

FORO FUTURO

España tiene todo para liderar la transición energética europea

kioskoymas#comunicacion@confcuadros.com

Para descarbonizar la economía es clave financiar nuevos proyectos de energías renovables, así como un consumo privado más consciente que reduzca las emisiones de carbono



JUAN PABLO QUINTERO
MADRID

El observatorio de tendencias económicas, Foro Futuro, creado por Banco Santander en colaboración con **CincoDías**, ha puesto la lupa sobre los retos que trae el cambio climático. Es urgente hablar de transición energética y de poner en la balanza la capacidad de los sectores público y privado para financiar no solo la producción sostenible, sino además para financiar el consumo privado con criterios de sostenibilidad. Más ahora, que 2024 ha cerrado como el año más cálido registrado en la historia y el primero en el que se superó la peligrosa barrera de los 1,5 grados. La mesa fue moderada por Nuño Rodrigo, subdirector de este periódico, y contó con la participación de Arturo Rojas, socio de la consultora Afi; Lucas Arangüena, responsable global de finanzas sostenibles de Banco Santander, y de Enrique Castelló, catedrático de Economía de la Empresa en la Universidad Complutense de Madrid.

Para alcanzar los objetivos de descarbonización y la necesidad de transitar hacia una economía menos intensiva en carbono se requiere de un importante músculo financiero. "El reto climáti-

co es un desafío para las empresas, las administraciones y los ciudadanos", aseguró Rodrigo. Por su parte, Rojas señaló que España se ha convertido en un referente internacional en la incorporación de energías renovables, gracias a una combinación de factores, como el inicio temprano en la década de los 90, de financiamiento a proyectos de energías renovables y el apoyo del sector financiero, que estuvo allí desde el primer momento.

"España ha sido pionera en la adopción de energías renovables, el balance es exitoso, y esto ha sido posible gracias a la estrecha colaboración que ha habido entre el sector público y privado", remarcó Rojas. Eso sí, destacó que, aunque los objetivos de descarbonización son alcanzables, el camino por recorrer es difícil y requiere de una transformación profunda en la forma de vivir, de generar y de consumir energía.

Sector industrial
Arangüena aportó cifras clave. "España ha reducido sus emisiones en un 30% desde 2005 y el objetivo es reducirlas en un 32% para 2030", comentó. Sin embargo, advirtió de que el 73% de la energía utilizada por el sector

Los contratos de compra de energía (PPA) son importantes para garantizar la estabilidad de precios

industrial en España aún proviene de combustibles fósiles y que se importa el 70% de la energía consumida en el país. Arangüena subrayó el compromiso de Banco Santander de movilizar 220.000 millones de euros para apoyar esta transición e indicó que, aunque se ha avanzado significativamente en la descarbonización de la oferta energética, el futuro requiere un enfoque creativo para descarbonizar

la demanda, especialmente en el sector industrial. "Tenemos que descarbonizar dos frentes: tanto la oferta como la demanda energética", continuó, al tiempo que destacó como positivo el hecho de que "España tiene todo para liderar esta transición gracias a sus recursos naturales y su infraestructura".

Castelló, por su parte, enfatizó sobre la importancia de generar sostenibilidad en las finanzas.

Mencionó algunas iniciativas como el Compromiso 2025 de BBVA o el plan de sostenibilidad de CaixaBank, que prevé movilizar 100.000 millones de euros en finanzas verdes. También destacó el papel que jugarán entidades como el Banco Europeo de Inversiones y el Instituto de Crédito Oficial en la financiación de la transición energética. "La sostenibilidad no solo es de carácter medioambiental, sino también social y de gobernanza", afirmó Castelló. "Por eso, matizo una idea: sería un error pensar que solo el sistema bancario debe solucionar los problemas complejos, como lo son el cambio climático y la transición energética", concluyó el catedrático.

Proyectos clave

En el panel también se discutió la Ley de Industria y Autonomía Estratégica, aprobada recientemente por el Consejo de Ministros, que busca modernizar el sector industrial español y fomentar la inversión en nuevas tecnologías. Se mencionaron inversiones clave como la que hará CATL –el gran fabricante chino de baterías de ion, que ha anunciado una inversión de 4.000 millones de euros en España– y Stellan-



"Sería un error pensar que solo el sistema bancario debe solucionar los problemas complejos, como lo son el cambio climático y la transición energética"

Enrique Castelló

CATEDRÁTICO DE ECONOMÍA DE LA EMPRESA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE



"El 73% de la energía utilizada por el sector industrial en España aún proviene de combustibles fósiles e importamos el 70% de la energía consumida en el país"

Lucas Arangüena

RESPONSABLE GLOBAL DE FINANZAS SOSTENIBLES DE BANCO SANTANDER



"España ha sido pionera en la adopción de renovables, el balance es exitoso, y ha sido posible gracias a la estrecha colaboración que ha habido entre el sector público y el privado"

Arturo Rojas

SOCIO DE LA CONSULTORA AFI