

MEDIO AMBIENTE

# Las emisiones de CO2 se reducen un 27% en los últimos quince años

Los valores de carbono tienden a la baja desde 2008 en la Comunitat Valenciana

Los gases difusos, generados por medios de transporte, tienen un mayor incremento

MINERA MINGUEZ  
mediterraneo@epmediterraneo.com  
CASTELLÓN

La Comunitat Valenciana sigue con su tendencia a la baja en las emisiones totales de CO2. Desde los 32,77 millones de toneladas de este gas registradas en 2008 ha pasado a las 24,16 del último ejercicio auditado. Un descenso del 26,28% en los últimos quince años, como refleja en su último informe la Fundación Empresa y Clima, hecho público y a solo unas semanas para la celebración de la próxima Cumbre del Clima (COP28) en Emiratos Árabes. Los valores por cápita y km<sup>2</sup> apuntan también a una bajada respecto al año anterior, al pasar de 4,85 toneladas de CO2 por habitante y de 1.052,44 a 989,01 por km<sup>2</sup>.

El total de emisiones de carbono de la Comunitat Valenciana descendió entre 2020 y 2021 un 1,8%. Aunque con un repunte respecto al año de la pandemia, los valores de las emisiones se situaron por debajo de las de 2019. Una evidencia de que pese al temor a una nueva aceleración el envío de gases contaminantes a la atmósfera continúa reduciéndose.

**DESCENSO RELATIVO** // El sector del ladrillo y el azulejo, con grandes necesidades energéticas para su producción, fue de los que firmó el mayor descenso relativo comparado con el ejercicio anterior. Hasta un 43,5% menos, como refleja el extenso y pormenorizado documento que año tras año es un referente en el mundo empresarial. En él se aprecia que en la Comunitat Valenciana son 110 las instalaciones industriales activas que



Elvira Carles, durante la presentación del informe de emisiones de la Fundación Empresa y Clima.

han verificado unos ocho millones de toneladas de CO2 equivalente, el 8,4% del total en España.

«Estos datos nos dicen que han sido 63 las que han perdido su actividad con respecto al año anterior, por lo que lógicamente se re-

ducen las emisiones», explica Elvira Carles, presidenta de la Fundación Empresa y Clima.

Por contra, las emisiones difusas –de aquellos sectores no sujetos al comercio de derechos de emisión– son las que mayor incre-

mento experimentan. Se trata de actividades como el transporte, que recuperaron de manera notable su actividad tras la paralización obligada por la crisis sanitaria. El repunte colocó a la Comunitat Valenciana en los niveles de

2018. En cualquier caso son aquellas parcelas donde el uso de la energía no es tan intensivo como el comercio, la gestión de residuos, los gases no fluorados o la industria menor.

El sector de los procesados de metales férricos fue el que obtuvo mayor aumento relativo de emisiones respecto al año anterior, con un 16,4%. Castellón y Valencia fueron las provincias más emisoras, mientras que Alicante volvió a ser un ejercicio más la de menor proporción.

**SOLUCIONES TECNOLÓGICAS** // Para Elvira Carles, «el incremento del precio del CO2, que en menos de cinco años se ha multiplicado por diez también juega un papel relevante de la reducción de emisiones». «Las empresas están apostando por soluciones tecnológicas para no tener que pagar por dere-

**Las instalaciones que firmaron el mayor descenso relativo fueron el ladrillo y el azulejo**

**Castellón y Valencia fueron las provincias más emisoras y Alicante la de menor proporción**

chos de emisiones», señala la presidenta de la fundación.

El informe de Empresa y Clima es la «única obra que utiliza y correlaciona datos publicados oficialmente por las distintas organizaciones públicas y privadas, tanto en el ámbito nacional como internacional». Cuenta como patrocinador principal a Global Omnium y como resto a Baleària, Epsón, Eldu Electroaplicaciones SA, Axpo y la Oficina Española de Cambio Climático. ≡

**España: más emisiones verificadas**

En 2021 se dio un aumento del 2,8% respecto a 2020 pero siendo más bajas que en 2019, siguiendo el patrón europeo. Alemania fue del 4,6%.

**Castellón, 110 instalaciones**

Con un total de 110 instalaciones activas sujetas a Directiva, Castellón registra 5,2 millones de toneladas. Valencia, con 18 instalaciones, 2,1 millones de tn.

**Alicante, con menos emisiones**

Con solo cuatro instalaciones sujetas a Directiva, Alicante solo emitió 589.148 toneladas de CO2 en 2021, un 3,6% del total de la C. Valenciana.

