



Isabel Rodríguez se reúne con los delegados y delegadas del Gobierno

- El encuentro, en el que se han abordado los fondos europeos, se enmarca dentro de las reuniones habituales de coordinación que mantiene la ministra de Política Territorial y portavoz del Gobierno con los representantes de la AGE en el territorio

Cuenca, 20 de mayo de 2022.- La ministra de Política Territorial y portavoz del Gobierno, Isabel Rodríguez, ha presidido una reunión con los delegados y delegadas del Gobierno en las comunidades autónomas y ciudades con estatuto de autonomía, en el marco de las reuniones habituales de coordinación con los representantes de la Administración General del Estado (AGE) en el territorio.

Fondos Europeos

Los delegados y delegadas del Gobierno han sido informados de la ejecución de los nuevos instrumentos comunitarios de financiación *Next Generation*, que permiten el despliegue del PRTR para contrarrestar el impacto de la pandemia sobre la actividad económica, con una agenda de inversiones y reformas estructurales con cuatro objetivos transversales: avanzar hacia una España más verde, más digital, más cohesionada a nivel social y territorial y más igualitaria.

Los nuevos mecanismos de financiación proporcionarán a España hasta 140.000 millones de euros en transferencias y créditos entre 2021-2026, que se unirán al resto de instrumentos de financiación a nivel europeo.

PERTE

En la reunión se ha informado también de la marcha de los PERTE, proyectos de carácter estratégico para el crecimiento económico, el empleo y la competitividad de la economía española, con una inversión pública prevista de 30.000 millones de euros, con el impulso de la colaboración público-privada y de carácter transversal a las distintas administraciones públicas.

El Gobierno ha aprobado ya los siguientes PERTE: Desarrollo del Vehículo Eléctrico y Conectado; Salud de Vanguardia; Energías Renovables; Hidrógeno Renovable y Almacenamiento; Agroalimentario; Nueva Economía de la Lengua; Economía Circular; Aeroespacial; y Digitalización del Ciclo del Agua.

[Material gráfico](#)

