

# FUENTES DE FINANCIACIÓN



EUROPEAN UNION  
EUROPEAN REGIONAL  
DEVELOPMENT FUND

A WAY TO MAKE EUROPE

Plan de recuperación para Europa: Next Generation EU y React-EU

## PLAN DE RECUPERACION Y RESILIENCIA POLITICAS PALANCA



I  
Agenda urbana y rural y  
lucha contra la despoblación  
y desarrollo de la agricultura



II  
Infraestructuras y  
ecosistemas resilientes



III  
Transición energética  
justa e inclusiva



IV  
Una Administración  
para el siglo XXI



V  
Modernización y  
digitalización del ecosistema  
de nuestras empresas



VI  
Pacto por la ciencia y  
la innovación y refuerzo del  
Sistema Nacional de Salud



VII  
Educación y conocimiento,  
formación continua y  
desarrollo de capacidades



VIII  
Nueva economía  
de los cuidados y  
políticas de empleo



IX  
Impulso de la industria  
de la cultura y el deporte



X  
Modernización del sistema  
fiscal para un crecimiento  
inclusivo y sostenible

## Programas tractores de inversión

1. Estrategia de Movilidad Sostenible, Segura y Conectada (13.203)
2. Programa de Rehabilitación de Vivienda y Regeneración Urbana (6.820)
3. Modernización de las Administraciones públicas (4.315)
4. Plan de Digitalización de Pymes (4.066)
5. Hoja de Ruta del 5G (3.999)
6. Nueva Política Industrial España 2030 y Estrategia de Economía Circular (3.782)
7. Plan Nacional de Competencias Digitales (3.593)
8. Modernización y Competitividad del Sector Turístico (3.400)
9. Desarrollo del Sistema Nacional de Ciencia e Innovación (3.380)
10. Despliegue e integración de energías renovables (3.165)
11. Nueva Economía de los Cuidados (2.492)

## Programas tractores de inversión

12. Nuevas Políticas Públicas para un Mercado de Trabajo Dinámico, Resiliente e Inclusivo (2.363)
13. Preservación del Litoral y Recursos Hídricos (2.091)
14. Plan Estratégico de Formación Profesional (2.076)
15. Modernización y Digitalización del Sistema Educativo (1.648)
16. Conservación y restauración de ecosistemas y biodiversidad (1.642)
17. Hoja de Ruta del Hidrógeno Renovable (1.555)
18. Infraestructuras Eléctricas, Redes Inteligentes, Almacenamiento (1.365)
19. Renovación y Modernización del Sistema Sanitario (1.069)
20. Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial (500)

Clústeres	Ámbitos de intervención	
<b>Salud</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Salud a lo largo de todo el ciclo vital.</li> <li>• Enfermedades no transmisibles y enfermedades raras.</li> <li>• Herramientas, tecnologías y soluciones digitales para la salud y la asistencia, en particular la medicina personalizada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Determinantes ambientales y sociales de la salud.</li> <li>• Enfermedades infecciosas, incluidas las enfermedades asociadas a la pobreza y desatendidas.</li> <li>• Sistemas de atención sanitaria.</li> </ul>
<b>Cultura, creatividad y sociedad inclusiva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Democracia y gobernanza.</li> <li>• Transformaciones sociales y económicas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultura, patrimonio cultural y creatividad.</li> </ul>
<b>Seguridad civil para la sociedad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sociedades resistentes a las catástrofes.</li> <li>• Protección y seguridad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciberseguridad.</li> </ul>
<b>Mundo digital, industria y espacio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologías de fabricación.</li> <li>• Materiales avanzados.</li> <li>• Internet de nueva generación.</li> <li>• Industrias circulares.</li> <li>• Espacio, incluida la observación de la Tierra.</li> <li>• Tecnologías facilitadoras emergentes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologías digitales clave, como las tecnologías cuánticas.</li> <li>• Inteligencia artificial y robótica.</li> <li>• Computación avanzada y macrodatos.</li> <li>• Industrias limpias y con bajas emisiones de carbono.</li> <li>• Tecnologías facilitadoras emergentes.</li> </ul>
<b>Clima, energía y movilidad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciencias y soluciones climáticas.</li> <li>• Sistemas y redes de energía.</li> <li>• Comunidades y ciudades.</li> <li>• Competitividad industrial en el transporte.</li> <li>• Movilidad inteligente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suministro de energía.</li> <li>• Edificios e instalaciones industriales en la transición energética.</li> <li>• Un transporte y una movilidad limpios, seguros y accesibles.</li> <li>• Almacenamiento de energía.</li> </ul>
<b>Alimentación, bioeconomía, recursos naturales, agricultura y medio ambiente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Observación del medio ambiente.</li> <li>• Agricultura, silvicultura y zonas rurales.</li> <li>• Sistemas circulares.</li> <li>• Sistemas alimentarios.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biodiversidad y recursos naturales.</li> <li>• Mares, océanos y aguas continentales.</li> <li>• Sistemas de innovación de base biológica en la bioeconomía de la UE.</li> </ul>

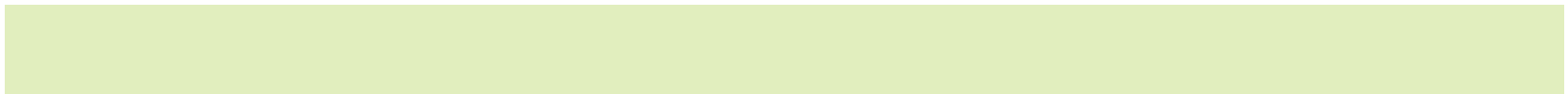


## 1. Naturaleza y biodiversidad: 2.150 millones de euros

El subprograma Naturaleza y Biodiversidad apoyará programas de acción estándar para el desarrollo, la aplicación y la promoción de las mejores prácticas en relación con la naturaleza y la biodiversidad, así como **«proyectos estratégicos relativos a la naturaleza»**. Esos nuevos proyectos están concebidos para respaldar e impulsar la aplicación de las normas de la UE sobre la naturaleza y los objetivos de la política de biodiversidad.

## 2. Economía circular y calidad de vida: 1.350 millones de euros

Las acciones subvencionadas contribuirán a la **consecución de importantes objetivos políticos** de la UE, tales como la transición a la economía circular y la protección y mejora de la calidad del aire y el agua en la UE.





### **3. Mitigación y adaptación al cambio climático: 950 millones de euros**

Las acciones subvencionadas contribuirán a la aplicación del **marco estratégico en materia de clima y energía** hasta el año 2030 y al cumplimiento de los compromisos de la Unión derivados del Acuerdo de París sobre el cambio climático.

### **4. Transición a la energía limpia: 1.000 millones de euros**

Este subprograma creará capacidades, estimulará las inversiones y respaldará actividades de aplicación de las políticas, con **especial atención a la eficiencia energética y las energías renovables** a pequeña escala que contribuyen a la mitigación del cambio climático o a objetivos ambientales.

