

Las metas de España en la COP26

CUMBRE POR EL CLIMA/ El Gobierno asegura que España acude a la cumbre de Glasgow “con los deberes hechos”. Pero los retos a los que se enfrenta no son pocos, con los precios energéticos escalando a máximos y la pérdida del gasoducto de Argelia.

I.Benedito./P.Biurrun. Madrid

La Cumbre por el clima organizada por Naciones Unidas en Glasgow no podía llegar en un momento más sensible para el sector energético. Con el precio del petróleo escalando a máximos y la factura de la luz en un ascenso imparable, con España presionando en Bruselas para tener libertad a la hora de fijar los precios de la electricidad, y perdiendo al mismo tiempo el gasoducto GME, el que más capacidad tenía de suministro, en plena crisis energética.

Desde el Gobierno explican que España acude a la COP26 con los deberes hechos. La cumbre se celebra este año en Glasgow desde el 31 de octubre hasta el 12 de noviembre. Sin embargo, los retos que emanan de la crisis energética y la enorme dependencia que tiene España de otros países podrían complicar sus metas.

“Se ha trabajado duro para elevar la ambición climática” y “alinear a España con el objetivo climático europeo”, apunta Valvanera Ulargú, directora de la Oficina Española de Cambio Climático, dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica. Ulargú aseguró en un encuentro con medios previo a la cumbre que España llega a Glasgow “con los deberes hechos”.

“Hay que cerrar las brechas que se visualizan en términos climáticos” y demostrar que se están cumpliendo los objetivos del Acuerdo de París firmado en la COP21, señalan desde el Gobierno, y piden acelerar la acción climática abriendo la toma de decisiones a más actores, como se hizo el año pasado en Madrid, en la COP25.

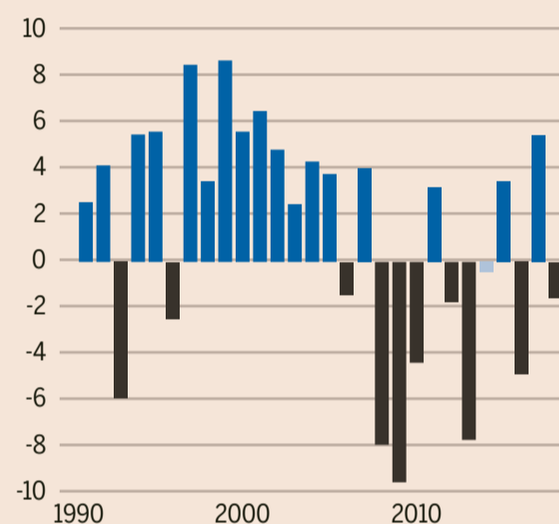
Una delegación encabezada por el presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, acude a la cumbre esta semana para presentar los resultados de España en la consecución de los objetivos climáticos. Y lo hace en medio de su pugna con Europa para intentar que se le permita salirse del sistema de fijación de precios de la electricidad y así paliar su escalada. Algo a lo que la mayoría de Estados miembro se han negado. La semana pasada, además, España perdió el que fue su primer gasoducto y el que más capacidad de suministro presenta por ahora: el llamado GME (Magreb-Europa) que atraviesa Marruecos. Una vía de abastecimiento en plena crisis del gas y en una época en la que otros países europeos, como

ESPAÑA: EMISIONES Y COMPROMISOS CLIMÁTICOS

Emitió 313,1 millones de toneladas de CO ₂ en 2018	Ocupa el 29º país de un listado de 192	-1,66% de variación anual de emisiones	5,3 toneladas per cápita de CO ₂	Responsable del 0,64% de las emisiones globales de CO ₂
--	---	--	---	---

> Variaciones en las emisiones de CO₂

Año a año, en porcentaje.



> Compromisos climáticos

La UE y los Estados miembros se han comprometido conjuntamente a reducir las emisiones contaminantes al menos un **55% para 2030**, comparadas con 1990.

Fecha: **DICIEMBRE 2020**

Expansión

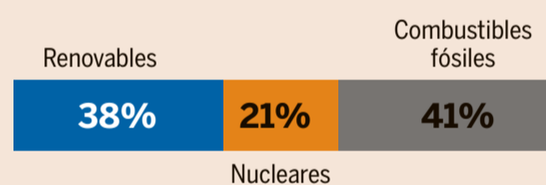
> Emisiones totales de CO₂

Millones de toneladas por año



> Mix energético español

Composición de la generación eléctrica



Fuente: FT, con datos de Climate Watch y la AIE

España es el tercer país que más ha reducido sus emisiones de CO₂, un 7,9% en 2020

Alemania, refuerzan la compra de esta fuente de energía, al considerarse una vía mucho más segura que por buques metaneros. Queda sólo el gasoducto directo con Argelia, el llamado Medgaz.

España, país 29

España es el país 29 de un total de 192, según una clasificación elaborada por *Financial Times* con datos de Climate Watch y la Agencia Internacional de Energía (AIE). En total, los españoles emitimos 313,1 millones de toneladas de CO₂ en 2018. Nuestras emisiones se reducen un 1,66% anualmente y somos responsables del 0,66% de las emisiones globales de CO₂ (ver gráfico).

El año pasado se redujeron las emisiones debido a la menor actividad económica y las restricciones a la movilidad derivadas de la pandemia, pero habrá que redoblar esfuerzos. España deberá reducir casi al doble sus emisiones para cumplir con los objetivos alcanzados en el Acuerdo de París (2015). Una tarea que se antoja más difícil, ahora que la economía repunta, las restricciones a la movilidad desaparece y el consumo de energía fósil podría repuntar.

Según el informe Net Zero Economy Index 2021 de PwC, en 2020, España disminuyó la intensidad de sus emisiones un 7,9%, entendidas éstas como las emisiones de CO₂ por unidad de PIB, una cifra que convierte al país en el tercero que más ha avanzado en esta materia, respecto a los países del G-20, por detrás de México (-12,4%) y de Indonesia (-10,6%).

Pero, al igual que el resto de países desarrollados a los que la AIE les ha advertido que en las condiciones actuales estamos lejos de cumplir los objetivos de París, España tendrá que duplicar casi su ritmo de descarbonización, para limitar hasta 1,5°C el incremento de la temperatura del planeta. La reducción de emisiones lograda durante la pandemia no oculta el hecho de que queda mucho camino por recorrer.

Editorial / Página 2

Página 17 / Los presidentes de Brasil y México evitan la COP26

El G20 cierra un acuerdo de mínimos para limitar el calentamiento a 1,5 grados

Expansión. Madrid

Los líderes del G20, que reúne a las economías más avanzadas del mundo, sellaron ayer en Roma un compromiso de mínimos sobre la limitación del calentamiento global. La declaración final llama “a esforzarse” para limitar el crecimiento del calentamiento global a 1,5 grados en los próximos años, aunque la descarbonización se cumplirá “en torno a mitad de siglo”, una fórmula vaga con la que se logró cerrar filas pero que no satisfizo a todos, informa *Efe*.

“Estamos orgullosos del resultado, pero sólo es un

comienzo”, reconoció el primer ministro anfitrión, el italiano Mario Draghi, en el cierre de las reuniones. La cumbre no contó ni con el líder chino, Xi Jinping, ni el ruso, Valdimir Putin. Dos de los países más contaminantes de la tierra.

La cumbre terminó con una extensa Declaración en la que el G20 dejó por escrito su determinación por una “completa y efectiva

El presidente Sánchez abrirá hoy la cumbre del clima que se celebra en Glasgow

implementación” de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 1992 y el Acuerdo de París de 2015. Este último texto tenía por objetivo mantener el incremento del calentamiento global muy por debajo de los 2 grados e incluía la voluntad de llevar a cabo “esfuerzos” para limitarlo a 1,5, una meta que ha quedado refrendada en la cumbre de Roma, aunque con medias tintas.

Los jefes de Estado o de Gobierno del G20 han acordado ahora tomar acciones “de mitigación, adaptación y financiación” con tal pro-

pósito en “esta década crítica”, aunque con un matiz importante: “En base a las circunstancias nacionales”.

En concreto, reflejando “el principio de responsabilidad común” de cada país y sus capacidades respectivas y diferenciadas. Es decir que la declaración deja bastante arbitrariedad a los respectivos países para tomar las medidas necesarias y cuando lo consideren oportuno. El presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, será el encargado de abrir hoy la cumbre del medio ambiente -COP26- que comienza hoy en Glasgow (Escocia).