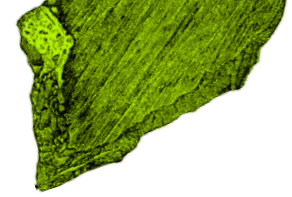


Unidad de Planeación
Minero Energética



#ActúaPorLaCrisisClimática

¿Qué ha hecho la **UPME** por el sector minero?

En la UPME, durante los últimos dos años, hemos trabajado de manera articulada con las entidades del sector para alcanzar importantes logros. Entre ellos, se destacan la formulación del Plan Nacional de Desarrollo Minero (PNDM), la elaboración de los diagnósticos para los Distritos Mineros Especiales para la Diversificación Productiva y la modernización del Sistema de Información Minero Colombiano (SIMCO). **Estas herramientas brindan insumos clave para planificar las actividades mineras, impulsando la transición de una economía extractivista hacia una economía productiva.** Esto fortalecerá las cadenas productivas asociadas a minerales estratégicos, necesarios para la transición energética, la seguridad alimentaria, el desarrollo de infraestructura y la industrialización del país.



El Plan Nacional de Desarrollo Minero (PNDM) se ha estructurado en tres fases, consolidándose como uno de los avances más significativos para la planeación del sector, ya que es el primer **Plan que consta de un diagnóstico realizado desde los territorios**, para conocer las dinámicas y problemáticas del sector minero; de escenarios elaborados con un modelo de simulación de dinámica de sistemas con proyecciones a 2040 y una matriz con objetivos y acciones acordes a la visión del PNDM concertadas con las entidades del sector minero. Este instrumento busca la materialización de la visión y la ruta hacia la consolidación de la minería para la vida. Durante el 2024 se volvió a conformar el **Comité de Coordinación de Planeación Minera (COCPMI)**, cuyo propósito es coordinar y acompañar los procesos de planeación del sector minero bajo la dirección de la UPME. Este espacio facilita la armonización de criterios y la identificación de estrategias, metodologías e información, que permitan promover una agenda pública unificada en torno a la minería.



En el ámbito de los Distritos Mineros Especiales para la Diversificación Productiva, se han desarrollado diagnósticos que visibilizan las particularidades territoriales, sociales, culturales, ambientales, productivas, mineras y energéticas que contribuyen con la planificación socioambiental para la actividad minera. **Se han desarrollado diagnósticos para los territorios de Bajo Cauca Antioqueño, Subregión Abades Piedemonte y Cordillera Nariñense, Triángulo de Telembí, Norte del Cauca, Valle del Cauca, San Juan, Litoral Pacífico Caucaño y Sur de Córdoba.**

En cuanto al Sistema de Información Minero Colombiano (**SIMCO**), se avanzó en la actualización, modernización y consolidación de la información para el análisis del sector minero, permitiendo visibilizar datos sobre volúmenes de producción, regalías, exportaciones e importaciones, entre otros indicadores. En esta plataforma también se encuentran las resoluciones de precios base para liquidación de regalías. Durante los últimos dos años se han **emitido 27 resoluciones asociadas a minerales metálicos, no metálicos, níquel y carbón.**

En términos de gestión del conocimiento, se han entregado documentos de investigación sobre minerales de oro, cobre y materiales de construcción. Asimismo, se ha desarrollado el Boletín Estadístico Informativo **“Minería en Cifras”**, publicado en conjunto con la Agencia Nacional de Minería, que presenta información clave sobre la actividad minera, precios internacionales de minerales y las nuevas normativas del sector.

A través de la Cátedra Minera se han impartido charlas sobre diversos temas, como el cálculo de emisiones fugitivas y el aprovechamiento del gas metano en mantos de carbón; el uso del mercurio en la minería colombiana; y la economía y el mercado de minerales. Además, se participó en los encuentros territoriales de las cumbres mineras desarrolladas por el Ministerio de Minas y Energía.

Finalmente, los diversos documentos, los actos administrativos, las herramientas de planificación del sector minero y el **Sistema de Información Minero Colombiano** han permitido la integración de los diferentes actores, gestando beneficios a largo plazo para las comunidades, los territorios y el ambiente.

