SOCIEDAD

La transición verde ha ahorrado a los europeos 59.000 millones

Un grupo de expertos calcula el beneficio de la reducción de importaciones de combustibles fósiles. La Comisión reitera su apuesta por la energía limpia

MANUEL PLANELLES Madrid

Al freno en el desarrollo de las renovables al que aspira el pre-sidente estadounidense, Donald Trump, que ha firmado varias órdenes ejecutivas en ese senti-do nada más aterrizar en la Casa Blanca, se ha respondido des-de la Comisión Europea y algunos países de la UE con una defensa de estas tecnologías más allá de razones ideológicas y medioam-bientales. "La energía limpia es la respuesta a medio plazo, porque respuesta a mento piazo, porque es barata, genera buenos empleos locales y refuerza nuestra inde-pendencia energética", razonó el martes la presidenta de la Comi-sión, Ursula von der Leyen, desde el Foro de Dayos. Un informe ela borado por Ember, un grupo de expertos en energía y clima, sobre el sector eléctrico de la UE apun-ta en esa misma dirección: las reta en esa misma direccion: as re-novables, que han superado ya al carbón y el gas en la generación eléctrica en los 27, están ahorran-do miles de millones en importa-ciones a los europeos, además de reducir les cardiciones da oferte inreducir las emisiones de efecto in ernadero, causantes del cambio

"La UE está cosechando los be "La UE está cosechando los be-neficios de la reducción de la de-pendencia de los combustibles fósiles", apunta el informe, que cifra ese ahorro en 59.000 millo-nes de euros. Esa cantidad se co-rresponde con el valor del gas y el carbós que la UE redefíc sur la la carbós que la UE redefíc sur la el carbón que la UE tendría que haber importado desde 2019 si no se hubiera ampliado la capa-cidad de generación eólica y, so-bre todo, solar. Que se tome 2019 como punto de referencia no es arbitrario, porque fue en ese mo-mento cuando la Comisión Euro-pea, precisamente con Von der Leyen a la cabeza, decidió lanzar el Pacto Verde. Fue en un contexto internacional parecido al de aho ra: con Trump en la Casa Blanca y ausente de la lucha climática in-ternacional. La invasión de Ucra-nia reforzó aún más esa estrategia

verde al tener que reducir la UE su dependencia del gas ruso. En el informe de Ember se ha-ce un balance de estos cinco años. Antes del Pacto Verde, en 2019, los combustibles fósiles generaron el 39% de la electricidad de la UE. En 2024, según los datos de esta consultora, esa cuota había caído al 29%. En el mismo periodo de vigencia del Pacto Verde las renova-bles han pasado del 34% al 47%. Es decir, casi la mitad de la electrici-dad de la UE se genera ya con las tecnologías solar, eólica e hidráu-lica. El mix libre de emisiones lo completa la energía nuclear, que la presidenta de la Comisión tam

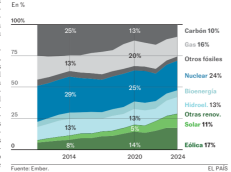


Turbinas eólicas en Brandeburgo (Alemania). PATRICK PLEUL (GETTY

La energía solar genera más electricidad que el carbón en la UE por primera vez

Nuclear 649 Eólica 477 Gas 430 el. 362 Solar 304 Otros 250 2022

Cuota de generación en la UE



bién defiende para los países que

así lo hayan elegido. El salto más espectacular se ha dado con la solar, que ya cubre el 11% de la demanda eléctrica europea y que por primera vez en 2024 superó al carbón (10%). Del mismo modo, la eólica (con un 17% de cuota) generó más electri-cidad que el gas (16%) por segundo año consecutivo. "El Pacto Verde Europeo ha supuesto una trans formación profunda y rápida del sector energético", explica por co-rreo electrónico Chris Rosslowe, analista de Ember y coordinador del informe. "Al principio, pocos pensaban que la transición ener gética de la UE podría estar don-de está hoy. La energía solar, en particular, ha superado las expec-tativas mostrando un crecimiento meteórico en los últimos años'

Más de la mitad de los países de la UE no tiene electricidad ge-nerada con carbón o la participación en su mix de este combustible, el más contaminante de toble, et mas contaminante de to-dos, es ya residual, inferior al 5%. En ese grupo figura España, don-de el año pasado el carbón solo generó un 1,1% de la electricidad. El país tiene marcado 2025 en su planificación energética como el año en el que se pondrá fin por completo al uso de este combustible para producir electricidad Del mismo modo, España es también uno de los alumnos aventa bien uno de los alumnos aventa-jados de la UE en la implantación de la energía fotovoltaica. Ember destaca que en 2024 el 21% de la electricidad se generó con los pa-neles, casi el doble de la media de la UE (11%). Además, España fue por segundo año consecutivo el país europeo en el que más creció esta tecnología.

Para Rosslowe, con la vuelta de Trump a la Casa Blanca, "el Pacto Verde adquiere aún más impor-tancia" porque el mundo "necesita más que nunca el liderazgo cli-mático". Sobre todo, tras la orden dictada por el republicano para sacar a EE UU del Acuerdo de París. Además, según este analis-ta, el regreso de Trump "también Europa continúe su campaña pa-ra reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados". "En sus esfuerzos por reducir la dependencia de la energía rusa. la UE aumentó la dependencia de los suministros de gas de EE UU. La única solución estructural para mejorar tanto el acceso a la energía como la seguridad energética en la UE es continuar con la transición hacia una energía limpia, barata y autóctona".

El factor Trump

La irrupción de Trump, que aspira a aumentar las perforaciones de petróleo y gas en EE UU (primer productor mundial de estos ombustibles), genera inquietud entre los activistas climáticos por el impacto que puedan causar las medidas que impulse el republi-cano, que también ha puesto en el punto de mira a la energía eólica para frenar su desarrollo. Pe-ro António Guterres, secretario general de la ONU, se unió ayer al coro de voces de expertos que aseguran que no habrá marcha atrás en la transición energética. Lo hizo también en Davos, el gran cónclave del capitalismo global. En su opinión, es "inevitable el fin de la crea de los comburtibles.

fin de la era de los combustibles nn de la era de los combustoles fósiles, sin importar cuánto inten-ten detenerlo los intereses crea-dos", en referencia a la presión del sector del petróleo y el carbón. Se-gún Guterres, "la energía barata y gun duterres, la energia barata y abundante proporcionada por las energías renovables" supone "una oportunidad económica extraor-dinaria", algo que "beneficiará a las personas en todos los países". Además, se mostró convencido de

Además, se mostró convencido de que nunca se llegarán a emplear todas las reservas de petróleo y gas porque la combustión será desplazada por las renovables.

"Europa mantendrá el rumbo y seguirá trabajando con todas las naciones que quieran proteger la naturaleza y detener el calentamiento global", había recalentamiento global ", había recalent cado un día antes Von der Leven. Sin embargo, el contexto en Eu-ropa no es el mismo que en 2019, cuando se lanzó aquel Pacto Ver-de impulsado con el consenso de populares y socialdemócratas. El avance del populismo de derechas en los últimos cinco años ha he-cho que se retroceda en políticas medioambientales, en muchos casos difundiendo bulos.

Rosslowe es optimista: "No me preocupa que se vaya a dar marcha atrás porque en la tran-sición energética en Europa ya no se trata solo de ser verde", también consiste "en hacer que la energía sea más asequible pa-ra todos los europeos y en cons-truir un suministro energético seguro que sea resistente a la influencia extranjera para las futu-