

Las apuestas de las más grandes por lograr reducir la huella de carbono

BOGOTÁ

Entre los múltiples programas en los que trabaja Colombia para fomentar la sostenibilidad socioambiental en el país, está la adopción de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas. Este es quizás el acuerdo programático más concreto en temas de sostenibilidad y, también, con el cual las empresas del país se encuentran más alineados.

Esto, porque como bien lo mencionan los expertos en responsabilidad social corporativa, la sostenibilidad hoy en día, ligada al eje social y territorial, es hoy por hoy un activo de inversión al interior de las compañías. Por eso, dentro del esquema de inversión de las 1.000 empresas más grandes del país se encuentran apartados en los que se estipula re-dirigir porcentajes importantes a fomentar la sostenibilidad al interior de las empresas, a disminuir la huella de carbono y las emisiones, y a mitigar los daños producidos de la actividad productiva.

Tal es el caso de *Ecopetrol*, *EPM* y *Sura*, que están precisamente en lo alto del top de las empresas más grandes.

Por ejemplo, en 2021 *Ecopetrol* invirtió aproximadamente \$1,2 billones en gestión ambiental, lo que representó un aumento de 25% para ese año. En caso de *Terpel*, esta invirtió en ese mismo año \$6.356 millones, solo en el país.

Un elemento distintivo entre las más grandes en ingresos es su apuesta por la reducción de emisiones, alineado con la meta del Gobierno Nacional de reducirlas 51% a 2030.

el Convenio de Biodiversidad y los ODS. Entre los compromisos de *Ecopetrol* se encuentra la descarbonización, con la meta de cero emisiones netas de alcance 1 y 2 a 2050, y, para el mismo año, reducir 50% de las emisiones totales.

Para lograrlo, la compañía viene realizando apuestas. Por un lado, invirtiendo en proyectos de energía renovable. En octubre de 2021 entró en operación el parque Solar San Fernando, en el municipio de Castilla La Nueva, en el Meta, con una capacidad de 61 megavatios (MW). Este proyecto posicionó a *Ecopetrol* como una de las empresas con el mayor autogenerador de energía renovable. La petrolera informó que también asignó la construcción y puesta en marcha de dos parques solares adicionales con capacidad de 66 megavatios, para una capacidad renovable total de 178 megavatios.

Por el lado de *EPM*, su gerente general, **Jorge Andrés Carrillo Cardoso**, indicó que “de los 17 ODS, la compañía aporta en 10”.

Algunos de esos Objetivos de Desarrollo Sostenible, son: Agua



Carlos Mario Giraldo Moreno
Presidente de Grupo Éxito

“Contamos con un plan estratégico para la generación de energía propia a través de paneles y granjas solares evitando la emisión de 100 toneladas de CO2”.



Camilo Ramírez
Director ejecutivo de Sistema B

“Las compañías deben ser no solo las mejores empresas del mundo, sino las mejores para el mundo. Estas están llamadas a medir su impacto socioambiental”.

limpiay saneamiento (6), Energía asequible y no contaminante (7), Vida de ecosistemas terrestres (15), y Acción por el clima (13).

Algunas acciones son que el consumo energético interno total del *Grupo* disminuyó 14,58% con respecto a 2020, indicó la empresa en su informe de sostenibilidad 2021. Esto relacionado con que 94,32% de la demanda energética interna de *EPM* en 2021 correspondió al consumo de gas natural para la generación de energía en la térmica La Sierra. En su plan estratégico, *EPM* buscará a 2050 proteger 137.000 nuevas hectáreas de cuencas hídricas, además de las propias, con una operación carbono neutral y generando \$12,6 billones de Ebitda.

La distribuidora de combustible *Terpel* cerró 2021 con 15 plantas de autogeneración solar en el país. “Cerramos el año con un total de 11 centros de trabajo en funcionamiento, con plantas que generaron 593,05 MWh/año con tecnología solar fotovoltaica y autogenerando 70,1 MWh/mes que nos permiten avanzar en el objetivo de reducción de la huella de carbono”, indicó la compañía.

También, la implementación de paneles solares le permitió a *Terpel* una reducción de 120 toneladas de CO2.

Otras grandes compañías como *Grupo Argos* anunciaron en 2021 su compromiso de la reducción en un 46% de sus emisiones para 2030; *Grupo Éxito* cuenta con energía propia a través de paneles solares y granjas solares, evitando la emisión de cerca de 100 toneladas de CO2 al año.

¿Cuáles son las metas de acción del Gobierno Nacional?

Ante la COP26 Colombia se comprometió a ser un país carbono-neutral a 2050, reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 51% y tener cero deforestación a 2030.

ALLISON GUTIÉRREZ
agutierrez@larepublica.com.co

AVANCES Y METAS DE LAS EMPRESAS



Fuente: Sondeo LR Gráfico: LR-JF