

El calentamiento global superará el límite de 2 grados centígrados en 2050: Exxon

Por Julianne Geiger - 28 de agosto de 2023, oilprice.com

El mundo no está en camino de evitar que las temperaturas aumenten más de 2°C para 2050, dijo Exxon Mobil el lunes en su Perspectiva Global, que también pidió mayores inversiones en petróleo y gas.

Según el último informe de Exxon, los objetivos climáticos mundiales están en peligro a medida que el mundo contempla más personas, más prosperidad y más energía para 2050. Y si bien las emisiones disminuirán a medida que se sigan desarrollando soluciones bajas en carbono, alcanzar el cero neto resultará imposible a menos que se desarrollen nuevas políticas y tecnologías de emisiones, junto con el establecimiento de mecanismos impulsados por el mercado.

"El mundo puede ser diferente entonces, pero la necesidad de proporcionar energía confiable y asequible que impulse la prosperidad económica y mejores niveles de vida, al tiempo que reduce las emisiones de gases de efecto invernadero, seguirá siendo tan crítica como lo es hoy", dijo Exxon en su último informe. y continuó explicando que el uso de energía y el desarrollo económico eran inseparables y que la pobreza energética trae pobreza.

Según Exxon, se necesitarán todos los tipos de energía para elevar el nivel de vida y reducir las emisiones. El Global Outlook de Exxon proyecta que el mayor cambio en la combinación energética de aquí a 2050 será un aumento significativo de la energía eólica y solar, al tiempo que se reducirá la energía a base de carbón.

"Se prevé que la energía solar y eólica se multiplique con creces, del 2% del suministro mundial al 11%. El carbón será cada vez más desplazado por fuentes de producción de electricidad con menores emisiones, no sólo las energías renovables sino también el gas natural, que tiene aproximadamente la mitad de intensidad de carbono que el carbón. En general, el uso de electricidad crecerá un 80% para 2050", se lee en Global Outlook.

Aún así, el petróleo y el gas seguirán representando más de la mitad del suministro energético mundial, incluso en 2050. "Dado que se prevé que el petróleo y el gas natural seguirán siendo un componente crítico de un sistema energético global hasta 2050, las inversiones sostenidas son esenciales para compensar el agotamiento ya que la producción naturalmente disminuye entre un 5% y un 7% por año".

Por Julianne Geiger para Oilprice.com