que pasará con el carbón que está ahí. Por ahora, indicó el director de la ANM, la prioridad es liquidar los títulos de Prodeco pues, hasta la fecha, ese proceso ni siquiera ha finalizado.

Una vez termine ese proceso, será más fácil saber si se mantendrá la promesa de Petro de no entregar más contratos de gran minería de carbón. Por ahora, la Agencia Nacional de Minería indica que el carbón metalúrgico, producido en regiones como Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca y Córdoba, será uno de los enfoques para la transición energética. A partir de este mineral se produce coque, material esencial para la producción de acero. Como explica Pardo, el acero será necesario para construir turbinas eólicas, por ejemplo, porque es un “material de la transición energética”. Por su parte, el investigador Corral cree que el carbón metalúrgico no podrá reemplazar el hueco que dejará el térmico y explica que, en su pico, se llegaron a producir 100 millones de toneladas para la exportación de carbón térmico, mientras que el metalúrgico habrá llegado a 12 millones de toneladas, como máximo. Y asegura: “No vamos a pasar de producir eso a llegar a los 50 millones de toneladas, por ejemplo; no es costo eficiente”.