

# China, el país que más contamina, duplica a EE.UU. emitiendo CO<sub>2</sub>

► Un informe presentado en el cierre de la COP25 en Madrid valora que España redujo las toneladas que produce en un 3,3% en 2016

**EFE**  
MADRID. Los millones de toneladas de CO<sub>2</sub> emitidas por España en 2016 fueron más de 324, un 3,3% menos respecto al año anterior, mientras que China se mantiene en primera posición de países emisores con poco más de 9.000 millones de toneladas, según un estudio publicado ayer.

En la presentación del 'Informe de situación de las emisiones de CO<sub>2</sub> en el mundo', en el marco de la COP25 de Madrid, su organizadora y directora de la Fundación Empresa y Clima, Elvira Carles, comentó que su intención en esta décima edición es que para «apli-

car políticas, primero tenemos que medir y saber qué pasa en nuestra casa».

En el caso español, los datos reflejan una estabilización de las emisiones que fluctúan «según los años sean más lluviosos o menos y se pueda emplear más o menos energía hidroeléctrica», lo que nos sitúa como número 23 del mundo y 7 del continente europeo.

Alemania (935 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>), el Reino Unido (516) y Turquía (506) son los tres europeos que mayor nivel de emisión presentan, aunque salvo el país otomano—con un incremento del 139%— se observa una ten-

dencia a la baja general.

La Comisión Europea presentó ante el Parlamento el Pacto Verde con el que los Estados miembros se comprometerían a hacer frente a la ambición de conseguir la neutralidad de CO<sub>2</sub> en el año 2050.

Carles advirtió, tras los resultados electorales en el Reino Unido, que si finalmente los británicos salen del conjunto de la Unión Europea, el resto de países deberá asumir «el esfuerzo» que hasta ahora están realizando ellos, con una baja del 36%, para cumplir el compromiso.

A nivel mundial, cinco países se reparten el más del 60% del total

de las emisiones, con una cantidad final superior a los 1.000 millones de toneladas.

A pesar de que la cifra china, líder de la tabla de CO<sub>2</sub>, se mantiene estable respecto a los últimos años, el incremento sigue siendo muy superior a la base del estudio—tomada en 1990— cuando presentaban unos números de 2.000 toneladas; con el segundo país emisor a gran distancia (Estados Unidos con 4.833 toneladas).

El informe, que recoge datos de fuentes como la Agencia Internacional de la Energía (IEA) o la Agencia Europea de Medio Ambiente (EEA), ha estipulado el coste de emisión del CO<sub>2</sub> en 14.000 millones de euros, solo en Europa, con un precio por tonelada de 15 euros en 2018, cuando estaba en 5 euros en 2017.

El consejero delegado de Global Omnium, Dionisio García Comín, principal patrocinador del estudio, comentó que «se debe seguir trabajando», sobre todo en medidas concretas, puesto que «a pesar del esfuerzo», en los últimos años ha seguido habiendo crecimiento.

«Probablemente si no hubiese concienciación serían peor, pero el informe marca la foto de cómo estamos y que se debe seguir trabajando», añadió.



Dos personas se pintan la cara de color rojo en el último día de la Cumbre del Clima de Madrid. EFE