

# Plan de **recuperación, transformación y resiliencia**

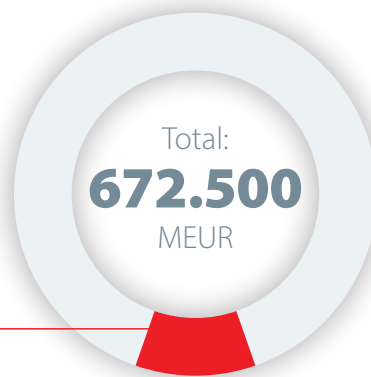
## Mecanismo europeo de recuperación y resiliencia:

Total: **672.500** MEUR

**360.000** MEUR en préstamos | **312.500** MEUR en subvenciones

España: **72.000** MEUR en subvenciones

**40%+** de las inversiones dedicadas a la transición climática



## Beneficiarios



Ciudadanos



Empresas



Administración pública nacional y local

## Las 10 políticas claves del Plan



Agenda urbana y rural



Infraestructuras y ecosistemas resilientes



Transición energética



Una administración para el siglo XXI



Modernización y digitalización de las empresas



Ciencia, innovación y salud



Educación y conocimiento



Economía de los cuidados y empleo

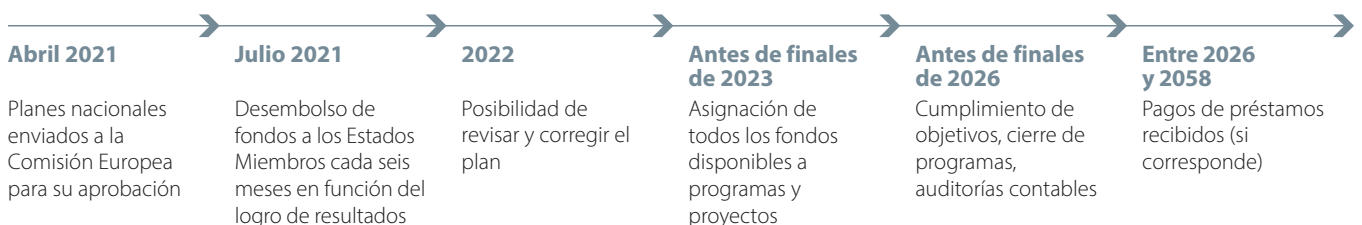


Impulso a la cultura y el deporte



Modernización del sistema fiscal

## Cronología



# Nuestro resumen de los elementos de interés del **Plan Nacional**

## Rehabilitación y regeneración urbana

### Programa de rehabilitación en entornos residenciales

**3.420** MEUR

- Incluye uso de energías renovables en las instalaciones térmicas.
- 60% del presupuesto para rehabilitación energética integral en barrios desfavorecidos.
- Límite 20.000 euros por vivienda

### Programa de regeneración y reto demográfico

**1.000** MEUR

- Para municipios de menos de 5.000 habitantes. Incluye mejora de la eficiencia energética de edificios.

### Programa de rehabilitación energética de edificios (PREE)

**300** MEUR

- Incluye la **mejora de la eficiencia energética de las instalaciones térmicas**. Más información: [link](#)

### Programa de construcción de viviendas sociales energéticamente eficientes

**1.000** MEUR

- Construcción de 20.000 viviendas en alquiler social energéticamente eficientes, pudiendo desarrollarse a través de fórmulas de colaboración público-privadas.

### Programa de impulso a la rehabilitación de edificios públicos (PIREP)

**1.080** MEUR

- Financia medidas para alcanzar una reducción de, al menos, un 30% del consumo de energía. Gestionado por las CCAA y entidades locales (según convocatorias de ayudas).

## Política industrial España 2030

### Programa de impulso de la competitividad y sostenibilidad industrial

**2.531** MEUR

- Proyectos estratégicos para la transición industrial (PERTE). Colaboración público-privada para potenciar un sector industrial competitivo, sostenible e innovador.
- Plan de apoyo a infraestructuras industriales sostenibles, proyectos que permitan mejoras energéticas.

## Agricultura y recursos hídricos

### Actuaciones de depuración, saneamiento, eficiencia, ahorro, reutilización y seguridad de infraestructuras (DSEAR)

**642** MEUR

- Actuaciones ejecutadas mediante inversión directa del Ministerio (MITECO) hasta 2023  
Más información: [link](#)

### Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos

**563** MEUR

- Para infraestructuras comunes que dan servicio a la Comunidad de Regantes

## Almacenamiento e hidrógeno

### Despliegue del almacenamiento energético

**684** MEUR

- 5 proyectos por un total de al menos 600MW de capacidad instalada antes de 2026.

### Hidrógeno renovable

**1.555** MEUR

- 4 GW de electrolizadores instalados, 5.000-7.500 vehículos ligeros y pesados de combustible de hidrógeno

**¡Danfoss** le ayuda a navegar por los programas y le ofrece **soluciones** para **beneficiarse** de ellos!

## Nuestras **soluciones** para sus **proyectos**



### **Edificios - comerciales**

Las soluciones a medida para edificios comerciales proporcionan un considerable ahorro de energía, reducen las emisiones y los costes sin comprometer la calidad ni el confort. [link](#)



### **Industria**

El crecimiento de la población mundial exige mejoras en las infraestructuras, la producción manufacturera y la industria pesada. Puedes recurrir a las soluciones de Danfoss para incrementar la fiabilidad, reducir el consumo de energía y minimizar las emisiones. [link](#)



### **Energía y recursos naturales**

Gestiona de manera segura y sostenible la energía y los recursos disponibles mediante las soluciones Danfoss. Te ayudamos a optimizar parques eólicos, parques solares fotovoltaicos, centrales eléctricas tradicionales y explotaciones mineras. [link](#)



### **Agua y aguas residuales**

El agua es un elemento básico de la civilización, vital para la agricultura e importante para las industrias. En Danfoss tenemos unos profundos conocimientos de todas las aplicaciones y procesos basados en el agua, como la desalación, el riego y el tratamiento de aguas residuales. [link](#)

Plan de recuperación, transformación y resiliencia: [link](#)

Descubra la cartera y las aplicaciones de Danfoss: [link](#)

Descubra nuestra campaña The Green Restart: [link](#)

Cualquier información, incluida, entre otras, la información sobre la selección del producto, su aplicación o uso, el diseño del producto, el peso, las dimensiones, la capacidad o cualquier otro dato técnico presente en los manuales de los productos, descripciones de catálogos, anuncios, etc., independientemente de si se ofrece por escrito, oralmente, electrónicamente, en línea o mediante descarga, se considera información de carácter informativo y solo será vinculante en la medida en que se haga referencia explícita a dicha información en un presupuesto o confirmación de pedido. Danfoss no acepta ninguna responsabilidad por posibles errores que pudieran aparecer en sus catálogos, folletos, vídeos y otros materiales. Danfoss se reserva el derecho a modificar sus productos sin previo aviso. Esto también se aplica a los productos solicitados pero no entregados, siempre que dichas alteraciones puedan realizarse sin cambios en la forma, el ajuste o la función del producto. Todas las marcas comerciales que aparecen en este material son propiedad de Danfoss A/S o de empresas del grupo Danfoss. Danfoss y el logotipo de Danfoss son marcas comerciales de Danfoss A/S. Todos los derechos reservados.