

Fondos Europeos para la Recuperación

21 de septiembre

La UE ha dotado un paquete de fondos inédito de más de 2.024b€ para reparar los daños causados por el Covid-19 y transformar la economía

Marco de fondos europeos disponibles

| | A Marco Financiero Plurianual 2021-2027 (MFP) | B Plan Europeo de Recuperación (Next Generation EU) | C Fondo de Garantía del BEI |
|------------------------------------|--|--|---|
| | Presupuesto de la UE a L/P dirigido a transformar la economía, reforzar el mercado único, impulsar la doble transición ecológica y digital e intensificar la cooperación en seguridad y defensa | Instrumento temporal de emergencia para acelerar la recuperación sostenible de la UE, mitigar los daños económicos y sociales inmediatos y preservar y crear puestos de trabajo | Fondo de garantía paneuropeo para intensificar el apoyo a PYMEs y empresas de mediana capitalización viables a largo plazo pero que tras la crisis enfrentan problemas de liquidez |
| ¿A cuánto ascienden los fondos? | 1.074b€ | 750b€ | 200b€ |
| ¿A través de qué vía se canalizan? | Indirecta y directa | Indirecta y directa | Directa |
| ¿Son reembolsables? | X | ✓ 360b€ X 390b€ | ✓ |
| ¿Cuáles son los plazos? | 2021-2027 | 2021-2024 | Hasta finales de 2021, con posibilidad de prórroga consensuada entre los EEMM |
| ¿Cuánto corresponde a España? | nd | 140b€ (72,7b€ subvenciones y 67,3b€ préstamos) | nd |

La mayor parte de la financiación es indirecta, por tanto, la colaboración público-privada será fundamental

Las cantidades destinadas al Plan de Recuperación, que engloban 750b€, se canalizarán a través de diferentes instrumentos con objetivos distintos

Instrumentos de apoyo al Plan de Recuperación de la UE

| Ámbitos | Objetivo | Instrumentos | Importe (b€) | Acceso |
|---|--|---|--|----------------------------|
| 1 Inversiones y reformas | Ayudar a los Estados Miembros a recuperarse, reparar los daños sufridos y salir reforzados de la crisis | <ul style="list-style-type: none"> Mecanismo Europeo de Recuperación y Resiliencia REACT-UE (Política de Cohesión) Fondo de Transición Justa Desarrollo Rural | 672,5 47,5 10,0 7,5 <hr/> 737,5 | Indirecto |
| 2 Relanzar la economía de la Unión Europea | Relanzar la economía y ayudar a la reactivación de la inversión privada | <ul style="list-style-type: none"> Programa InvestEU | 5,6 | Directo |
| 3 Extraer las enseñanzas de la crisis | Aprender de las lecciones de la crisis y abordar los retos estratégicos de Europa | <ul style="list-style-type: none"> Horizonte Europa Mecanismo de Protección Civil de la UE (RescEU) | 5,0 1,9 <hr/> 6,9 | Directo e Indirecto |
| | | | <hr/> 750,0 | |

La inversión de la Unión Europea pivotará en torno a tres pilares: el Pacto Verde, la Transición Digital y la Reindustrialización

Principales vectores de transformación

 **Transición ecológica – Pacto Verde**

¿Cuál es el objetivo? **Conseguir la neutralidad climática en Europa en el año 2050**

¿En qué consiste? Estrategia que pretende **transformar la UE** en una economía **sostenible y climáticamente neutra**


 **Se aplicará un objetivo climático global del 30% al importe total del gasto procedente del MFP y del Plan de Recuperación (c.547,3b€)**


 **Transición digital**

¿Cuál es el objetivo? **Generar un marco adecuado** para que el uso de las tecnologías digitales **beneficie a ciudadanos y empresas**

- Asegurar el acceso de la tecnología a los ciudadanos
- Dotar a las empresas los medios para su creación, desarrollo e innovación y competir condiciones justas
- Garantizar el control y protección de datos

¿En qué consiste? **Economía europea de los datos**
Inteligencia artificial

 **Reindustrialización** ¿Cuál es su objetivo? **Impulsar la competitividad industrial de la UE a la vez que se alcanzan las ambiciones climáticas y digitales**

 **Para garantizar el uso óptimo de los recursos y la asignación de estos importes, los proyectos a presentar tienen que pivotar principalmente en cuanto a Pacto Verde y Digitalización**

El Pacto Verde aborda la transición ecológica en torno a seis pilares

Elementos del Pacto Verde

Descarbonización del sistema energético



- Oportunidades para **fuentes de energía alternativas más limpias**
- Debe **desarrollarse un sector eléctrico basado en gran medida en fuentes renovables**, completado con un rápido proceso de eliminación del carbón y descarbonización de gas

Uso eficiente de la energía y recursos



- Ante la necesidad de un sector de la construcción más limpio y eficiente, los Estados deben emprender una **“oleada de renovación” de edificios públicos y privados**
- Esto puede **reducir la factura energética** y atenuar la pobreza energética

Contaminación cero



- Medidas para **reducir la contaminación de manera rápida y eficiente**
- La UE tiene que supervisar, informar, evitar y **solucionar adecuadamente la contaminación del aire, agua, suelo y productos de consumo**

De la granja a la mesa



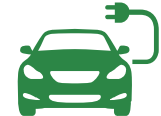
- Formas de **garantizar una cadena alimentaria más sostenible**
- Se trata de una estrategia de la UE para asegurar que los **ciudadanos obtengan alimentos sanos, asequibles y sostenibles**

Economía circular



- Establece **medidas de actuación** en las distintas **etapas del ciclo de vida** de los productos, desde la producción y el consumo a la **gestión de residuos** y el mercado de materias primas secundarias
- La transición hacia la economía circular resultará en mayor **empoderamiento del consumidor**

Movilidad sostenible e inteligente



- Es necesario **reducir de 90% de las emisiones** procedentes del **transporte a 2050**
- Fomentar **medios de transporte más sostenibles** como la movilidad multimodal **automatizada y conectada**, especialmente en vehículos (sistemas de frenado de emergencia, de gestión del tráfico...)

Las estrategias de la UE en materia de datos y de IA buscan animar a las empresas a trabajar con estas nuevas tecnologías y a desarrollarlas

Iniciativas desarrolladas en el marco de Estrategia Digital

Se está trabajando en un borrador con las iniciativas asociadas a IA

Estrategia Europea de Datos, innovación basada en los datos



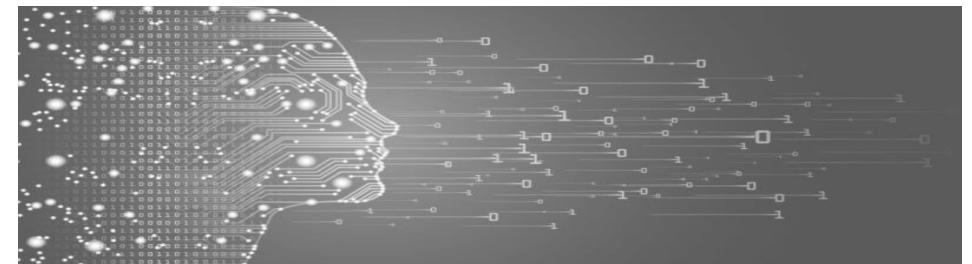
Objetivo

Crear un único mercado europeo de datos, tanto públicos como privados, permitiendo que fluyan libremente por la UE y entre sectores

Acciones a realizar

- ✓ Apoyar el **desarrollo de sistemas tecnológicos y nuevas infraestructuras**, permitiendo a las empresas aprovechar las oportunidades de la **economía de los datos**
- ✓ Crear **incentivos para el intercambio de datos** mediante una adecuada gestión de los ciberriesgos
- ✓ Establecer **medidas sectoriales** para construir **espacios comunes de datos** en ámbitos estratégicos e interés público

Inteligencia Artificial



Propuestas de la CE para promover el desarrollo de la IA estableciendo las opciones disponibles para maximizar los beneficios y abordar los retos

Existen **dos grandes bloques** de actuación:

- ✓ **Desarrollar un ecosistema de excelencia a lo largo de toda la cadena de valor**, definiendo un marco político que establezca medidas para armonizar los esfuerzos a escala regional, nacional y europea
- ✓ **Desarrollar un ecosistema de confianza** mejorando el ámbito legal **para defender los derechos de los consumidores**

La Unión Europea ha identificado seis cadenas de valor estratégicas para impulsar la competitividad industrial y ayudar a alcanzar la ambición climática

Cadenas de valor estratégicas

| Ciberseguridad | Internet de las Cosas (IoT) | Salud inteligente | Sistemas y tecnologías de hidrógeno | Industria con bajos niveles de CO2 | Vehículos conectados y autónomos |
|---|---|---|--|---|--|
|  |  |  |  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • Intercambiar información sobre amenazas, vulnerabilidad e incidentes • Desarrollar mecanismos de seguridad para aplicaciones críticas y servicios esenciales (ej. electricidad, gas, agua, transporte) | <ul style="list-style-type: none"> • Construir un ecosistema común, seguro y confiable de datos • Acelerar el establecimiento de la infraestructura europea de Cloud • Apoyar el despliegue de la infraestructura industrial 5G | <ul style="list-style-type: none"> • Crear un Espacio Europeo de Datos sobre la Salud • Crear una plataforma de inversión de la UE para la salud inteligente que apoye los nuevos productos y servicios | <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar una hoja de ruta para una futura economía europea del hidrógeno • Construir un marco regulatorio de apoyo • Apoyar inversiones en I+D y construir un sistema industrial innovador | <ul style="list-style-type: none"> • Invertir en tecnologías clave para reducir el CO2 en los sectores mas relevantes en un 95% • Apoyar la actividad de I+D para la industria de bajas emisiones de CO2 | <ul style="list-style-type: none"> • Fomentar inversiones en: <ul style="list-style-type: none"> – Motores eléctricos – Almacenamiento de hidrógeno – Pilas de combustible • Invertir en nuevas infraestructuras (ej. estaciones de recarga de alta potencia y de servicio de hidrógeno) |

Los principales sectores relacionados con estas cadenas valor son automoción, energía, salud y tecnología

A nivel nacional, será necesario potenciar la colaboración público privada para garantizar la canalización de los fondos hacia la economía productiva

Ejemplos de proyectos de colaboración público-privada 

Proyecto Ecosistema de Transporte Digital (Connective)



Desarrollo de una plataforma digital europea en la que los ciudadanos podrán planificar su viaje y reservar en un solo clic un billete a su destino, incluyendo parking privado, tren, avión, autobús o servicio de *car-sharing*)

| | | |
|---------------------|---|--|
| Objetivo | Acceso a una oferta completa e integrada de viajes multimodales | |
| Financiación | 3,5m€ | |
| Socios | Públicos | • Network Rail |
| | Privados | • Indra, Thales, Diginext, HaCon y Ansaldo |

Proyecto Corredor del Hidrógeno



Petronor plantea la creación de un Hub o Corredor del Hidrogeno aprovechando el desarrollo del nuevo parque tecnológico de Ezkerralde Meatzalde en Abanto y la creación, en éste, del EIC (Energy Intelligence Center)

| | | |
|---------------------|--|--|
| Objetivo | Creación de Living Lab y logística asociada a diferentes usos del H2 | |
| Financiación | ~150m€ | |
| Socios | Públicos | • Diputación de Vizcaya |
| | Privados | • Petronor y otros de automoción y logística |

Proyecto Centro de Excelencia Vehículo Eléctrico



Desarrollo de un Centro de investigación por Gestamp con objeto de ser una referencia “World Class” en el desarrollo de estructuras para el vehículo eléctrico, y el concepto de la Fabrica Flexible 4.0 en 2020-2023

| | | |
|---------------------|------------------------------------|------------------|
| Objetivo | Desarrollo de actividades de I+D+i | |
| Financiación | 17m€ | |
| Socios | Públicos | • Gobierno Vasco |
| | Privados | • Gestamp |

A continuación, se muestran algunos ejemplos de proyectos financiados por la Unión a empresas privadas alineados con las prioridades europeas

Ejemplos de proyectos financiados por la UE a empresas privadas 

2019

PROYECTO RELACIONADO CON LA ACELERACIÓN DE LA INNOVACIÓN DIGITAL



 BEI: 110m€

Programa de innovación tecnológica para la aceleración digital, con el objetivo de mejorar las ventas y la optimización de la cadena de suministro, así como otros procesos empresariales

¿Cuáles son las ventajas?

- ✓ Desarrollar una sociedad global de la información (e-business)
- ✓ Alcanzar los objetivos de la estrategia Europa 2020, al incluir subproyectos innovadores en los diferentes negocios ECI

2020

PROYECTO PARA NUEVAS TECNOLOGÍAS EN VEHÍCULOS AUTÓNOMOS



 BEI: 25m€

Estrategia de innovación en la producción de nuevas tecnologías para la integración de radares, fundamentales para el desarrollo de los futuros vehículos autónomos

¿Cuáles son las ventajas?

- ✓ Aumentar la seguridad de los vehículos autónomos
- ✓ Contribuir a mantener y crear el empleo de alta cualificación impulsando la innovación en la industria de la automoción

2019

PROYECTO PARA EL DESARROLLO E INTERNACIONALIZACIÓN DE UNA PYME



 FEDER: 0,2m€

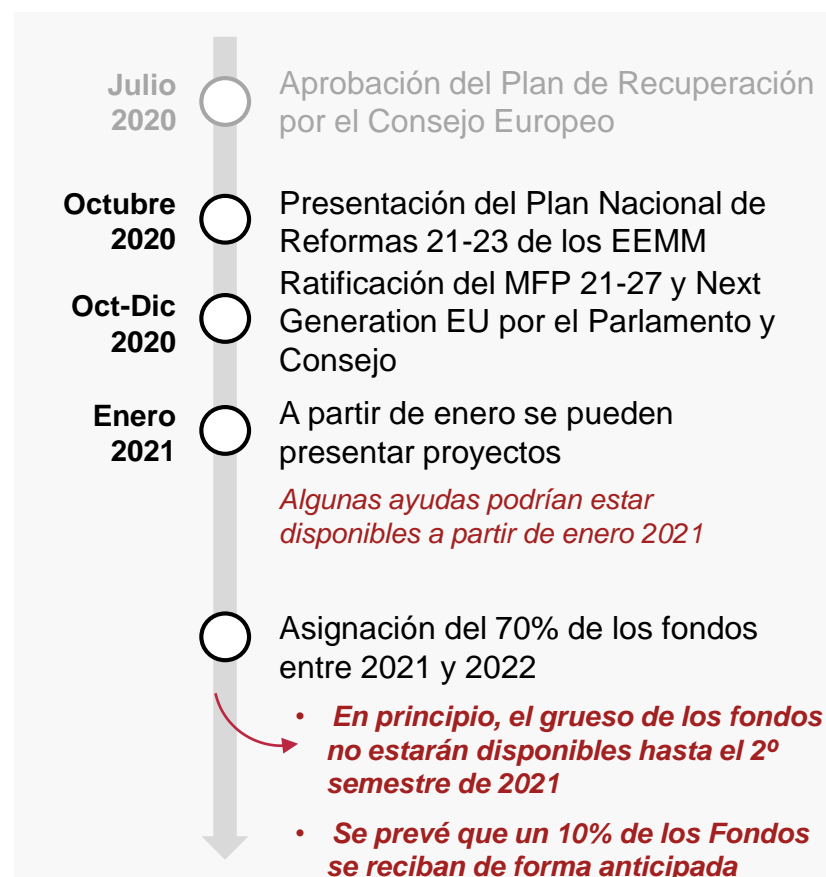
Subvención destinada a financiar los nuevos proyectos de la PYME relacionados con el desarrollo, comercialización e internacionalización de videojuegos

¿Cuáles son las ventajas?

- ✓ Desarrollar nuevos productos y servicios TIC y generar una mayor demanda de los mismos
- ✓ Impulsar la proyección internacional de las pequeñas empresas

Para garantizar que los fondos tienen un impacto transformador debemos identificar proyectos relevantes y colaborar con las AAPP

Calendario estimativo de la recepción de los fondos



¿Cuáles son las claves para maximizar el uso de los fondos?



Identificación de proyectos

- Presentación de **proyectos rentables**, innovadores y **alineados** con las **prioridades europeas** y **recomendaciones del Semestre Europeo**



Colaboración Público-Privada

- **Gobierno y CCAA** deben **estructurar** la **interlocución** con el **sector privado** y **recopilar proyectos atractivos**
- Esta **colaboración** es **esencial** para asegurar un **arrastre real** a la **economía productiva**



Anticipación y agilidad

- El **70% de los fondos europeos** se **adjudicarán** entre **2021 y 2022**
- El **periodo de ejecución y consumo** será desde **21-26**, más intensamente entre **23-26**

El pasado 17 de Septiembre la CE publicó las guías para la elaboración de los Planes Estratégicos de reconstrucción a elaborar por los Países

1. **Power up:** Support the building and sector integration of almost 40% of the 500 GW of renewable power generation needed by 2030, support the instalment of 6 GW of electrolyser capacity and the production and transportation of 1 million tonnes of renewable hydrogen across the EU by 2025.
2. **Renovate:** By 2025, contribute to the doubling of the renovation rate and the fostering of deep renovation.
3. **Recharge and refuel:** By 2025, aim to build one out of the three million charging points needed in 2030 and half of the 1000 hydrogen stations needed.
4. **Connect:** Ensure that by 2025 there is the widest possible uninterrupted 5G coverage for all areas.
5. **Modernise:** By 2025, ensure the provision of a European digital identity (e-ID) and public administrations should be providing interoperable, personalised and user-friendly digital public services.
6. **Scale-up:** By 2025, double the production of semi-conductors in Europe, to produce 10 times more energy efficient processors and to double the share of EU companies using advanced cloud services and big data (from 16% today)
7. **Reskill and upskill:** By 2025, the share of Europeans aged from 16 to 74 with basic digital skills should increase to reach 70%.

PwC ofrece ayuda a administraciones, asociaciones y empresas en el propósito común que supone asegurar que capturamos el máximo valor del Plan Europeo de Recuperación

Ejemplo Ilustrativo - Oficina Técnica recientemente creada por CEOE con el apoyo de PwC

Informar, divulgar, comunicar y formar en materia de proyectos europeos...

... dar voz al tejido empresarial de cara al Plan Nacional de Reformas e Inversiones



Informar sobre los fondos disponibles

Dotar de información sobre los Fondos Europeos de una forma ágil y fácilmente accesible, siendo la ventanilla única aglutinadora



Incentivar y dinamizar la potencial demanda de fondos

Promover la identificación de proyectos susceptibles de percibir Fondos Europeos



Concretar la visión CEOE del Plan Nacional de Reformas e Inversiones

Promover la coordinación con los asociados para el diseño del Plan Nacional de Reformas e Inversiones bajo la visión CEOE



Ayudar a identificar macro-proyectos tractores

Ser palanca de ayuda en la proyectos tractores para que puedan ser susceptibles de ser incluidos en el Plan Nacional de Reformas 21-23

23

¿Ruegos y Preguntas?

***No nos podemos permitir perder esta
oportunidad***

pwc.com/es

El presente documento ha sido preparado a efectos de orientación general sobre materias de interés y no constituye asesoramiento profesional alguno. No deben llevarse a cabo actuaciones en base a la información contenida en este documento, sin obtener el específico asesoramiento profesional. No se efectúa manifestación ni se presta garantía alguna (de carácter expreso o tácito) respecto de la exactitud o integridad de la información contenida en el mismo y, en la medida legalmente permitida. PricewaterhouseCoopers Asesores de Negocios, S.L., sus socios, empleados o colaboradores no aceptan ni asumen obligación, responsabilidad o deber de diligencia alguna respecto de las consecuencias de la actuación u omisión por su parte o de terceros, en base a la información contenida en este documento o respecto de cualquier decisión fundada en la misma.

© 2020 PricewaterhouseCoopers Asesores de Negocios, S.L. Todos los derechos reservados. "PwC" se refiere a PricewaterhouseCoopers Asesores de Negocios, S.L, firma miembro de PricewaterhouseCoopers International Limited; cada una de las cuales es una entidad legal separada e independiente.