

# España destina a innovación 18.400 millones hasta el 2027

kioskoymas#duvi@uvigo.gal

kioskoymas#duy

IA, energías limpias o medicina personalizada, prioridades del plan estatal de ciencia y tecnología

AGENCIAS  
MADRID

■ ■ ■ El Consejo de Ministros aprobó ayer, a propuesta del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, el Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación (Peicti) 2024-2027 que prevé una inversión de 18.400 millones de euros. “Es una cantidad muy importante, desde luego la mayor de la historia hasta el momento, pero sobre todo lo importante es el compromiso reflejado en estos planes y el compromiso es impulsar la ciencia y el conocimiento en nuestro país”, señaló la ministra Diana Morant durante su intervención en la rueda de prensa posterior al Consejo de Ministros.

La ministra explicó que el plan proyecta una inversión de 4.500 millones de euros al año, lo que supone 1.000 millones de euros más al año que el anterior plan, un incremento del 32% de las inversiones que va a hacer el Gobierno para subvencionar y financiar la ciencia que se hace desde el sector público y el sector privado. “Comparado con el plan 2017-2020, el incremento es de un 73%”, agregó.

Aunque el plan está liderado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, tienen un papel muy relevante el Ministerio para la Transición Ecológica; el de Industria y Turismo; o el Ministerio para la Transformación Digital. Asimismo, participan otros ministerios como Educación, Formación Profesional y Deportes; Igualdad; Defensa; Agricultura; Derechos Sociales; y Economía, que tienen actuaciones concretas.

Este plan tiene un marco global basado en cuatro aspectos: la ciencia abierta; la igualdad de género en la ciencia y la innovación;



Una investigadora realizando su trabajo en el laboratorio.

la simplificación administrativa y la ecorresponsabilidad. El presupuesto del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación cuenta con una parte de fondos de la última fase del Plan de Recuperación; con fondos estructurales, como Feder; y de los Presupuestos Generales del Estado, que este año están prorrogados.

El plan, que ya tiene previstas 179 actuaciones, establece varias áreas prioritarias como la Inteligencia Artificial; energías limpias; los nuevos materiales; microelectrónica; salud de vanguardia; medicina personalizada; digitalización y telecomunicaciones; espacio; cultura y creatividad; bioeconomía; o energía y movilidad, entre otras áreas muy relacionadas con los Perte.

## HOJA DE RUTA

El Peicti es una hoja de ruta, un instrumento de planificación plurianual para investigación desarrollo e investigación que se instauró en la Ley de la Ciencia de 1986, aunque con la nueva norma aprobada en 2022 se añadieron novedades, como una evaluación externa independiente o la transversalidad de igualdad de género. El objetivo de este plan es fortalecer el sistema español de ciencia, tecnología e innovación para ser un motor de transformación de España. Con él, el Gobierno quiere potenciar la capacidad de España para atraer y retener talento, consolidar la transferencia de conocimiento e incrementar la actividad innovadora de todos los agentes públicos.

Para la evaluación del plan

anterior y el desarrollo del nuevo plan el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades abrió en abril de 2023 una consulta pública que recogió 364 aportaciones. Estos planes incluyen todas las ayudas estatales destinadas a la I+D+i siendo una parte importante en régimen de concurrencia competitiva. El Ministerio presentó la semana pasada este Plan a las comunidades autónomas, que dieron el visto bueno a su aprobación. El plan, que contiene unos mecanismos de seguimiento y evaluación para analizar su relevancia, cuenta con cinco programas verticales basados en los recursos humanos; la investigación y el desarrollo experimental; la transferencia y la colaboración; la innovación; y las infraestructuras de I+D+i. ■