

Paro nacional



[Inicio](#) / [Noticias](#) / [Medio ambiente](#) / Producción de combustibles fósiles esta punto de doblar el límite climático seguro, según un informe

Producción de combustibles fósiles está a punto de doblar el límite climático seguro

Medio Ambiente 20 Nov 2019 - 10:31 AM
 Por: - Redacción Vivir

Para 2030, la explotación de estos recursos superará en 50 % la cantidad necesaria para limitar el calentamiento global a 2 ° C, según un informe de Naciones Unidas.



Un hombre pesca en la bahía junto a la planta de carbón DTE en Detroit. Muchas de las personas que viven cerca de la planta sufren de asma. / Ami Vitale, Climate Visuals

Los gobiernos planean producir alrededor de 50% más de combustibles fósiles para 2030 de lo que sería consistente con limitar el calentamiento a 2 ° C y 120% más de lo que sería consistente con limitar el calentamiento a 1.5 ° C.

Esta es la gran conclusión del informe publicado esta semana por el Programa de Medio Ambiente de Naciones Unidas, el primero en comparar los planes establecidos por los países para la extracción de combustibles fósiles con los objetivos del acuerdo climático de París. "Esta brecha de producción global es incluso más grande que la brecha de emisiones globales ya significativa, debido a la mínima atención de la política en frenar fósiles y la producción de combustible. La continua expansión de producción de combustibles fósiles, y la ampliación de la producción mundial se basa en una combinación de ambiciosos planes nacionales de gobierno, subsidios a productores y otras formas de hacienda pública", denuncia el informe.

El informe revisa, a través de 10 productores de combustibles fósiles, los países, las políticas y acciones que expanden los combustibles fósiles. En conjunto, la producción planificada de combustibles fósiles de los países para 2030 dará lugar a la emisión de 39 mil millones de toneladas (gigatoneladas) de dióxido de carbono (GtCO2). Eso es 13 GtCO2, o 53%, más de lo que sería consistente con un aumento de 2 ° de temperatura mundial (0.5 grados más que el límite pactado en el Acuerdo de París de 2015).

Esta brecha de producción es mayor para el carbón. Para 2030, los países planean producir 150% (5,2 mil millones de toneladas) más carbón que sería consistente con una vía de 2 ° C, y 280% (6.400 millones de toneladas) más de lo que sería consistente con una vía de 1.5 ° C.

En cuanto a petróleo y gas, también están en camino de superar los presupuestos de carbono, a medida que los países continúan invirtiendo en infraestructura de combustibles fósiles que "encierra" el uso de petróleo y gas. Los efectos de esto el bloqueo aumenta la brecha de producción con el tiempo, hasta que los países producen 43% (36 millones de barriles por día) más petróleo y 47% (1,800 billones de metros cúbicos) más gas para 2040 de lo que sería consistente con una vía de 2 ° C.

"Colectivamente, la producción planificada de combustibles fósiles de los países no solo supera los acuerdos de 1.5 ° C y 2 ° C, también supera niveles de producción consistentes con la implementación de las políticas y ambiciones climáticas nacionales", concluye el informe.

Las soluciones

Las soluciones que propone Naciones Unidas para que no se continúe la producción de combustibles fósiles son dos. Una es que los países deben beneficiarse de los nuevos modelos de abordar el suministro de combustibles fósiles. Aunque la mayoría de los países se centran exclusivamente en la "demanda" - con políticas que apuntan a impulsar las energías renovables, la eficiencia energética y otras tecnologías bajas en carbono, algunos gobiernos también han comenzado a promulgar el "lado de la oferta" medidas que apuntan a limitar la producción de combustibles fósiles.

Los gobiernos de Belice, Costa Rica, Francia, Dinamarca, y Nueva Zelanda han promulgado prohibiciones parciales o totales o moratoria sobre exploración y extracción de petróleo y gas, mientras que Alemania y España están eliminando gradualmente la extracción de carbón. "Las organizaciones de la sociedad civil también pueden acelerar la transición para alejarnos de los combustibles fósiles, mediante la movilización de circunscripciones y cambio de inversión a opciones más bajas en carbono. Por ejemplo, individuos e instituciones ya se han comprometido a desinvertir más de USD 11 billones de las existencias de combustibles fósiles", reza el informe.

Temas relacionados

- transición energética
- combustibles fósiles
- UN

o Comentarios

Le puede interesar

Enlaces Promovidos por Taboola



Contador, ten más oportunidades laborales usando Siigo Contador

Siigo



Ganga para Bogota: vuelos baratos desde \$ 77.000

www.jetcost.com.co



Plásticos: una responsabilidad compartida

Medio Ambiente 19 Nov 2019

Easyjet anuncia que será la primera compañía aérea en alcanzar la neutralidad de carbono climática

Medio Ambiente 19 Nov 2019

Década perdida: se disparó la tasa de deforestación de Amazonia de Brasil

Medio Ambiente 19 Nov 2019



Encuentran un lugar en la Tierra donde no hay vida

Medio Ambiente 20 Nov 2019 - 8:16 AM