



La vicepresidenta interviene en el Foro Económico Mundial, en Davos

## **Sara Aagesen explica en Davos las claves de la agenda verde en España para impulsar el crecimiento económico con justicia social**

- **La vicepresidenta aborda el reto de la transición energética en los clústeres industriales**
- **Aagesen ha defendido la planificación y visión estratégica de España para maximizar el equilibrio entre crecimiento económico, justicia social, sostenibilidad y seguridad energética**
- **El impulso de clústeres y valles de hidrógeno renovable ejemplifica este modelo**

**22 de enero de 2025-** La vicepresidenta y ministra para la Transición Ecológica y Reto Demográfico, Sara Aagesen, ha participado hoy en el evento de análisis sobre el reto de la transición energética en los clústeres industriales.

Organizado por el Foro Económico Mundial, que se está celebrando en Davos, Sara Aagesen ha explicado el exitoso modelo verde alentado por España dentro del papel “esencial” que desempeña un desarrollo rápido de infraestructuras de energía limpia a gran escala a la hora de maximizar el equilibrio ganador entre sostenibilidad, crecimiento económico, seguridad energética y justicia social.

Para la vicepresidenta, la planificación, la regulación y los incentivos estimulados por el Gobierno activan la colaboración público-privada -incluido la sociedad civil- para que los clústeres industriales aceleren el desarrollo de estas macro infraestructuras de energía limpia y, al mismo tiempo, servir de campo de prueba para proyectos innovadores.

“Cuando se tiene una planificación, se pueden transformar los retos en oportunidades. Así que, hay que pensar en las oportunidades. Una vez que se tiene certeza, se establece el marco político. Tenemos una visión para 2030 y para 2050, porque queremos ofrecer las señales adecuadas con anticipación. Es



entonces cuando los inversores y la sociedad civil pueden maximizar las oportunidades”, ha dicho.

España cuenta con una hoja de ruta actualizada para 2030 (PNIEC), una Estrategia de Descarbonización a Largo Plazo para 2050 y, en el marco de la UE, un nuevo marco financiero para la próxima generación, en el que se ha decidido movilizar un número significativo de recursos para la transición energética, que haga realidad la transformación de la economía del país.

Para 2030, el impulso de la transición limpia y justa en nuestro país ha fijado el equilibrio entre crecimiento económico y la competitividad -el doble de avance de PIB en comparación de un escenario sin políticas verdes-, con ambiciosos objetivos de descarbonización y seguridad estratégica: enorme reducción (32%) de las emisiones de gases de efecto invernadero (55% respecto a 2005) y mejora de la autonomía energética (reduciendo la dependencia al 50%, frente al 73% en 2019), entre otros.

Asimismo, se ha construido una agenda teniendo en cuenta sus impactos. La actualización del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) incluyó un análisis de impacto socioeconómico, lo que ha sido muy valorado tanto por la sociedad como por el sector empresarial.

## **Hidrógeno renovable**

Sara Aagesen ha destacado de forma ejemplarizante el poder de la visión estratégica que se está aplicando en la apuesta por el desarrollo del hidrógeno renovable.

En los últimos cinco años, el hidrógeno renovable en España ha pasado de ser objeto de mera investigación, ha convertirse en elemento central de la estrategia de descarbonización en nuestro país, con la puesta en marcha de un programa de valles de hidrógeno renovable -con una inversión de 1.350 millones de euros-, que han despertado un interés significativo del sector privado (1.555 millones de euros en la Hoja de Ruta del Hidrógeno de España + 1.600 millones de euros, del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia).

Estos clústeres de hidrógeno renovable fomentan las sinergias entre productores y usuarios industriales. Igualmente, permitirán la producción y el consumo a gran



VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



escala de hidrógeno verde, reduciendo costes y reforzando el liderazgo de España en innovación dentro de las energías renovables.

**CORREO ELECTRÓNICO**

[bnz-prensa@miteco.es](mailto:bnz-prensa@miteco.es)

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes