

Nivel regional

- ✓ Control de plagas.
- ✓ Rocería y mantenimiento de zonas verdes.
- ✓ Servicio de montallantas.
- ✓ Papelería y elementos de oficina.
- ✓ Insumos médicos.
- ✓ Aceites y lubricantes.
- ✓ Equipos eléctricos.
- ✓ Servicios generales (aseo, camarería, lavandería, etc.).
- ✓ Ferrería.
- ✓ Equipos HSEQ.
- ✓ Alimentos y catering.
- ✓ Obras civiles - vías.

Nivel país

- ✓ Señalización.
- ✓ Reforestación.
- ✓ Equipos de oficina.
- ✓ Servicios ambientales.
- ✓ Vigilancia.
- ✓ Filtros, empaques, tuberías y accesorios.
- ✓ Servicios sociales.
- ✓ Consultorías y estudios ambientales.
- ✓ Manejo de residuos.
- ✓ Obras mecánicas y civiles mayores.
- ✓ Explosivos y químicos.
- ✓ Mantenimiento eléctrico, mecánico e hidráulico.

Fuente: DANE, Cuentas Nacionales 2020 y Columbia Center for Sustainable Investment.

Se trata, entonces, de un sector que prioriza el talento, los bienes y servicios nacionales

VISIÓN DE LARGO ALIENTO: LA HOJA DE RUTA MINERO-ENERGÉTICA



Perspectivas y horizontes de un sector que se prepara para seguir siendo clave para el desarrollo.

2050: competitividad a todo nivel

El Plan Integral de Gestión del Cambio Climático insta al sector a cumplir con ambiciosas metas para 2050.

<p>1. Diversificación & electrificación</p> <p>Fuentes No Convencionales de Energía Renovable (FNCR) y sostenibilidad de fuentes convencionales.</p>	<p>2. Eficiencia energética</p> <p>Hydrocarburos, minería y térmicas.</p>	<p>3. Nuevas tecnologías</p> <p>Energía nuclear, CCUS (captura, uso y almacenamiento del carbono), hidrógeno y geotermia.</p>	<p>4. Adaptación climática</p> <p>Operación, entorno y mercado.</p>	<p>5. Medidas transversales</p> <p>Compensaciones y avances hacia la movilidad sostenible.</p>
---	--	--	--	---

¿Qué viene para el futuro?

El país, en conjunto, debe promover las discusiones pertinentes para avanzar en seis frentes principales:

<p>01 </p> <p>Afianzar el Abastecimiento de las necesidades de demanda de gas, líquidos, combustibles y energía que demanda el país y los minerales que necesita la transición energética.</p>	<p>02 </p> <p>Asegurar la construcción de la infraestructura energética y las conexiones de los nuevos proyectos.</p>	<p>03 </p> <p>Mantener la seguridad en las regiones en donde opera el sector, así como luchar contra el contrabando de combustible, voladuras de oleoductos, la extracción ilícita de recursos, entre otros.</p>	<p>04 </p> <p>Reglas claras y procesos eficientes en consultas previas.</p>	<p>05 </p> <p>Aumentar el periodo de planeación para la identificación de los proyectos, en reconocimiento del tiempo que -actualmente- está demorando la expedición de la licencia ambiental y consultas previas.</p>	<p>06 </p> <p>Avanzar en movilidad sostenible, eficiencia energética, diversificación de la matriz implementando tecnologías adicionales a la eólica y solar, como hidrógeno, geotermia, energía nuclear, almacenamiento, medición avanzada, etc.</p>
---	--	---	--	---	--