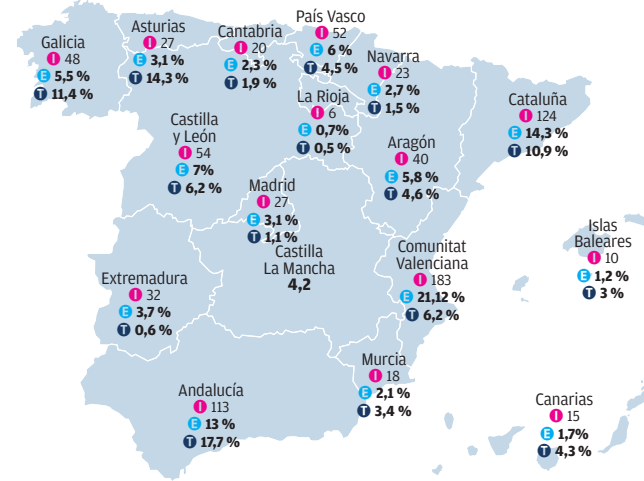


## El desigual mapa de la contaminación en España

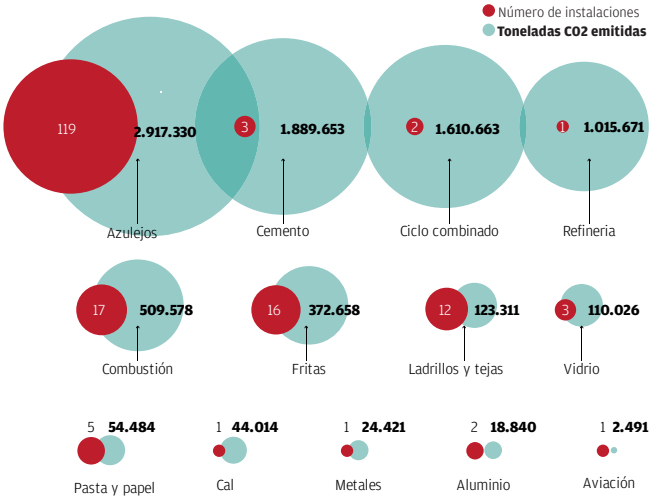
ANDALUCÍA LIDERA EL RANKING DE EMISIONES Y COMUNITAT VALENCIANA LA DE INSTALACIONES SUJETAS A DIRECTIVA

### DATOS GENERALES POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS

● Instalaciones ● Emisiones ● Porcentaje respecto al total



### INSTALACIONES Y EMISIONES POR SECTORES



Fuente: Fundación Empresa y Clima. Documentación: Informe de Situación de Emisiones de CO2 en el mundo

INFOGRAFÍA ▶ LEVANTE-EMV

# La Comunitat baja un 3,9 % sus emisiones de CO2 y logra el mayor descenso nacional

► España emitió más de 324 millones de t en 2016 con un 3,3 % menos y se sitúa como número 23 del mundo y 7 de Europa

**MINERVA MINGUEZ MADRID (ENV. ESPECIAL)**  
La Comunitat Valenciana es la autonomía que ha experimentado un mayor descenso de emisiones verificadas de CO2 en 2017, un 3,9 % menos que el año anterior. Una cifra que va en consonancia con la reducción también en el ámbito nacional, pues España cerró 2016 con algo más de 324 millones, un 3,3 % por debajo del último registro. Así se desprende del último informe de Fundación Empresa y Clima presentado en el marco de la Cumbre COP25 de Madrid. Con 8,7 toneladas de emisiones de CO2, el territorio valenciano ocupa el sexto puesto en el ranking nacional, que encabeza Andalucía. La valenciana es, con diferencia, la autonomía que mayor número de instalaciones afectadas por la directiva. Son en total 183, lo que representa el 21,1 % del total de las españolas. Las azulejeras, que contabilizan 119 plantas, conforman el sector más emisor, con 2,9 millones de t CO2.

En segundo puesto se sitúan las cementeras, con el 21,7 % pese a representar solo el 1,6 % de las instalaciones. Una cifra significativa, pues las azulejeras emiten un 33,6 % con un 65 % de puntos de fabricación. Por provincias, Castelló casi dobla a Va-

lencia y deja muy atrás a Alicante. Dato achacable a la industria del ladrillo y que se traduce en las 5,1 toneladas de CO2 frente a las 2,8 de Valencia y las 741.779 de Alicante. La generación de energía eléctrica a través del carbón se sitúa en tercer lugar, con un 18,5 % de emisiones seguida por las empresas de refino de petróleo (11,7 %) y los combustibles (5,9 %).

El 35,4 % de las emisiones son

de origen directo, frente al 64,6 % de procedencia difusa. La media por instalación se sitúa en unas 47.503 toneladas de CO2. El informe detecta también un aumento de las emanaciones per cápita en 2016. La aviación ha sido el sector con mayor aumento relativo en 2017 respecto al año anterior con el 18,4 %.

Andalucía, con 113 puntos verificados y una cifra que supera los veinticinco millones de tone-

ladas de gases contaminantes lanzados a la atmósfera, continúa siendo la comunidad con mayores emisiones y un crecimiento acumulado del 30,1 % respecto al primer documento.

#### Dependencia meteorológica

Elvira Carles, directora de la Fundación Empresa y Clima, señalaba que para poder aplicar las políticas que persigue la Unión Europea y Naciones Unidas,

«primero tenemos que medir y saber qué pasa en nuestra casa». En el caso de España, los números apuntan a una estabilización, aunque Carles advertía de que la ausencia de lluvias puede aumentar la contaminación «según los años sean más lluviosos o menos y se pueda emplear más o menos energía hidroeléctrica». España ocupa el número 23 del mundo y el 7 de Europa. Todo explicado a pocos metros de la

## Global Omnium logra disminuir un 14 % el carbono enviado a la atmósfera

**M. M. CALABUIG MADRID (ENV. ESPECIAL)**

El informe de la Fundación Empresa y Clima recoge datos de fuentes como la Agencia Internacional de la Energía o la Agencia Europea de Medio Ambiente, que fija el coste de emisión del CO2 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.

Dionisio García Comín, con-

sejero delegado de Global Omnium y principal patrocinador del estudio, ponía ayer en valor la apuesta de la firma valenciana por la sostenibilidad y la eficiencia en el tratamiento de un recurso tan valioso como el hídrico. «Somos pioneros porque nos lo creemos. Este es un informe muy riguroso que nos sitúa donde están los problemas», señalaba. «Nuestro grupo está muy involucrado en cuestiones am-

bientales, gestionamos el ciclo integral del agua de numerosos municipios y el Oceanográfico, buscando siempre mejorar la eficiencia y la reutilización al máximo», incidía García Comín.

En ese punto, reclamaba a los políticos «invertir en infraestructuras para evitar fugas y para que el agua tratada en las depuradoras tenga una segunda vida». Global Omnium ha rebajado las emisiones de carbono



García Comín, ayer. EFE

no en un 14 %, con la mejora de los procesos y la renovación de dotaciones más eficientes y sostenibles.

zona donde los dirigentes mundiales trataban de cerrar acuerdos sobre la bocina.

Carles realizó una completa radiografía de la situación mundial, con Alemania, con 935 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>, y el Reino Unido (516) como los países europeos que mayor nivel de emisión siguen ostentado, aunque con tendencia a la baja. Polonia y Turquía, mientras, no han logrado despojarse del calificativo de «malos» al no poner el freno a los gases de efecto invernadero. Algo que complica la neutralidad a la que aspira Bruselas para 2050. En la clasificación mundial, cinco países se reparten el más del 60 % de las emisiones, con China, EE UU y la India como los más contaminantes y opuestos al Acuerdo de París.

Andalucía, con 25 millones de t de CO<sub>2</sub>, es la autonomía con más emisiones y la que más crece en una década

---

---