



## El resurgir del sector de los combustibles fósiles

### Description

Los combustibles fósiles como el carbón, el gas natural y el petróleo son recursos no renovables que provienen de rocas sedimentarias. Se formaron hace millones de años a partir de material orgánico muerto como animales y plantas. Tienen diferentes usos, ya sea para generar la electricidad necesaria para nuestros hogares y dar combustible a nuestros vehículos, entre otros.

A pesar de los avances realizados por los países para implantar un suministro limpio de energía en el mundo que cambie nuestra forma de producir la energía que necesitamos en nuestra vida diaria, el sector de los combustibles fósiles está volviendo a resurgir. No son grandes noticias para el mundo, ya que volvemos a dar un paso atrás a la hora de alcanzar la sostenibilidad y una buena salud de nuestro planeta.

António Guterres, Secretario General de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), analizó este lunes los «beneficios monstruosos» que conlleva el resurgir del sector de los combustibles fósiles:

*Necesitamos una revolución de las renovables, no un resurgimiento autodestructivo de los combustibles fósiles. António Guterres*

Todas las empresas, entre las que se incluyen las del carbón, gasistas o petroleras, deben cumplir con las metas fijadas para luchar contra la crisis climática. Según António Guterres, cualquier empresa que no tenga objetivos claros para avanzar hacia la neutralidad de carbono, debería dejar de operar.

Durante las últimas semanas, hemos conocido los beneficios que reciben las empresas dedicadas al sector de los combustibles fósiles como consecuencia de la invasión de Ucrania, la cual ha provocado un encarecimiento de la energía a nivel mundial.

### El carbón es la mayor fuente de emisiones de CO2 a la atmósfera

Respecto al uso del carbón en el mundo para generar electricidad, la mayor parte de los países desarrollados de Asia, Europa, Norteamérica y las grandes economías emergentes tienen un mayor uso de carbón que los países menos desarrollados.

La producción de carbón se ha reducido en España durante los últimos años. Existen reservas de carbón para muchos años, disponiendo de unos 1.000 millones de toneladas de reservas de carbón y más de 4.000 millones de toneladas de recursos totales.

El repunte de las emisiones globales de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) por encima de los niveles previos a la pandemia fueron impulsados en su mayoría por China, país en el que se produjo un incremento de 750 millones de toneladas entre los años 2019 y 2021. Solo en el año 2021, las emisiones de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) generadas por el gigante asiático alcanzaron un 33% del total mundial.



Fuente: Pixabay

Reducir la producción de combustibles fósiles para luchar contra la crisis climática  
António Guterres ha insistido que este año debe cambiar por completo la lucha contra la crisis climática:

*“Debemos realizar acciones mucho más decididas para reducir las emisiones contaminantes. No más pequeños pasos, no más excusas, no más ecoimposturas, no más codicia sin fin por parte de la industria de los combustibles fósiles y sus facilitadores”*

. António Guterres

Y añade:

*“Las empresas deben mostrar acciones aceleradas esta década, planes renovados y ambiciosos para alcanzar las cero emisiones netas, o por favor no aparezcan”.* António Guterres

Además, ha convocado una cumbre climática en Nueva York para el próximo mes de septiembre. Todos los Gobiernos y empresas están invitados, siempre y cuando cumplan la condición de llevar allí sus nuevos compromisos climáticos.

### **Inversión en energía limpia**

El Acuerdo de París de 2015 tiene el objetivo de limitar a 1,5 °C el incremento de la temperatura global del planeta, además de incluir los compromisos de todos los países para que reduzcan sus emisiones y colaboren juntos para frenar los impactos del cambio climático.

Un informe de la Agencia Internacional de la Energía (AIE) destacó el año pasado que la inversión realizada en energía limpia podría superar los 2 billones de dólares anuales para el año 2030, un incremento de más del 50% en comparación con la actualidad.

Fuentes: [Redacción Ambientum](#), [EFE VERDE](#), [El Periódico de la Energía](#)

### **Date Created**

Febrero 2023