

PLANEACIÓN MINERO ENERGÉTICA: BALANCE PRIMER AÑO DE GOBIERNO

- Energías renovables, eficiencia energética, expansión de la transmisión y abastecimiento energético los grandes pilares de gestión desde la planeación energética durante el primer año de Gobierno Duque.
- Análisis de mercado de minerales y reutilización de minerales estratégicos bajo el enfoque de la economía circular, la apuesta en el ámbito de la planeación minera.

Bogotá, D.C. 9 de agosto de 2019. Como parte del balance del primer año de Gobierno, la UPME destacó avances en la aprobación de conexiones de proyectos de energía renovable no convencional, los conceptos técnicos favorables en materia de incentivos tributarios a proyectos con fuentes no convencionales y eficiencia energética, la viabilización a proyectos presentados en los diferentes fondos de energía eléctrica y gas, así como la expansión de la infraestructura de transmisión eléctrica del país.

En materia de solicitudes de conexión al Sistema Interconectado Nacional, la entidad aprobó 90 proyectos de Fuentes No Convencionales de Energía Renovable por el orden de 6.274 MW, lo cual representó un aumento de 53% frente al mismo período del año anterior, de los cuales 4.353 MW corresponden a 70 proyectos con tecnología fotovoltaica, 1.862 MW a 14 proyectos eólicos y 59 MW a 6 proyectos de biomasa, la mayoría de ellos ubicados en los departamentos de la Guajira, Cesar, Atlántico, Bolívar, Tolima, Magdalena, Valle del Cauca y Cauca

Precisamente sobre el impulso de las energías renovables, el director de la UPME subrayó el interés inversionista por acogerse a los incentivos tributarios ofrecidos a través de la Ley 1715 de 2014 *“Durante el último año emitimos aval a 171 proyectos de 130 empresas, cuya potencia agregada suman 2.379 MW, principalmente en proyectos de energía solar fotovoltaica de pequeña escala y de energía eólica, con un beneficio potencial en exclusión de IVA estimado en \$66.000 millones de pesos”.*

Por su parte, en lo referente a incentivos de eficiencia energética la UPME informó que emitió 48 conceptos favorables a 36 empresas que reducen el consumo energético en los sectores comercial, terciario e industria manufacturera, representando así un ahorro potencial de 5.290 TJ y un beneficio potencial de exclusión de IVA cercano a los \$222.000 millones de pesos.

A través de las convocatorias para la expansión de la infraestructura de transmisión eléctrica del país, se pusieron en operación 12 proyectos por un monto superior a 1.1 billones de pesos, en ejecución hay otros 22 proyectos por valor de 5.7 billones de pesos en departamentos como Santander, Boyacá, Huila, Tolima, Valle,

Antioquia, Risaralda y Valle del Cauca y se adjudicaron 4 proyectos por valor de 617 mil millones de pesos en Atlántico, Bolívar, Sucre y La Guajira.

La UPME, durante el primer año de Gobierno, también benefició a 165 mil usuarios a través de conceptos favorables a 48 proyectos de ampliación de cobertura por valor de 531 mil millones de pesos presentados en los diferentes fondos de energía eléctricas y gas, principalmente en departamentos como Boyacá, Cauca, Chocó, Meta, Nariño y Santander

En otros temas energéticos se incluyen avances en materia de abastecimiento a través de la publicación de los planes que presentan el balance oferta y demanda nacional de refinados e identifican obras de infraestructura para asegurar el abastecimiento nacional de combustibles líquidos.

Finalmente, en el ámbito de la planeación minera, la UPME destaca los estudios de mercado nacional e internacional de minerales como base para la toma de decisiones enmarcadas en la política minera y por el otro lado, el establecimiento de una línea para la estimación del potencial de reutilización de minerales bajo el enfoque de la economía circular.