

España deberá gastar 2,9 billones de euros para adaptarse al cambio climático, según un estudio

Nuestro país es, junto a Polonia, el que más inversión extra necesita realizar para lograr la transición ecológica

J. L. Ferrer/EfeVerde

01-02-24 | 16:55 | Actualizado a las 17:04

0



España deberá dedicar 2,9 billones de euros para adaptarse al cambio climático EFE

Un estudio europeo publicado por el Instituto Rousseau, un laboratorio de ideas que analiza aspectos del cambio climático, ha resaltado que España **necesita "canalizar" un 3,2% adicional de su PIB hacia el área de clima** si quiere "desbloquear los beneficios de la transición". Para ello, sería necesario realizar "una inversión total de 2,9 billones de euros de aquí a 2050 para situar a España en la senda de la neutralidad climática y mantener la competitividad a medida que el mundo transita hacia la neutralidad neta".

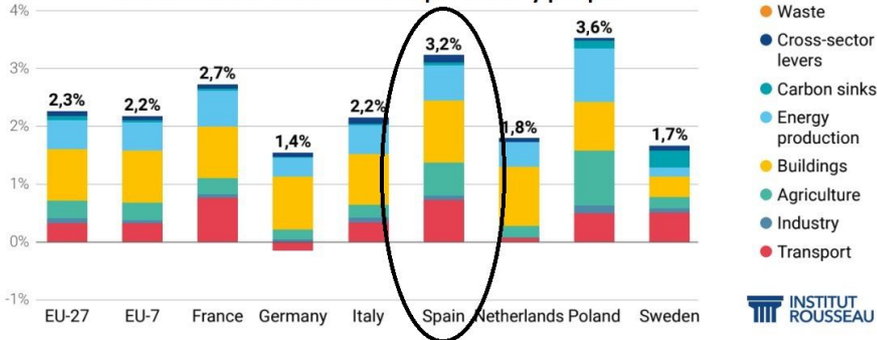
Según este informe, **España y Polonia son, dentro de la Unión Europea, los dos países que necesitan una mayor inversión extra**, tanto pública como privada, para situarse en la senda de la transición ecológica precisa para hacer frente a los desafíos climáticos que se avecinan.

Reformar el transporte y la agricultura

El informe titulado "El camino hacia el cero neto. Superar la brecha de la inversión verde" señala que España necesita hacer "esfuerzos sustanciales para ampliar la red ferroviaria y la infraestructura de movilidad flexible" y **recomienda que aumente la inversión pública en transporte en 9.000 millones de euros al año.**

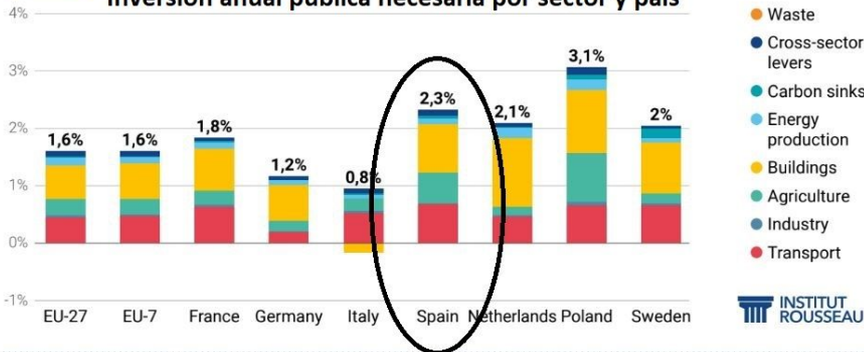
El Instituto Rousseau dedica también un capítulo a la **agricultura**, en el que aboga por una conversión del sector hacia prácticas sostenibles, lo cual reducirá la actual producción pero sólo de manera "insignificante", pero a cambio, esta estrategia garantizaría "una producción suficiente para alimentar a toda la población de la UE y satisfacer las necesidades clave de exportación de lácteos y trigo".

Fig. 2.8 Yearly extra investment needed by sector per country (in % of GDP 2022)
Inversión anual extra necesaria por sector y por país



Inversión extra necesaria (total) requerida para culminar la transición ecológica ROUSSEAU INSTITUTE

Fig. 2.11 Yearly public extra investment needed by sector per country (in % of GDP 2022)
Inversión anual pública necesaria por sector y país



Inversión pública anual necesaria ROUSSEAU INSTITUTE

Asimismo, propone introducir un **impuesto a la carne "producida de manera intensiva"** y dedicar esos ingresos fiscales a "compensar a los criadores afectados" y a "financiar reducciones de precios para los alimentos orgánicos y extensivos".

El estudio recomienda también apoyar con fondos públicos la **conversión de la flota de tractores a vehículos de bajas emisiones y el uso de biogás**, así como reducir los precios de los alimentos "orgánicos" para que sean asequibles para la mayoría de la población y proteger el mercado europeo de "importaciones baratas".

En el caso de España, que cuenta con el 15 % de la superficie agrícola de la UE, el informe destaca que es un país que, proporcionalmente, dedica menos apoyo público a la conversión hacia la agroecología que otros países con menos cultivos, como Italia o Alemania.

Más inversión en la UE, "una medida inteligente"

En el conjunto de la UE, ese laboratorio de ideas estima que **hasta mitad de siglo se necesitarán invertir 40 billones de euros para cumplir los objetivos de descarbonización** del sistema productivo y canalizar, de media, un 2,3 % adicional del PIB de la UE a esa área.



La agricultura y la ganadería deberán transformarse AGENCIAS

El gasto público en los Veintisiete para financiar la descarbonización debería multiplicarse por dos y pasar de 250.000 a 510.000 millones de euros al año, según los autores del estudio presentado en Bruselas.

"Las cifras pueden parecer significativas, pero **invertir en la transición verde es una medida financiera inteligente**, que representa una fracción de lo que los gobiernos de la UE desembolsaron para la recuperación de covid-19 y los subsidios a los combustibles fósiles", declaró el director del estudio, Guillaume Kerlero de Rosbo.

Los autores del análisis, realizado con el apoyo del grupo de Los Verdes del Parlamento Europeo, recomiendan que las reformas en curso de las normas fiscales de la UE excluyan las inversiones en descarbonización, como el transporte limpio y la renovación de edificios.

"Es hora de que los gobiernos europeos pongan su dinero en práctica y den prioridad a la inversión pública para afrontar la transición verde", declaró el eurodiputado y presidente de Los Verdes, el belga Philippe Lamberts.

Informe íntegro: <https://institut-rousseau.fr/road-2-net-zero/>