

Especial / Acciones sostenibles

¿Ha avanzado Colombia en la mitigación del cambio climático?

Estos son los retos que aún faltan por cumplir en la meta de reducir en un 51 por ciento de emisiones de CO2 para el 2030 en el país.



HA DEFINIDO COLOMBIA COMO META para reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) para el 2030, a través del Plan Nacional de Cambio Climático.



SERÍAN LOS RETOS PARA MITIGAR EL CAMBIO CLIMÁTICO: la adaptación de las redes existentes; la conexión de fuentes de energía renovable; y el desarrollo de las interconexiones que viabilicen la integración eléctrica regional.



El cumplimiento de los criterios de ESG contribuye a la reducción de las emisiones de carbono por parte de las empresas, además brinda beneficios económicos. / Foto: iStock.

Valentina Herrera González
herval@eltiempo.com

Colombia ha definido como meta reducir en un 51 por ciento las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) para el 2030, a través del Plan Nacional de Cambio Climático, identificando y trazando retos en materia de cuidado de los ecosistemas y conservación de los bosques a nivel nacional, protección de la biodiversidad en algunas zonas particulares del país, como la zona Caribe.

También se ha enfocado en establecer lineamientos orientadores para que los diferentes sectores sean partícipes activos de la economía circular y la gestión de la matriz energética con enfoque

HACIA LA DESCARBONIZACIÓN

La carbono neutralidad y la transición energética son aspectos clave para la mitigación del cambio climático. Para contribuir a esta meta, según voceros de ISA, existen tres retos: la adaptación de las redes existentes para que sean más flexibles, tecnológicas y resilientes; la conexión de las fuentes de energía renovable a las redes de transmisión como contribución directa a la descarbonización; y el desarrollo de las interconexiones que

viabilicen la integración eléctrica regional como factor clave para el desarrollo económico y social de la región. Por su parte, Mónica Cubillos, asociada de la práctica de Banca y Finanzas en Baker McKenzie, destaca que se ha evidenciado que las organizaciones han aumentado sus esfuerzos para implementar medidas enfocadas en impactos positivos ambientales, sociales y de gobernanza (ESG, por sus siglas en inglés). "Dichas medidas

han incrementado la financiación ESG, en la cual las organizaciones destinan los recursos obtenidos a proyectos específicos con impacto ESG o implementan medidas internas en la organización para cumplir con indicadores clave de estos rendimientos. Esta ofrece beneficios económicos como contar con tasas de interés más bajas y mayor acceso a financiación, incentivos del gobierno y mejor imagen corporativa", explica Cubillos.

en producción de energía renovable.

Para José Zapata, part-

ner en Holland & Knight, se ha visto una implementación progresiva

de políticas del gobierno nacional encaminadas a mitigar los efectos del

den ser reincorporados en ciclos productivos.

Otra medida es la "reducción y compensación de CO₂", para lo cual es clave medir las emisiones y definir estrategias para reducirla –a través del cambio de tecnologías o uso de energía renovable– y compensar a través del mercado de bonos de carbono, como mecanismo de reforestación, conservación y protección de bosques", indica.

De igual forma, Leydy Carolina León, líder de Sostenibilidad en Latam MTS, señala que los aspectos principales en donde se deben movilizar esfuerzos son la medición de las emisiones, proyectos de eficiencia energética y uso de fuentes renovables, movilidad sostenible y la gestión integral de los residuos.

"Es importante aportar en el cumplimiento de las metas de reducción a nivel interno con el desarrollo de acciones de consumo eficiente de la energía, valorizando los residuos, accediendo a tecnología y equipos de menor consumo de recursos como el agua, y realizando compensación de nuestra huella de las emisiones generadas anualmente", puntualiza la ejecutiva.