

Radar Next Generation EU

#41 | Febrero - Abril 2025

Alertas, novedades e información clave sobre los nuevos fondos europeos



Novedades

España reorientará 5.000 millones del Plan de Recuperación para mitigar el impacto de los aranceles de EEUU

El Gobierno ha anunciado el **despliegue inmediato de un Plan de Respuesta y Relanzamiento Comercial dotado con 14.100 millones de euros para mitigar los impactos negativos de la guerra comercial** iniciada por la Administración Trump y tejer un escudo que proteja a nuestra economía.

El plan movilizará 7.400 millones de nueva financiación y otros 6.700 millones de euros de instrumentos existentes. El Plan de Respuesta y Relanzamiento Comercial, cuyo primer pilar se centrará en ayudar y proteger a las empresas y el empleo que podría verse afectado por los nuevos aranceles estadounidenses. El segundo pilar del nuevo plan consistirá en reorientar la capacidad productiva y relanzarla en el nuevo contexto global, bajo el prisma de la autonomía estratégica abierta. Para ello, se van a reorientar 5.000 millones de euros del Plan de Recuperación para que, aquellas industrias y empresas amenazadas por el shock arancelario puedan transformar y reorientar sus capacidades productivas hacia nuevos sectores con alta demanda. Esta recanalización se hará, principalmente, a través de la facilidad ICO-empresas y emprendedores, el Fondo de Coinversión y el Fondo de Resiliencia Autonómica.

En el marco de este Plan, el Consejo de Ministros aprobó, y está pendiente convalidación por el Congreso de los Diputados, el **Real Decreto-ley 4/2025, de 8 de abril, de medidas urgentes de respuesta a la amenaza arancelaria y de relanzamiento comercial.**

Visión EY

EY ha configurado un equipo multidisciplinar de profesionales especializados en estrategia empresarial, sector público, transformación digital, transición energética, movilidad urbana, reskilling y upskilling de trabajadores, etc para el diseño y ejecución de proyectos con cargo a NextGeneratioEU. Estas son algunos de sus últimos análisis al respecto.



Luces largas y consensos para generar confianza

Juan Pablo Riesgo



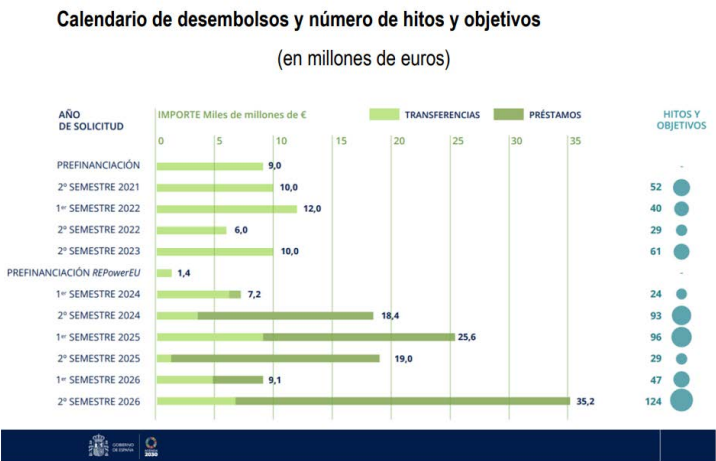
El día después de NextGenerationEU: tres propuestas

Juan Pablo Riesgo • Judith Arnal

El gobierno solicita la cuarta modificación del Plan de Recuperación.

El Gobierno español presentó a la Comisión Europea una nueva propuesta de modificación del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) en marzo de 2025. Esta sería la cuarta modificación del plan. La propuesta se justificó en que ciertos objetivos del plan original no eran alcanzables debido a circunstancias objetivas.

Las modificaciones del Plan presentadas por España debido a circunstancias objetivas se refieren a 12 medidas. España ha explicado que se han modificado 11 medidas para aplicar una alternativa mejor que permita reducir la carga administrativa, sin dejar de alcanzar los objetivos de las medidas respectivas. Se trata de compromisos que afectan a las siguientes reformas e inversiones previamente comprometidas en el Plan: Restauración de ecosistemas e infraestructura verde; Implementación de acciones de tratamiento, saneamiento, eficiencia, ahorro, reutilización y seguridad de la infraestructura; Modernización de la Administración General del Estado; Proyectos específicos para digitalizar la administración central; Crecimiento, Nuevos proyectos de investigación privados, interdisciplinarios, públicos, pruebas de concepto y concesión de ayudas como resultado de convocatorias competitivas internacionales; Investigación y desarrollo de vanguardia orientados a los desafíos de la sociedad; Nueva carrera científica, ciencia, tecnología e innovación; Plan de inversión en equipamiento de alta tecnología en el Sistema Nacional de Salud; Renovación y ampliación de las capacidades del Sistema Nacional de Salud, formación del personal docente e investigador; Plan para el desarrollo de las microcredenciales universitarias, modernización y digitalización de la educación, incluida la educación inicial 0-3; Plan de cuidados y apoyo a largo plazo: desinstitucionalización, equipamiento y tecnología; y, Plan de acción para la economía del cuidado, fortalecimiento de las políticas de igualdad e inclusión, entre otros.



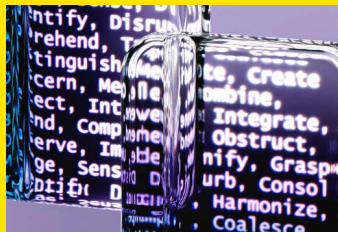
La Comisión Europea aprobó esta revisión el 11 de abril de 2025. Actualmente, la propuesta se encuentra en manos del Consejo de la Unión Europea para su aprobación final. La evaluación del pago está actualmente detenida y se retomará una vez que el Consejo haya aprobado el plan modificado.

Visión EY



Análisis de la actualidad del despliegue del Plan Recuperación, Transformación y resiliencia

Chus Escobar • Juan P. Riesgo • Ignacio Niño



IA: el motor de la revolución digital en la Administración pública

Manuel Márquez • Luis María Bautista



El ecuador de los NextGeneration

Chus Escobar
Juan Pablo Riesgo



El Mecanismo de Recuperación y Resiliencia: lecciones de cara al nuevo marco geopolítico

David Samu; Ignacio Niño

La IGAE publica nuevos datos de ejecución 2024 del Plan de Recuperación

Según los **datos oficiales de la Intervención General de la Administración del Estado** a 31 de diciembre de 2024, de un total de 34.236 millones de euros de créditos presupuestados las autorizaciones de crédito alcanzaron el 83,90%, los compromisos el 76,58% y las obligaciones reconocidas un 63,17%, limitándose los pagos efectivamente realizados a los **9.114 millones de euros, un 26,6% del total**.



Cotec e IVIE analizan la ejecución las partidas procedentes de fondos europeos Next Generation destinadas a I+D+I y digitalización

El pasado 31 de marzo la Fundación Cotec y el Ivie (Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas) presentaron la tercera actualización de su **Monitor NextGen**, que analiza las partidas procedentes de fondos europeos Next Generation destinadas a I+D+I y digitalización. El monitor añade al análisis 12 meses más de distribución de fondos y ahora está actualizado hasta junio de 2024.

La Fundación destaca en positivo que hasta junio de 2024 llegaron 15.796 millones de euros a la economía real del sistema español de I+D+I+d, lo cual representa un 36,7% del total de fondos europeos ejecutados, lo cual se acerca al objetivo del 40% fijado por el Plan de Recuperación.

A su vez, Cotec destaca que el ritmo de ejecución cayó un 17% en el último periodo analizado, que en tres años y medio se han ejecutado menos de 16.000 millones en I+D+I+d y que quedan dos años para ejecutar los cerca de 21.000 millones pendientes.

Visión EY



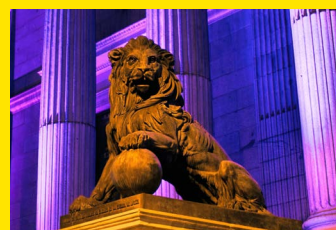
Líneas ICO Next Gen: nuevos instrumentos al servicio del Plan de Recuperación y Resiliencia

Tomás Díaz; Mario Delgado



El valor de anticiparse: Control y Auditoría en los fondos Nextgen

Silvia López-Palomino; Cristina Carcelén



La transformación del sector público

Chus Escobar
Luis María Bautista

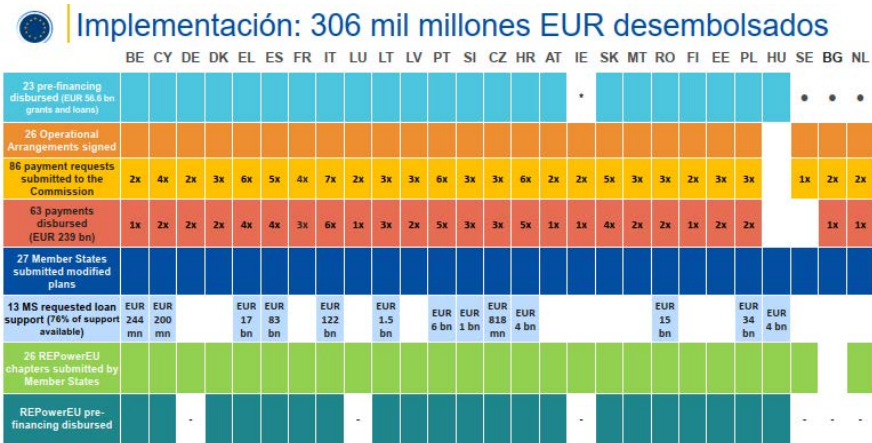


Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

Ignacio Niño
Silvia López Palomino

La Comisión hace balance de la evolución del Mecanismo de Recuperación.

De acuerdo con el balance la Comisión, más de un tercio de los fondos disponibles han sido desembolsados hasta la fecha (306 mil millones EUR), 88 solicitudes de pago han sido presentadas a la Comisión por 25 Estados miembros y el 40 % de todos los hitos del han sido evaluados por la Comisión como cumplidos, o autonotificados por los Estados miembros como completados.



Fuente: Comisión Europea. Datos sujetos a actualización.

La Comisión afirma que el MMR apoya la recuperación económica de la UE y acelera la implementación de prioridades de la UE, incrementando hasta un 1,4% en 2026 el PIB real, así como que los desembolsos iniciales redujeron el desempleo de la UE en alrededor de 0,8 puntos porcentuales en comparación con el escenario sin estos fondos.

De entre los principales logros de las reformas e inversiones impulsados por el Mecanismo, la Comisión destaca que:

- ▶ En materia de transición energética; Austria, Chipre, Chequia, Francia, Polonia o España mejoraron las normas sobre la concesión de permisos para acelerar el despliegue de las energías renovables.
- ▶ En materia de transformación digital; España, Austria, Croacia, Grecia, Italia o Malta reformaron su administración pública haciendo especial hincapié en la digitalización.
- ▶ O en materia sanitaria; se construyeron, renovaron y equiparon hospitales en Estonia, Chequia, Letonia, Chipre o Grecia.

Visión EY



Avance frente a bloqueo

Juan Pablo Riesgo



Un PERTE del talento

Juan Pablo Riesgo



Los expertos mejoran sus expectativas económicas para España

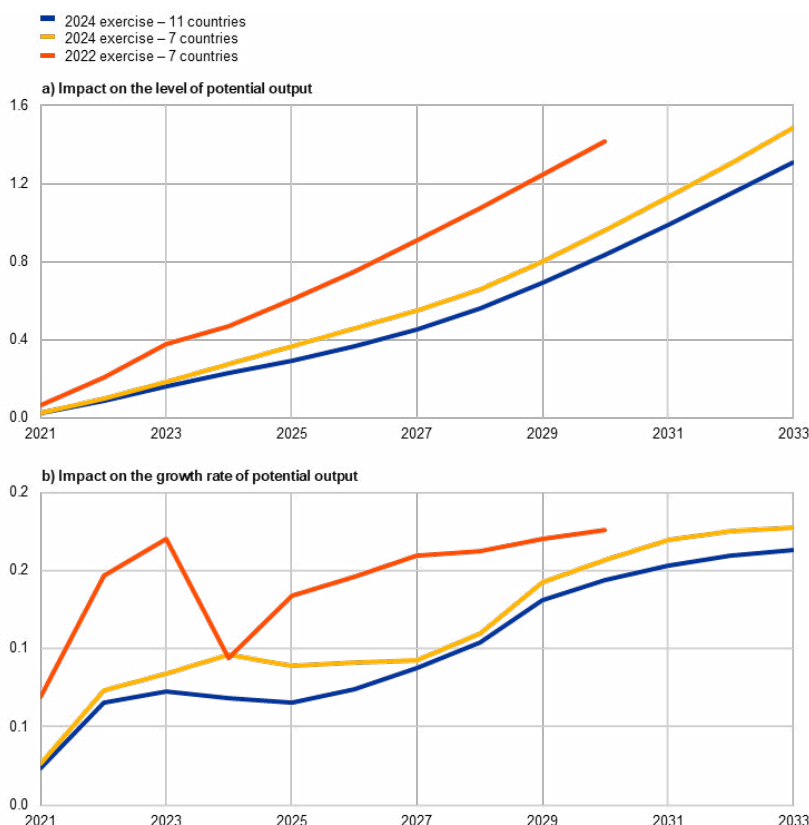
EY Insights



III Foro Económico Español – Wake Up, Spain! Impulsar el cambio en momentos de incertidumbre

EY insights

El Banco Central Europeo publica un informe sobre el impacto del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia tras 4 años de su lanzamiento.



De acuerdo con el **informe**, a pesar de que los Estados miembros han solicitado fondos por un total de 650.000 millones de euros, **la ejecución ha sido más lenta de lo esperado**, lo que ha limitado los beneficios económicos hasta ahora.

La implementación del MRR ha enfrentado retrasos significativos, con un **40% de los hitos y objetivos de reformas cumplidos hasta septiembre de 2024**. Esto, de acuerdo con el BCE, ha llevado a una infraejecución del gasto en comparación con los planes originales, afectando negativamente el crecimiento del PIB en la eurozona, que se estima que sólo ha aumentado entre un 0,1% y un 0,2% entre 2021 y 2023. De acuerdo con el banco emisor, las reformas estructurales, que son esenciales para aumentar la resiliencia económica a largo plazo, también han sido lentas, lo que plantea riesgos sobre la efectividad del RRF.

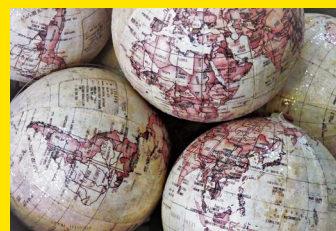
A pesar de estos desafíos, **se espera que NGEU genere beneficios macroeconómicos significativos a largo plazo, con proyecciones que sugieren un aumento del PIB de entre el 0,4% y el 0,9% para 2026, y de hasta el 1,2% para 2031**. Estos beneficios provendrán tanto del estímulo fiscal como de las reformas estructurales. Sin embargo, para el banco, la implementación efectiva de los planes es crucial, y los Estados miembros deben priorizar la calidad sobre la velocidad para maximizar el impacto del programa.

Visión EY



La Autonomía Estratégica Abierta como respuesta ante los retos actuales

Juan Pablo Riesgo
Ignacio Niño



Una oportunidad histórica en nuestras manos

Juan Pablo Riesgo



Fondos Europeos: de nuevo un año clave (y van tres)

Chus Escobar
Ignacio Niño



Transparencia, confianza y ambición para impulsar el empleo

Juan Pablo Riesgo

Finalmente, aunque se anticipa que NGEU contribuirá a la reducción de los ratios de deuda pública en los países beneficiarios, los retrasos en la implementación han llevado a una revisión a la baja de las proyecciones de impacto. Para garantizar que NGEU cumpla su potencial transformador, el BCE estima que se requieren acciones políticas específicas que faciliten la ejecución de inversiones y reformas, **así como un uso más intensivo de las asistencias técnicas disponibles.**

Este informe se une al presentado el pasado 10 de octubre por la Comisión Europea - **tercer informe anual sobre el despliegue del Mecanismo** de Recuperación y Resiliencia - concluyendo que "la ejecución se está acelerando y está estimulando avances constantes en las reformas y las inversiones en los Estados miembros".

De acuerdo con el informe, desde su creación, el MRR ha movilizado más de 82 000 millones de euros en inversiones en apoyo directo de las empresas y se están llevando a cabo más de 900 reformas. Con el apoyo del MRR, se han ahorrado 34 millones de megavatios hora de consumo de energía, más de 11,8 millones de personas han participado en iniciativas de educación y formación, y 9,8 millones de personas se han acogido a medidas de protección frente a las catástrofes relacionadas con el clima.

Por su parte, el Gobierno de España mantiene actualizada la herramienta de visualización de datos **ELISA**, que permite hacer un seguimiento de las convocatorias de licitaciones y subvenciones, así como de su resolución, tanto de los fondos gestionados directamente por la Administración General del Estado, como los transferidos a las Comunidades Autónomas a través de las Conferencias Sectoriales y los ejecutados por las corporaciones locales. De acuerdo con ello, a fecha 31 de diciembre de 2024, **se han publicado, desde el inicio del despliegue del plan, convocatorias por importe de 77.419 millones de euros, de los cuales se han resuelto 47.616 millones.**

A su vez, la Intervención General de la Administración del Estado, en su **estadística de ejecución del presupuesto** de noviembre de 2024, última disponible, refleja una tasa de realización del 34%, con **11.822 millones de euros reconocidos** sobre 34.134 millones de euros presupuestados para 2024. Tasa que se reduce al 22% si se contrasta el presupuesto con los **7.538 millones de pagos realizados.**

El Gobierno lanza la primera Estrategia de Tecnologías Cuánticas de España con una inversión de 800 millones de euros

El Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades han presentado la primera Estrategia de Tecnologías Cuánticas de España 2025-2030, en el marco del Foro Global de Tecnología de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE). Con esta iniciativa, aprobada por el Consejo de Ministros del 15 de abril, el Gobierno de España cumple con el compromiso adquirido con el ecosistema de tecnologías cuánticas, impulsando una estrategia con una visión completa y con inversiones alineadas con la Unión Europea en las tres áreas clave: computación, comunicaciones y sensórica. El presupuesto estimado de la estrategia asciende a 808 millones de euros, provenientes de dos fuentes principales de financiación: por un lado, los Fondos FEDER y, por otro lado, el PRTR. Además, ambas líneas tienen el potencial de atraer inversiones públicas y privadas que se estima que podrían elevar la inversión total a unos 1.500 millones de euros. En la práctica, esta iniciativa fomentará la financiación en infraestructura y casos de uso de aplicación industrial de estas tecnologías. Con ello, persigue no solo potenciar las fortalezas del ecosistema español, como pueden ser las comunicaciones cuánticas o el trabajo en la criptografía poscuántica, sino también aprovechar las oportunidades en la sensórica y metrología debido a su cercanía al mercado y su



aplicación dual en ámbitos como la navegación o la defensa. Por ejemplo, con los relojes cuánticos se podrá navegar conociendo con precisión extrema la posición de los barcos, sin depender de tecnologías externas y evitando bloqueos o posiciones alteradas, algo clave en defensa. Además, las tecnologías cuánticas pueden ayudar a planificar de forma ultra precisa las redes eléctricas y depender menos de los combustibles fósiles, apoyar el descubrimiento de nuevos fármacos, simular riesgos climáticos para su mejor gestión posterior, ayudar a crear catalizadores sostenibles para fertilizantes o acelerar el desarrollo de materiales avanzados en el sector de la defensa.

<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/transformacion-digital-y-funcion-publica/Paginas/2025/240425-lopez-estrategia-cuantica.aspx>



Más allá del PRTR: otras implicaciones del actual marco comunitario

En los últimos meses, el inicio del mandato del nuevo equipo de la Comisión Europea (y los compromisos adquiridos en su programa de trabajo "*Orientaciones Políticas para la próxima Comisión Europea 2024-2029*"), unido a las crecientes tensiones geopolíticas, la búsqueda por parte de la UE de autonomía estratégica o las consecuencias de las primeras medidas de la segunda Presidencia de Donald Trump, entre otras causas, están imponiendo una **intensa agenda de trabajo, necesidad de toma de decisiones y elaboración de documentos estratégicos con visión de futuro para el nuevo equipo de la Comisión**, con importantes implicaciones, tanto a nivel de la UE como de los Estados miembros.

Todo ello, en un momento en que nos encontramos a las puertas del comienzo de las negociaciones para la elaboración del nuevo Marco Financiero Plurianual 2028-2034 y a cerca de un año de la finalización del periodo de ejecución del paquete NGEU, nos obliga a **prestar cada vez mayor atención a las dinámicas que se están produciendo a nivel de la UE**. En efecto, creemos que de un buen análisis de estas va a surgir el entendimiento de las prioridades y dinámicas europeas para los próximos años.

Es por ello por lo que a partir de este número 41 de nuestro "Radar NGEU", **vamos a incorporar un nuevo apartado donde nos aproximaremos a algunas de las decisiones y documentos más relevantes que se adopten a nivel de la UE** (y, en algunos casos, también en España), dado que serán los hitos que van a marcar la tendencia de las prioridades y políticas de gasto e inversión en Europa en los próximos años.

Sirva, por tanto, este número del Radar para lanzar este **nuevo apartado en el que pretendemos reflejar algunas tendencias claves prioritarias para la UE**. Entre ellas, en el momento actual, destacan tres, muy relacionadas entre sí: por un lado, el fortalecimiento de la estrategia de búsqueda de la seguridad económica y de autonomía estratégica; por otro lado, la apuesta por el fomento de la innovación y la competitividad, en coherencia con las recomendaciones del Informe Draghi; y, por último, la importancia creciente que asume la industria de defensa y la defensa como política pública, que se ha convertido en eje central de la agenda política comunitaria y nacional.

El Gobierno presenta el Plan Industrial y Tecnológico para la Seguridad y la Defensa:

El Consejo de Ministros del 22 de abril ha tomado conocimiento **del Informe sobre el Plan Industrial y Tecnológico para la Seguridad y la Defensa** que supone una inversión adicional en dicha materia de 10.471 millones de euros hasta un total de 33.123 millones, incrementándose el gasto en seguridad y defensa del 1,4% del PIB en 2024 al 2% en 2025.

El Plan será remitido a Bruselas para que sus fundamentos técnicos y presupuestarios sean evaluados por la OTAN y la Unión Europea.

Se adjunta Nota elaborada desde EY con el contenido esencial del mismo:

- [**NotaPlanIndustrialDefensa.pdf**](#)



La Comisión Europea presenta su comunicación “Una brújula de competitividad para la UE”

Basado en las recomendaciones del Informe Draghi, **el pasado 29 de enero, la Comisión Europea publicaba el documento “A Competitiveness Compass for the EU https://commission.europa.eu/topics/eu-competitiveness_es”, que identifica las acciones necesarias para mejorar la posición competitiva de la UE en el escenario global.** Dentro de los pilares ya identificados por el Informe Draghi (Innovación; Descarbonización y Competitividad; Seguridad y Resiliencia), en el documento se da, también, un papel importante a la defensa.

Así, en el mismo se indica que Europa necesita aumentar la cooperación en defensa entre los Estados miembros mediante la contratación pública conjunta, la investigación y desarrollo colaborativos, y la creación de un mercado único para la defensa, ya que la industria de defensa de la UE está fragmentada. La Comisión y la Alta Representante presentarán un Libro Blanco sobre el futuro de la defensa europea (...).

La Comunicación constituye el eje de acción para el mandato de esta Comisión, estableciendo la competitividad como uno de los objetivos generales de la UE y concretando los principios que regirán su acción. Así, la Brújula persigue dos objetivos amplios:

1. Identificar los cambios de política necesarios para que Europa pueda acelerar el paso, subrayando que en algunas áreas será necesario mejorar las políticas existentes, mientras que en otros se requerirá un cambio radical para adaptarse a nuevas realidades;
2. Desarrollar nuevas formas de trabajar en el marco de la UE para aumentar la velocidad y la calidad de la toma de decisiones, simplificar el marco regulatorio y superar la fragmentación.

Siguiendo los tres grandes imperativos de transformación identificados en el Informe Draghi (cerrar la brecha de la innovación, una hoja de ruta conjunta para la descarbonización y la competitividad y reducir las dependencias excesivas y aumentar la seguridad), la Brújula identifica ejes de acción horizontales para apuntalar la competitividad en todos los sectores:

- Simplificar el entorno regulatorio, reducir la carga y favorecer la agilidad y flexibilidad (presentando lo que la Comisión ha calificado como “un programa de simplificación regulatoria de una ambición sin precedentes”, y que se iniciará con la presentación del primer paquete de Simplificación Omnibus, que incluirá las directivas CSRD, CS3D y la Taxonomía, cuya publicación está prevista para el 26 de febrero);
- Explotar plenamente los beneficios de escala que ofrece el Mercado Único eliminando barreras;
- Financiación a través de una Unión del Ahorro y la Inversión y un presupuesto de la UE reorientado;
- Promover las competencias y empleos de calidad garantizando al mismo tiempo la justicia social;
- Una mejor coordinación de las políticas a nivel nacional y de la UE.

La Comunicación incluye, al final de cada sección, un cronograma y una lista no exhaustiva de las iniciativas que la Comisión se compromete a presentar en cada ámbito durante 2025 y 2026.

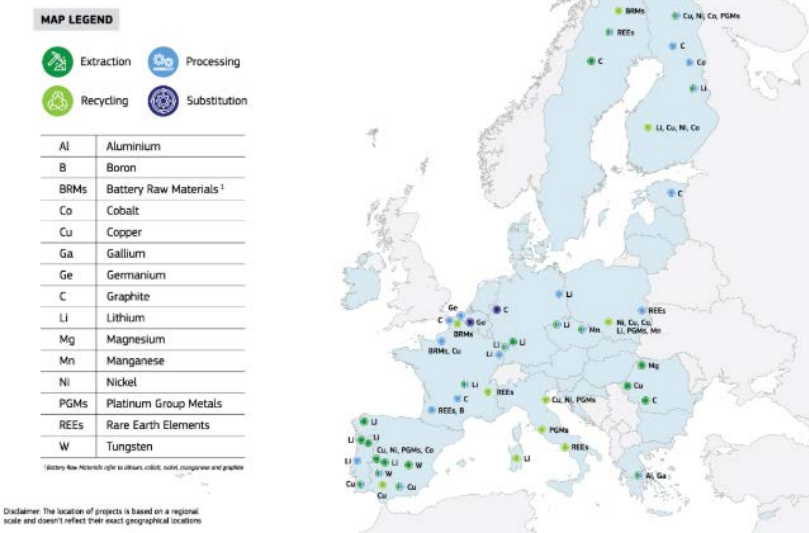
Desde EY se ha hecho un seguimiento de las implicaciones de esta iniciativa, cuyos puntos principales se detallan en este documento:

- **Brújula Competitividad Comisión Europea.ppt**



La Comisión selecciona 47 proyectos estratégicos para asegurar y diversificar el acceso a las materias primas en la UE

Strategic Projects for the EU



La Comisión ha adoptado, por primera vez, una lista de 47 proyectos estratégicos para impulsar las capacidades estratégicas internas de materias primas, lo que a su vez reforzará la cadena de valor europea de las materias primas y diversificará las fuentes de suministro.

Los nuevos proyectos estratégicos marcan un hito importante en la aplicación del Reglamento de Materias Primas Fundamentales, cuyo objetivo es garantizar que la extracción, el procesamiento y el reciclado de materias primas estratégicas que se realicen en Europa cubran respectivamente el 10 %, el 40 % y el 25 % de la demanda de la UE a más tardar en 2030.

Al ayudar a Europa a cumplir estos objetivos, los nuevos proyectos estratégicos contribuyen significativamente a nuestras transiciones verde y digital, al tiempo que apoyan a la industria europea de la defensa y a las industrias aeroespaciales.

Los 47 nuevos proyectos estratégicos están ubicados en trece Estados miembros de la Unión Europea: Bélgica, Chequia, Alemania, Estonia, Grecia, España, Francia, Italia, Polonia, Portugal, Rumanía, Finlandia y Suecia.

De entre todos ellos, siete estarán ubicados en España. Se trata de los proyectos de Mina Doade (Ourense), Las Navas (Cáceres) y P6 Metals (Cáceres), El Moto (en Ciudad Real) y de Aguablanca (Badajoz) y PMR (Sevilla), unos yacimientos de los que se extraerían cobre, platino, litio o tungsteno (wolframio); a los que se sumará el proyecto andaluz de reciclaje CirCular, en Huelva.



Implicaciones de la “Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo Europeo, al Comité Económico y Social y al Comité de las Regiones-*The road to the next multiannual financial framework*”:

La Comisión Europea publicó el pasado 11 de febrero el **documento “Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo Europeo, al Comité Económico y Social y al Comité de las Regiones- *The road to the next multiannual financial framework*”**.

Se trata de un documento de extraordinaria importancia por cuanto **indica las prioridades a atender por la UE desde el punto de vista financiero en los próximos años** y lanza el comienzo de un debate (que se sabrá a la opinión pública) y de unos trabajos que deben derivar en el nuevo Marco Financiero Plurianual 2028-2034.

Por lo que se refiere al ámbito de la defensa, lo destacado es que en este documento se señala este asunto como uno de los que requerirán atención prioritaria dentro del próximo Marco Financiero Plurianual.

En concreto, se señala que la UE encara crecientes amenazas a su seguridad en medio de un incremento de las tensiones geopolíticas. La “Base Industrial y de Tecnología de la Defensa” europea adolece de décadas de infrainversión: entre 1999 y 2021, el gasto combinado de la UE en defensa ha aumentado un 22%, frente a un 66% en EEUU; un 289% en Rusia; y un 579% en China. En ese contexto, los miembros de la OTAN se han comprometido a alcanzar un mínimo del 2% de inversión en defensa sobre su PIB, aunque hay reflexiones sobre la necesidad de incrementar ese umbral. La cooperación entre Estados miembros es limitada y existe mucha fragmentación entre mercados nacionales. Ante ello, “Europa debe gastar más, gastar mejor y gastar de forma conjunta”.

En los siguientes documentos elaborados por EY se analiza el contenido e implicaciones de este documento:

- **[Camino hacia el Nuevo Marco Financiero Plurianual 2028-2034.pdf](#)**

El Libro Blanco de la Defensa Europea y el programa ReArmEU:

El miércoles 19 de marzo, la Alta Representante, Kaja Kallas y el Comisario de Defensa y Espacio, Andrius Kubilius, presentaron el “Libro Blanco sobre la Defensa Europea” y, junto a este documento, también ha presentado, como parte del “Plan ReArm Europe”, un ambicioso paquete de defensa para proporcionar apoyo financiero a los Estados miembros de la UE para impulsar un aumento de la inversión en capacidades de defensa:

- **El “Libro Blanco”** presenta soluciones para cerrar brechas críticas de capacidad y construir una base industrial de defensa sólida. Propone formas para que los Estados miembros inviertan masivamente en defensa, adquieran sistemas de defensa y aumenten la preparación de la industria de defensa europea a largo plazo.
- **El Plan ReArmEU** fortalece las capacidades de defensa paneuropeas con nuevos medios financieros y permitirá un gasto de más de 800 mil millones de euros, estructurado en torno a una serie de ejes.



En los siguientes documentos de EY se detallan los detalles del Libro Blanco y de la iniciativa ReArmEU:

- [NOTA RESUMEN LIBRO BLANCO.pdf](#)
- [Libro Blanco de la Defensa europea.pdf](#)

La Comisión Europea publica una Comunicación sobre la necesidad de reorientar la política de cohesión para impulsar las prioridades estratégicas de la UE:

El objetivo de esta Comunicación es **animar a abrir un proceso para hacer que la política de cohesión sea más eficaz, animando a los Estados miembros y a las regiones a invertir en las prioridades estratégicas europeas**, manteniendo al mismo tiempo el enfoque de la política de cohesión en la reducción de las disparidades económicas, sociales y territoriales.

Se invitará a los Estados miembros a **reprogramar parte de sus fondos de cohesión 2021-2027 para nuevas inversiones en el contexto de la revisión intermedia de la política de cohesión en curso** y, entre ellas:

- Reforzar la competitividad de Europa y colmar la brecha de innovación.
- Apoyar a la industria de la defensa y apoyar a las regiones fronterizas orientales.
- Viviendas más asequibles.
- Mejora de la resiliencia hídrica.
- Apoyo a la transición energética.

A continuación, adjuntamos un resumen de EY donde se destacan los contenidos más importantes y las implicaciones de este documento, de especial interés para el caso de España:

- [ComunicacionComisionModernizacionPoliticaCohesion.pdf](#)



Oportunidades

Actuaciones administrativas anunciadas recientemente

COMPONENTE 7: Despliegue e integración de energías renovables.

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha inaugurado la **nueva cubierta solar del Teatro Real**, que cuenta con 2.198 placas solares que generarán 190 MWh al año de energía solar, con la que concluye la rehabilitación energética del teatro, que lo ha convertido en una edificación con un consumo energético prácticamente nulo (NZBE, Nearly Zero Energy Building).

Se ha podido conocer también el detalle de las otras actuaciones para incrementar la eficiencia energética en este emblemático edificio, que supondrán un ahorro de energía de 1,5 GWh/año, el equivalente a dejar de emitir 263 toneladas de CO2 a la atmósfera. Enmarcada en el Plan de Transición Energética en la Administración General del Estado, cuyo objetivo es convertir a las instituciones públicas en ejemplo a seguir en materia de descarbonización, la rehabilitación energética del Teatro Real ha sido coordinada por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), dependiente del ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. En conjunto, las mejoras de eficiencia llevadas a cabo, financiadas íntegramente con 5,3 millones de euros procedentes del PRTR, supondrán un ahorro energético de 1,5 GWh/año, que han permitido al Teatro Real dar un salto de tres letras en su certificación energética, pasando de una calificación D a una A.

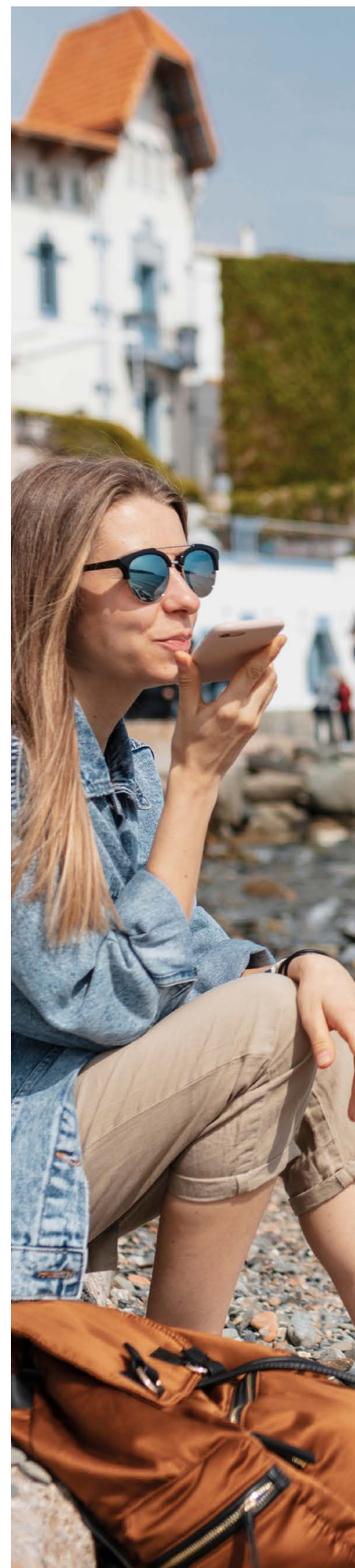
<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/transicion-ecologica/Paginas/2025/060325-aagesen-cubierta-solar-teatro-real.aspx>

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha publicado la **asignación preliminar de 297,3 millones de euros en ayudas a 34 proyectos de fabricación de equipos y componentes esenciales para el desarrollo tecnológico e industrial de las energías renovables en España**. La propuesta de resolución provisional del programa RENOVAL del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) incluye, mayoritariamente, desarrollo de electrolizadores para hidrógeno renovable y de componentes para eólica, así como iniciativas en tecnología fotovoltaica, baterías y bomba de calor. Los proyectos seleccionados provisionalmente se ubicarán en 12 comunidades autónomas. País Vasco, con seis, y Castilla-La Mancha, con cinco, son las que acogen mayor número de propuestas. El resto se reparten entre Andalucía (4), Galicia (4), Castilla y León (3), Canarias, Cataluña, Navarra, Comunidad Valenciana y Asturias -con 2 cada una-, Extremadura y Madrid, con una.

<https://planderecuperacion.gob.es/noticias/miteco-proyectos-tecnologias-renovables-prtr>

COMPONENTE 13: Impulso a la PYME.

Red.es, publicó una **invitación dirigida a entidades o agrupaciones de entidades para impulsar el uso de la IA y del dato en las pymes españolas, con el objetivo de que puedan mejorar su eficiencia y competitividad**, en línea con los objetivos de la Década Digital de la UE. Esta actuación se enmarca dentro del Componente 13 del PRTR. Los objetivos principales de esta actuación son el desarrollo de modelos y casos de uso de IA en colaboración con empresas y 'startups', aplicar y experimentar estos modelos en un conjunto de pymes y 'startups' de diferentes sectores de actividad económica, analizar la metodología y los resultados obtenidos, así como facilitar el uso de dichos modelos para las pymes. Esta actuación supondrá el desarrollo de modelos de inteligencia artificial que den respuesta a los principales retos empresariales y se pondrá a disposición, en modo servicio, de pymes y



startups una plataforma que permita la explotación de los datos, y que puedan ser adoptados por un número significativo de pequeñas y medianas empresas de diferentes sectores de actividad. La actuación se pondrá en marcha mediante la colaboración público-privada, a través de unos convenios que contemplan 8 líneas de actuación que se explican detalladamente en la invitación como son: Identificación, captación y acompañamiento de empresas participantes, desarrollo de casos de uso, mantenimiento, dimensionamiento y operación de la plataforma de IA, desarrollo y puesta en producción de modelos/algoritmos de inteligencia artificial, desarrollo del modelo de negocio de la plataforma de IA en modo servicio, estudio de impacto, difusión y puesta en valor de los modelos en el ecosistema emprendedor y la gestión y seguimiento.

<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/transformacion-digital-y-funcion-publica/Paginas/2025/290125-inteligencia-artificial-dato-pymes.aspx>

COMPONENTE 14: Plan de modernización y competitividad del sector turístico.

El Ministerio de Industria y Turismo, a través de la Secretaría de Estado de Turismo, ha acordado con la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo de la Comunidad Valenciana destinar un total de 7.150.000 euros a **financiar distintas actuaciones de ayuda en mancomunidades de comarcas afectadas por los daños producidos por la DANA** registrada el pasado 29 de octubre. Con esta nueva financiación se llevarán a cabo proyectos de adaptación al cambio climático, la adopción de sistemas de alerta temprana, la adecuación de cauces y ramblas, y la implementación de medidas de prevención de inundaciones, entre otras actuaciones. El acuerdo alcanzado en el seno de la comisión bilateral entre las dos administraciones supone adaptar y ajustar algunas de las actuaciones previstas con fondos europeos NextGen en destinos turísticos de la Comunidad Valenciana, en el marco del PRTR del Gobierno de España, y canalizadas en este caso a través del Ministerio de Industria y Turismo.

<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/industria-turismo/Paginas/2025/110225-fondos-nextgen-proyectos-dana.aspx>

COMPONENTE 15: Conectividad Digital, impulso de la ciberseguridad y despliegue del 5G

El Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, a través de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, ha publicado la **resolución definitiva de la convocatoria 2024 del programa UNICO Redes Activas**, que destinará 161,3 millones de euros para continuar extendiendo la infraestructura 5G en municipios de menos de 10.000 habitantes. Esta financiación permitirá ampliar la cobertura 5G a unas 326.000 personas y en 6.800 kilómetros de la red de carreteras. Los adjudicatarios de las ayudas han sido Telefónica, que recibirá 102,7 millones de euros para extender la cobertura en 1.116 emplazamientos, y el Grupo MasOrange, que ha sido asignado 58,6 millones de euros para habilitar 5G en 845 emplazamientos. En total, los proyectos adjudicados movilizarán más de 195 millones de euros y supondrán la instalación de 265 nuevas torres de comunicaciones en ubicaciones donde no existían esas infraestructuras.

<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/transformacion-digital-y-funcion-publica/Paginas/2025/040325-gobierno-cobertura-5g.aspx>



COMPONENTE 16: Estrategia Nacional de IA.

La Agencia Española de Supervisión de Inteligencia Artificial (AESIA) ha celebrado su Consejo Rector, coincidiendo con el inicio de su actividad presencial en la sede de Casa de Veeduría en A Coruña. El Consejo Rector es, junto con la Presidencia, el órgano de gobierno de la Agencia, al que corresponde la alta gestión de la entidad, así como establecer sus directrices generales de actuación. Dicho Consejo Rector, constituido por seis representantes de diversos ministerios, un experto en Inteligencia Artificial y el Director General de la AESIA, se reúne por primera vez de manera presencial en A Coruña para hacer balance de los primeros meses de actividad y establecer los objetivos de la Agencia para el 2025. La celebración del Consejo Rector coincide con el inicio de la actividad presencial de los trabajadores de la AESIA en la céntrica Casa de Veeduría de A Coruña, tras su instalación durante el mes de febrero de 2025. La AESIA dispone de un espacio en la primera planta del edificio, que será la sede temporal de la Agencia, mientras se realiza la reforma integral de La Terraza, destino oficial de la AESIA.

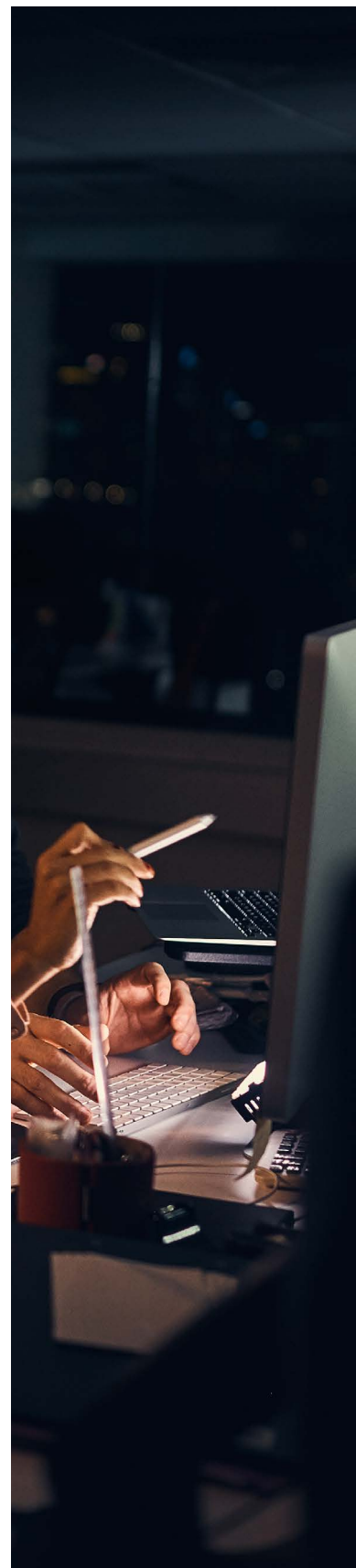
<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/transformacion-digital-y-funcion-publica/Paginas/2025/140225-aesia-actividad-presencial.aspx>

COMPONENTE 17: Reforma institucional y fortalecimiento de las capacidades del sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación.

En el **acto de presentación del primer ordenador cuántico español con tecnología cuántica 100% europea**, el Gobierno ha declarado que apoya su despliegue y su conexión con la Red Española de Supercomputación (RES) con 8,1 millones de euros a través del proyecto Quantum Spain, una iniciativa del ministerio a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial que tiene como objetivo el desarrollo de una infraestructura sólida de computación cuántica en España y que cuenta con financiación europea a través de PRTR. El apoyo del Gobierno permitirá que este ordenador, que se encuentra desde septiembre de 2024 en el Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), se pueda integrar en el supercomputador del BSC MareNostrum5 y en el resto de la RES, lo que permitirá a grupos de investigación y sectores industriales españoles utilizar sus potentes capacidades de procesamiento (muy superiores a la de los ordenadores convencionales) para experimentación y desarrollo de productos y aplicaciones.

<https://planderecuperacion.gob.es/noticias/Gobierno-impulsa-primer-ordenador-cuantico-Espana-tecnologia-cien-por-cien-europea-prtr>

El Consejo de Administración del CDTI Innovación, Entidad Pública Empresarial (E.P.E.) adscrita al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, ha aprobado **67 nuevos proyectos de I+D+I con un presupuesto total de 47,18 millones de euros** de los que el CDTI Innovación aportará 37,18 millones de euros e incluyen un tramo no reembolsable de 7,21 millones de euros. El número de operaciones aprobadas por el CDTI Innovación son 70 y todos los proyectos pertenecen a la modalidad de préstamos. En el desarrollo de estos proyectos participan 69 empresas, de las que 28 reciben financiación del CDTI Innovación por primera vez y 52 son pymes. Estas empresas cuentan con 155 personas dedicadas a los objetivos propuestos. De las 70 operaciones aprobadas en este Consejo, 14 son operaciones cofinanciadas con el Programa Operativo Plurirregional de España (POPE) 2014-



2020, 39 operaciones son cofinanciadas con el Programa Operativo Plurirregional de España (POPE) 2021-2027 y 7 son cofinanciadas con fondos del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR).

<https://planderecuperacion.gob.es/noticias/Consejo-CDTI-destina-mas-37-millones-euros-67-nuevos-proyectos-I-D-I-empresarial-prtr>

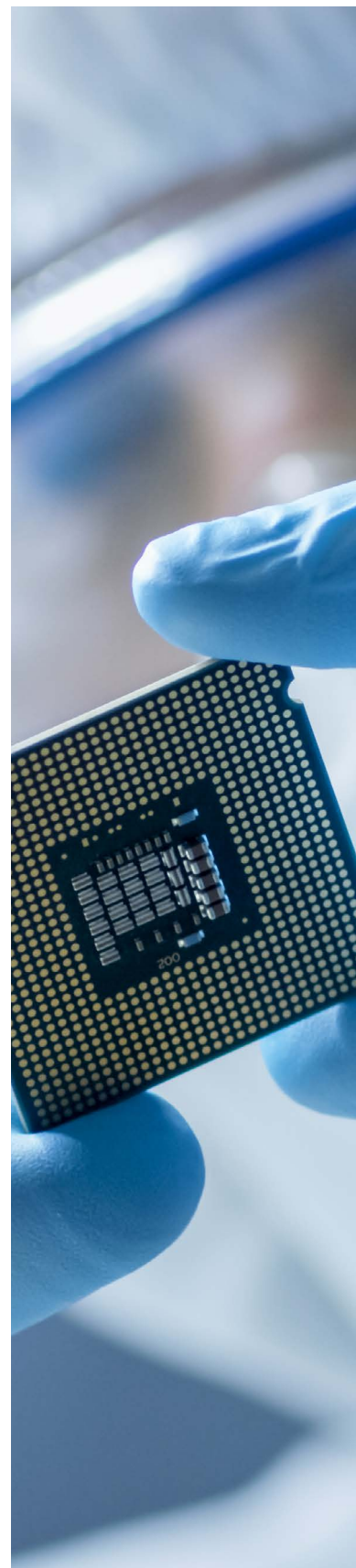
El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades ha destacado que el **Centro de Neurociencias Cajal (CNC)** va a permitir que España dé un salto cualitativo en la investigación neurocientífica a nivel internacional. Este Centro integra a las dos estructuras líderes en investigación neurocientífica de nuestro país: el Instituto Cajal (IC) y el Centro Internacional de Neurociencia Cajal (CINC), ambos pertenecientes al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MCIU). El Ministerio ha informado que el Gobierno de España ha destinado 70 millones de euros en el CNC, en concreto, se han invertido 40 millones de euros de fondos propios del CSIC en la construcción del edificio y 30 millones de euros en equipamiento, procedentes del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia y de fondos FEDER.

<https://planderecuperacion.gob.es/noticias/Diana-Morant-inaugura-centro-neurociencias-cajal-CNC-prtr>

COMPONENTE 19: Plan Nacional de Competencias Digitales.

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha anunciado que se ha publicado la **resolución definitiva de la línea de ayudas del Programa Reto Rural Digital**. El Programa Reto Rural Digital busca impulsar el desarrollo de iniciativas formativas de capacitación digital para los habitantes de las zonas rurales, con un especial foco en los colectivos más vulnerables del medio rural: las personas mayores, las personas en situación de desempleo o la infancia y la juventud. El objetivo es fomentar la adquisición de competencias digitales básicas por parte de la ciudadanía, para que puedan operar con confianza y seguridad a la hora de comunicarse, informarse, realizar gestiones o resolver problemas del entorno digital. Un programa que complementa los avances en materia de brecha digital entre las ciudades y los pueblos, que se ha reducido en 36 puntos desde 2018. La formación se impartirá antes del segundo trimestre de 2026, prestando especial atención a jóvenes, mujeres, personas desempleadas y personas mayores. Así, a través de la puesta en marcha de este programa, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico espera formar a un total de 110.000 alumnos, lo que supone un incremento de un 22% respecto a los objetivos marcados en el Plan de Recuperación, que recoge el compromiso de formar a 90.000 personas.

<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/transicion-ecologica/Paginas/2025/210325-transicion-ecologica-capacitacion-digital-rural.aspx>



Novedades relacionadas con los PERTE

A continuación, se destacan algunas novedades en relación con algunos de los PERTE ya en ejecución:

PERTE CHIP.

Durante la reunión ha analizado los **avances en la implementación del PERTE Chip, proyecto estratégico enmarcado en el PRTR y que cuenta con más de 12.000 millones de euros para transformar y fortalecer el sector de la microelectrónica y los semiconductores**. Al encuentro asistieron representantes de las organizaciones empresariales CEOE, AMETIC y AESEMI, de los sindicatos CCOO y UGT y universidades y clústeres tecnológicos. Por parte del ministerio, además del ministro han participado el secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Antonio Hernando, y el director general de la Sociedad Española para la Transformación Tecnológica (SETT), Javier Ponce.

En las intervenciones, se ha destacado que la cartera de operaciones del PERTE Chip incluye ambiciosas apuestas de financiación como la construcción del centro de Imec en Málaga, o la entrada en el capital de las empresas canaria Wootix y la madrileña Sensia en Leganés, operaciones todas ellas que posicionan a España en las industrias del microchip y la Inteligencia Artificial. Según el Ministerio, además de las mencionadas, SETT explora en la actualidad otras inversiones millonarias. Además, entre otros proyectos impulsados por el ministerio en el marco del PERTE Chip se cuentan las ayudas a las cátedras universidad-empresa (45 millones de euros) que permitirán la formación de más de 1.000 profesionales en microelectrónica y semiconductores, las inversiones en construcción de ordenadores cuánticos y tecnologías relacionadas (36 millones de euros) o el liderazgo español de la 5ª Línea Piloto Europea de circuitos fotónicos, al que España aporta 66,5 millones de euros.

<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/transformacion-digital-y-funcion-publica/Paginas/2025/190225-lopez-patronal-sindicatos-per-te-chip.aspx>

El Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública ha anunciado la **entrada de SETT (Sociedad Española para la Transformación Tecnológica) en la empresa madrileña Sensia**, con una coinversión pública de 9 millones de euros. Esta compañía española lidera la innovación mundial en soluciones basadas en tecnología infrarroja, clave para la soberanía estratégica de España.

Fundada en 2008 y nacida como spin-off de la Universidad Carlos III de Madrid, Sensia está ubicada en el Parque Tecnológico de Leganés (Madrid) y cuenta con más de 100 empleados. Se trata de una de las empresas españolas más punteras en la producción de fotodetectores de imagen infrarroja, con numerosas aplicaciones en campos como el medioambiente, la sostenibilidad de la actividad industrial o la seguridad y detección de catástrofes naturales.

El proyecto, que recibirá una inyección total de 19 millones de euros, en una coinversión de SETT junto a la gestora de fondos del grupo financiero A&G, tiene previsto desarrollar una nueva generación de sensores que mejore significativamente las prestaciones de los actuales, lo que daría a España y a Europa una ventaja competitiva fundamental frente a otros actores como Israel, Estados Unidos o China. La inversión del Gobierno en participaciones de la compañía se encuentra dentro del marco del PERTE Chip, con el objetivo de consolidar el crecimiento orgánico en el sector industrial y tecnológico, así como potenciar el desarrollo de sensores infrarrojos propios.



Junto a SETT, Entidad Pública Empresarial adscrita al Ministerio para la Transformación Digital y de Función Pública, también participa A&G Energy Transition Tech Fund (A&G ETTF), grupo inversor en empresas de hardware y software enfocadas en acelerar la transición energética y la descarbonización de sectores clave de la economía, proporcionando capital de crecimiento a empresas europeas con tecnologías punteras.

<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/transformacion-digital-y-funcion-publica/Paginas/2025/130225-entrada-sett-en-sensia.aspx>

PERTE ECONOMÍA CIRCULAR

La Conferencia Sectorial de Medio Ambiente ha ratificado el **reparto territorial de 471 millones de euros para diversas inversiones destinadas a la conservación y la restauración de la biodiversidad, acciones de lucha contra el cambio climático o al programa de economía circular**. En la reunión celebrada en el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), el órgano de coordinación entre el ministerio y las comunidades autónomas ha validado así los acuerdos que canalizan fondos del PRTR para el ejercicio presupuestario 2025 en el ámbito de la transición ecológica.

Uno de los puntos destacados de la conferencia ha sido la economía circular. En la reunión se ha informado a las comunidades autónomas sobre el II Plan de Acción de Economía Circular y el estado de las convocatorias del PERTE de Economía Circular, con las tres convocatorias en proceso de resolución: en la empresa, con una dotación de 26,8 millones; para el sector del plástico, con una dotación de 97,5 millones; y para el sector del textil y la moda, con una dotación de 97,5 millones.

<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/transicion-ecologica/Paginas/2025/130225-aagesen-conferencia-sectorial-medioambiente.aspx>

PERTE DESCARBONIZACIÓN INDUSTRIAL.

El Ministerio de Industria y Turismo ha aprobado **15 nuevas resoluciones provisionales de la línea 1 del PERTE de Descarbonización industrial** por un total de 80 millones de euros, que supondrán una reducción de más de 219.000 toneladas de CO2 al año.

Entre los proyectos aprobados están los de la planta de ERCROS en Tarragona (14 millones de euros), el de MERCEDES-BENZ en Vitoria (con 13 millones de euros), el de INTERMALTA en Albacete (casi 11 millones) o el de IBERDROLA CLIENTES en Asturias (con 8,6 millones). Sumando las anunciadas hoy, Industria ha concedido ya ayudas -entre subvenciones y préstamos- por valor de más de 450 millones de euros a 75 proyectos del PERTE de descarbonización entre resoluciones definitivas y provisionales.

La línea 1 de ayudas de este PERTE -dotada con 1.000 millones de euros- va destinada a la actuación integral para la descarbonización, apoyando las actuaciones llevadas a cabo por las industrias nacionales para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.



El PERTE de descarbonización industrial, con una inversión pública de 3.170 millones de euros, permitirá movilizar hasta 11.800 millones de euros de inversión total, incrementando la productividad en un 10%, generando 8.000 empleos y reduciendo en 13 millones de toneladas al año las emisiones de CO2 a la atmósfera.

<https://planderecuperacion.gob.es/noticias/Industria-aprueba-15-nuevos-proyectos-linea-1-PERTE-descarbonizacion-prtr>

PERTE DE ECONOMIA SOCIAL Y DE LOS CUIDADOS:

El Ministerio de Trabajo y Economía Social presidió en Madrid la **reunión de la Alianza por el Proyecto Estratégico para la Recuperación y la Transformación Económica (PERTE) de la Economía Social y los Cuidados**, que moviliza más de 2.500 millones de euros procedentes de los fondos europeos y que ha llegado a 4.461 entidades de todo el país consiguiendo ejecutar el 92% del presupuesto asignado.

La Economía Social en España supone el 10% del PIB y genera más de dos millones de empleos directos e indirectos. Forman parte de este tejido productivo las cooperativas, las sociedades laborales y los centros especiales de empleo de iniciativa social, así como las cofradías o las fundaciones o mutualidades sin ánimo de lucro.

<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/trabajo14/Paginas/2025/170225-alianza-perte-economia-social-cuidados.aspx>

PERTE ERHA:

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha publicado la **propuesta de resolución provisional de la convocatoria de ayudas a la creación de grandes valles o clústeres de hidrógeno renovable**. Asigna un total de 1.214 millones de euros de fondos NextGenEU a siete proyectos ubicados en Aragón, Andalucía, Castilla y León, Cataluña y Galicia. Los siete beneficiarios del programa H2 Valles plantean desarrollos con una potencia de electrólisis total de 2.278 megavatios para la producción de hidrógeno renovable en 11 instalaciones diferenciadas, ya que las bases de la convocatoria permiten más de un emplazamiento por clúster si la distancia entre ellos es menor de 100 km. En conjunto, movilizarán inversiones por valor de 4.907 millones. La propuesta está aún sujeta a alegaciones técnicas que pueden propiciar cambios en la lista de seleccionados, de acuerdo con la puntuación final obtenida por cada proyecto.

Por comunidades autónomas, Aragón, con dos proyectos de valles -uno de ellos compartido con Cataluña- recibe el mayor importe de ayudas, 384 millones. Le siguen Andalucía (304 millones), Castilla y León (259 millones), Galicia (170 millones) y Cataluña (98 millones). Tres de los expedientes corresponden a ubicaciones en municipios de reto demográfico: Andorra (Teruel), Cubillos del Sil y La Robla, ambos en la provincia de León. Dado que el presupuesto disponible inicialmente, 1.200 millones de fondos incluidos en la Adenda RePowerEU del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), podía ampliarse hasta un 10% adicional para completar la ayuda del último expediente adjudicado, el monto final de las subvenciones ascendería a 1.214 millones.

<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/transicion-ecologica/Paginas/2025/210225-ayuda-clusteres-hidrogeno-renovable.aspx>



PERTE VEHICULO ELECTRICO Y CONECTADO (PERTE VEC):

El Ministerio de Industria y Turismo ha aprobado **tres nuevas resoluciones provisionales de la tercera convocatoria del PERTE del Vehículo Eléctrico y Conectado en su sección de baterías** con cerca de 50 millones de euros en ayudas. Los beneficiados han sido el proyecto de Lithium Iberia en Cañaveral (Cáceres), para la producción y recuperación de materias primas destinadas a baterías y componentes, con más de 20 millones de euros; la empresa Iberpotash de Sallent, en Barcelona, con cerca de 18 millones de euros; e Industrias Químicas del Óxido de Etileno, en La Canonja (Tarragona), con más de 11 millones de euros, en ambos casos con proyectos para la producción de componentes de baterías eléctricas.

<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/industria-turismo/Paginas/2025/300125-industria-aprueba-perte-baterias.aspx>

El Ministerio de Industria y Turismo ha anunciado las **últimas adjudicaciones provisionales del PERTE VEC II con 29 nuevos proyectos de 20 empresas en la línea B vinculadas a la cadena de valor industrial del vehículo eléctrico**. En total se aprueban 72 millones de euros en préstamos.

Se trata de las solicitudes de Exide Technologies (Ciudad Real) con 19,14 millones de euros; Faurecia Interior Systems (Valencia) con 17,44 millones de euros para cinco proyectos; Volkswagen Navarra con 8,74 millones de euros para dos proyectos; Sapa Operaciones (Guipúzcoa) con 5,84 millones de euros; Dau Componentes (Burgos) con 4,41 millones de euros para tres proyectos; Cropu (Burgos) con 2,52 millones de euros; Tecnoconfort (Navarra) con 2,31 millones de euros; Industrias Alegre (Valencia) con 2,29 millones de euros para tres proyectos; Acebsa (Girona) con 2,04 millones de euros; Componentes y Conjunto (Cantabria) con 1,80 millones de euros; Himoinsa (Murcia) con 1,54 millones de euros; Inertim Research (Burgos) con 1,17 millones de euros; Carrocerías Ayats (Girona) con 541.661 euros; Motherson Modules Spain (Valencia) con 453.165 euros; Spool Sistemas (Guipúzcoa) con 434.475 euros; Tecoi Corte (León) con 369.758 euros; Radiadores Ordóñez (Castellón) con 329.891 euros; Scoobic Urban Mobility (Sevilla) con 263.493 euros; Kautenik (Vizcaya) con 218.631 euros; y Datakomun Solutions (Valencia) con 63.118 euros.

El objetivo de esta línea es impulsar planes de inversión para la cadena de valor industrial del vehículo eléctrico y conectado, sus sistemas, subsistemas y componentes, además de ciertos sistemas de infraestructuras auxiliares necesarios para su despliegue.

En total, la segunda convocatoria del PERTE VEC, tanto en la línea de baterías como en la línea de cadena de valor, ha adjudicado 1.155 millones de euros para un total de 143 proyectos, incluyendo los aprobados en esta última tanda.

<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/industria-turismo/Paginas/2025/200225-hereu-perte-vec.aspx>

El Ministerio de Industria y Turismo ha mantenido un encuentro con la recién constituida Asociación de Operadores de Recarga Ultra Rápida (AORU), que representa a los principales operadores de infraestructura de recarga ultrarrápida en España y Europa, en el que han analizado la situación del sector. Esta reunión ha permitido identificar los retos clave para acelerar el despliegue de la red de recarga en el conjunto del país y ha servido para que la asociación, compuesta por Allego, Electra, Fastned, Powerdot, Tesla y Zunder, diera traslado al ministerio de un paquete de propuestas en relación con los retos que enfrenta el sector. La reunión se forma parte la política del Gobierno de conversión de España en un



hub de movilidad eléctrica en Europa, para lo que está trabajando con fabricantes e instaladores de puntos de recarga en nuevas inversiones y ayudas a través del PERTE VEC, además de contar con incentivos a la compra de vehículos electrificados.

<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/industria-turismo/Paginas/2025/060225-hereu-reunion-aoru.aspx>

El Ministerio de Industria y Turismo ha anunciado las últimas **adjudicaciones provisionales del PERTE para el desarrollo del vehículo eléctrico y conectado (PERTE VEC) III**, con 31 nuevos proyectos de 22 empresas en la línea B vinculadas a la cadena de valor industrial del vehículo eléctrico. En total se aprueban 148,9 millones de euros en subvención y más de 67 millones de euros en préstamos.

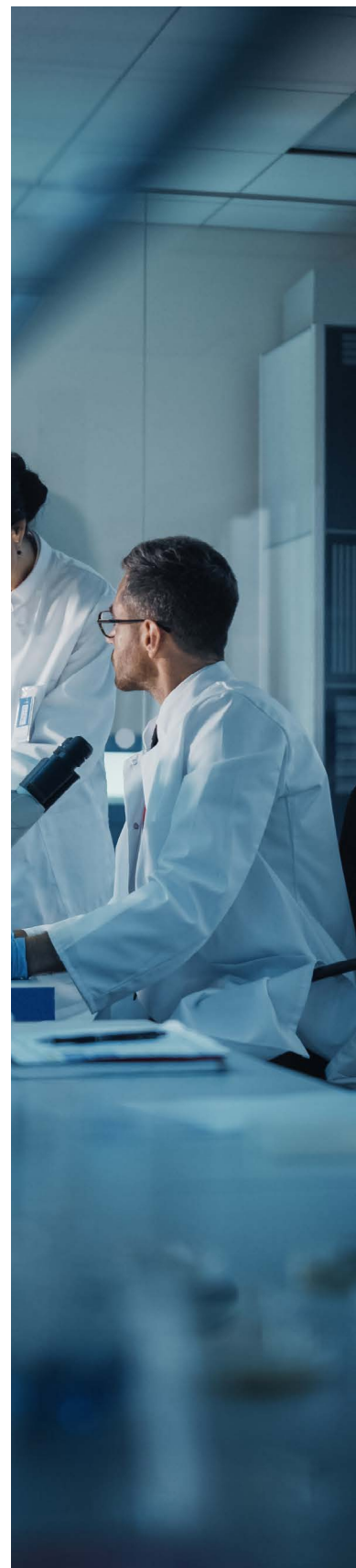
Se tratan de las solicitudes de Benteler Automotive Vigo (Pontevedra) con 1,95 millones de euros; Volkswagen Navarra (Pamplona) con 3,55 millones de euros; Spool Sistemas (Guipúzcoa) con 895.170 euros; Rovalma (Barcelona) con 4,36 millones de euros; Exide Technologies (Ciudad Real) con 11,51 millones de euros; Yuneng International Spain (Badajoz) con 23,40 millones de euros; Desay Spain SL (Jaén) con 4,73 millones de euros; Gestamp Vizcaya con 9,26 millones de euros; Teknia Ampuero (Cantabria) con 1,60 millones de euros; Gestamp Vigo (Pontevedra) con 890.223 euros; Ebro (Barcelona) con 25,15 millones de euros; Iveco España (Madrid) con 11,84 millones de euros; Gestamp Servicios (Vizcaya) con 5,57 millones de euros; Cabka Spain (Valencia) con 294.649 euros; Powerco Battery Spain (Valencia) con 19,81 millones de euros; Mann Hummel Iberica (Zaragoza) con 3,41 millones de euros; Passion Motorbike Factory (Sevilla) con 766.181 euros; Bosch Service Solutions (Valencia) con 2,66 millones de euros; Moldeados Técnicos Plásticos (Burgos) con 465.009 euros; Stellantis España (Zaragoza) con 81,79 millones de euros; Integralia Movilidad (Navarra) con 1,15 millones de euros; e Himoina (Murcia) con 1,36 millones de euros.

El objetivo de esta línea es impulsar planes de inversión para la cadena de valor industrial del vehículo eléctrico y conectado, sus sistemas, subsistemas y componentes, además de ciertos sistemas de infraestructuras auxiliares necesarios para su despliegue.

<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/industria-turismo/Paginas/2025/280325-hereu-linea-b-perte-vec.aspx>

PERTE SALUD DE VANGUARDIA

Los Ministerios de Sanidad y de Ciencia, Innovación y Universidades han presidido la quinta reunión de la Alianza del PERTE para la Salud de Vanguardia, un proyecto estratégico impulsado por el Gobierno de España que ha alcanzado ya el 82% de ejecución de los 2.481 millones de euros de inversión pública. El presupuesto privado es de 363 millones de euros, de los cuales ya se han movilizado 205. El PERTE para la Salud de Vanguardia cuenta con 60 actuaciones diferentes coordinadas entre cinco ministerios. Entre ellas, destaca la puesta en marcha de Terafront, la primera sociedad mercantil público-privada en terapias avanzadas de nuestro país, que cuenta con una inversión inicial de 37 millones de euros de capital público y 38 millones privados, con el fin de acelerar la llegada de las terapias más punteras al conjunto de nuestra sociedad, a través de nuestro sistema de sanidad pública. Ya se ha aprobado el plan estratégico y actualmente se está realizando el cribado de los proyectos académicos susceptibles de ser industrializados.



Además, se está avanzando en la creación del Centro Nacional de Neurotecnología, SPAIN NEUROTECH, un centro pionero en España, referente internacional en el desarrollo de herramientas tecnológicas basadas en los fundamentos del cerebro humano. El Gobierno de España aportará 120 millones de euros en los próximos años: 40 millones de euros del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) y 80 millones de euros más de los Presupuestos Generales del Estado (PGE).

<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/sanidad14/Paginas/2025/240425-ejecucion-perte-salud-vanguardia.aspx>

PERTE DE LA INDUSTRIALIZACION DE LA VIVIENDA

El Presidente del Gobierno anunció el jueves 24 de abril el lanzamiento del PERTE de la Industrialización de la Vivienda con una inversión pública de 1.300 millones en 10 años durante la clausura del acto "Hacia una construcción industrializada" en la 8ª edición de la Feria del sector de la edificación y la construcción REBUILD. Este PERTE es una herramienta para situar a España a la vanguardia en la industrialización de la edificación, tras el retraso del desarrollo de este tipo de industria por la falta de financiación y la intención de que se sume la iniciativa privada. El nuevo proyecto estratégico se articula en torno a tres grandes ejes estratégicos:

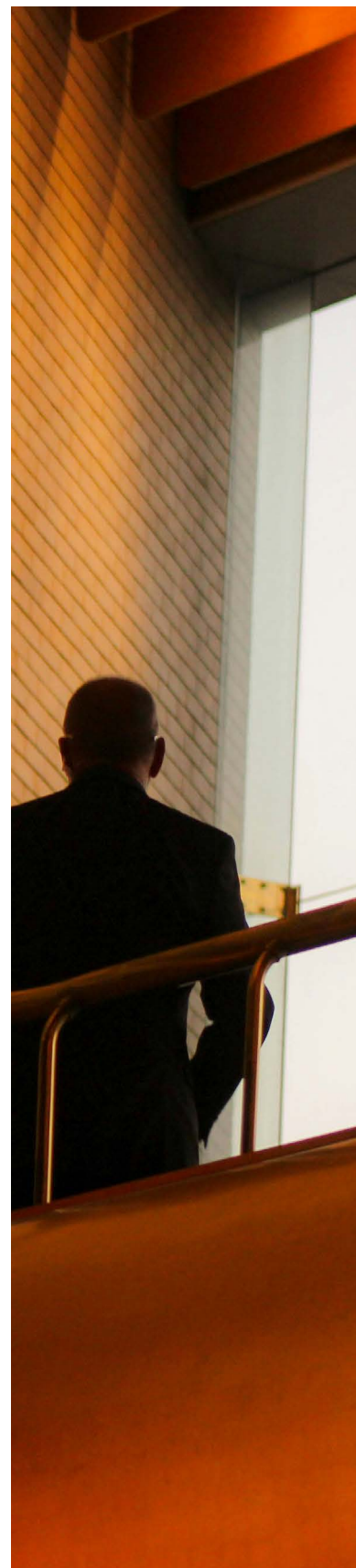
- ▶ Aumentar la capacidad productiva.
- ▶ Eficiencia y sostenibilidad.
- ▶ Formación y talento.

A través del primero, se impulsará la producción industrial de vivienda apoyando la financiación de iniciativas industriales, contribuyendo a la creación de una demanda estable y creando un entorno regulatorio que fomente que las grandes empresas de este país apuesten por esta tecnología, junto al apoyo al crecimiento de escala de las pequeñas y medianas empresas que apuesten por la industrialización, financiando el desarrollo de nuevas soluciones industriales. El horizonte es construir una media de 15.000 viviendas industrializadas al año y llegar a las 20.000 anuales dentro de 10 años, según ha precisado.

En cuanto a la eficiencia y sostenibilidad, el impulso de una industrialización abierta permitirá construir más rápido, reduciendo los tiempos de edificación entre un 20% y un 60%, y mejor, aprovechando todas las soluciones que la tecnología ofrece para hacer viviendas adaptadas a los desafíos como el cambio climático.

Por último, la industrialización ayudará a dignificar el empleo en la construcción y hacerlo atractivo para los jóvenes, con más seguridad, con más formación y con más calidad de vida para los que eligen esta profesión. Para ello, se trabajará con universidades, centros de Formación Profesional y todos los agentes para adecuar un nuevo esquema de formación de talento a todos los niveles: perfiles técnicos, gestores, promotores e instaladores, y también para atraer inteligencia y capacidad femenina al sector.

Se ha informado también de que en el marco del nuevo PERTE, que vuelve a poner el acento en la colaboración público-privada como elemento esencial para su despliegue, se establecerá la nueva Ciudad de la Industrialización de la Construcción en la zona de Actividades Logísticas del Puerto de Valencia, en suelo titularidad de SEPES, la Entidad Pública Empresarial de Suelo dependiente del Ministerio de



Vivienda. El nuevo espacio acogerá iniciativas industriales que puedan beneficiarse de suelo o de financiación pública, como a promover formación especializada, mostrará los proyectos más innovadores del sector, y promoverá el intercambio de información sobre nuevos sistemas y productos constructivos.

<https://www.lamoncloa.gob.es/presidente/actividades/Paginas/2025/240425-sanchez-construccion-industrializada.aspx>

Acuerdos del Consejo de Ministros vinculados al PRTR

A continuación, se señalan los Acuerdos adoptados por los Consejos de Ministros celebrados dentro del marco temporal de esta nueva edición del Radar Next Generation EU. Muchos de estos Acuerdos son relevantes a efectos de seguimiento del PRTR, sea porque suponen el cumplimiento de Hitos y Objetivos del PRTR, sea porque adelantan reparto de fondos a las CCAA (que luego deben ratificarse en las diferentes Conferencias Sectoriales) o, sea por otros motivos que también guardan relación con la ejecución del PRTR.

Consejo de Ministros de 4 de febrero:

- Acuerdo por el que se dispone la aplicación del artículo 8.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, al proyecto de modernización y mejora del regadío de la zona nordeste de Lanzarote, términos municipales de Tinajo y Tegüise (Lanzarote), comprendido en las obras de modernización de regadíos del Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos, incluido en el PRTR de la economía española, Fase I.

<https://www.lamoncloa.gob.es/consejodeministros/referencias/Paginas/2025/20250204-referencia-rueda-de-prensa-ministros.aspx>

Consejo de Ministros del 11 de febrero:

- Compromisos del PRTR (C13, I6 y C13, I13). Acuerdo por el que se autoriza transferencia de crédito, por importe de 1.133.286.160,35 euros, desde el servicio 50 del Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes al Ministerio de Economía, Comercio y Empresa para dar cumplimiento a los hitos y objetivos establecidos en la Adenda del PRTR.
- Compromisos del PRTR (C13, I6). Acuerdo por el que se modifican los límites para adquirir compromisos de gasto con cargo a ejercicios futuros, conforme al artículo 41 del Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la modernización de la Administración Pública y para la ejecución del PRTR, a fin de posibilitar al Ministerio de Economía, Comercio y Empresa la firma de la adenda modificativa del Convenio suscrito con el Instituto de Crédito Oficial, E.P.E., (ICO), y Axis Participaciones Empresariales SGEICC, S.A., S.M.E., (AXIS), para la gestión de la Línea ICO Verde y la Línea ICO Empresas y Emprendedores (Componente 13 Inversión 6).

<https://www.lamoncloa.gob.es/consejodeministros/referencias/Paginas/2025/20250211-referencia-rueda-de-prensa-ministros.aspx>



Consejo de Ministros de 18 de febrero:

- Compromisos del PRTR (C4, R4). Real Decreto por el que se modifica el Real Decreto 1424/2008, de 14 de agosto, y el Real Decreto 948/2009, de 5 de junio, para reforzar la gobernanza de la lucha contra la desertificación en España.

<https://www.lamoncloa.gob.es/consejodeministros/referencias/Paginas/2025/20250218-referencia-rueda-de-prensa-ministros.aspx>

Consejo de Ministros de 25 de febrero:

No hay Acuerdos relacionados con el PRTR en este Consejo de Ministros.

<https://www.lamoncloa.gob.es/consejodeministros/referencias/Paginas/2025/20250225-referencia-rueda-de-prensa-ministros.aspx>

Consejo de Ministros de 4 de marzo:

- Compromisos del PRTR (C14, I1; C14, I2; C14, I3 y C14, I4). Real Decreto por el que se modifican el Real Decreto 1118/2021, de 21 de diciembre; el Real Decreto 449/2022, de 14 de junio; y el Real Decreto 1011/2022, de 5 de diciembre, por los que se regulan la concesión directa de subvenciones en materia turística, en el marco del PRTR.

<https://www.lamoncloa.gob.es/consejodeministros/referencias/Paginas/2025/20250304-referencia-rueda-de-prensa-ministros.aspx>

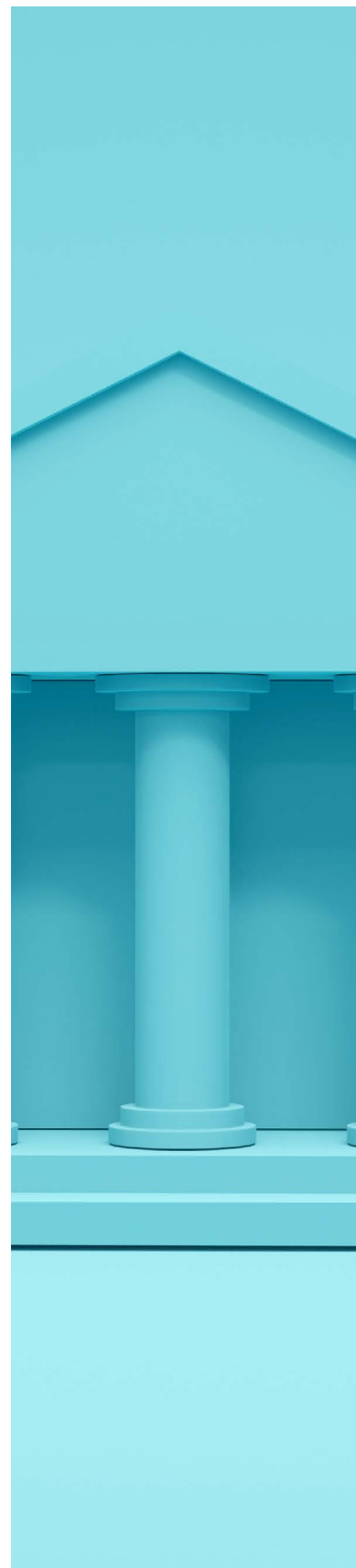
Consejo de Ministros de 11 de marzo:

No hay Acuerdos relacionados con el PRTR en este Consejo de Ministros.

<https://www.lamoncloa.gob.es/consejodeministros/referencias/Paginas/2025/20250311-referencia-rueda-de-prensa-ministros.aspx>

Consejo de Ministros de 18 de marzo:

- Compromisos del PRTR (C11, I2). Acuerdo por el que se autoriza una transferencia de crédito, por importe de 15.175.348,81 euros, desde el Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes al Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación, para financiar actuaciones del Plan de Digitalización Consular, en el marco PRTR (Componente 11. Inversión 2).
- Compromisos del PRTR (C3, I2). Acuerdo por el que se autoriza la adquisición de compromisos de gasto con cargo a ejercicios futuros, conforme al artículo 41 del Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la modernización de la Administración Pública y para la ejecución del PRTR, en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación para posibilitar el reajuste de anualidades de un encargo a la Empresa de Transformación Agraria, S.A., S.M.E., M.P., (TRAGSA) (Componente 03, Inversión 02).
- Compromisos del PRTR (C5, I5). Acuerdo por el que se autoriza la suscripción de la adenda n.º 2 al segundo Convenio de Gestión Directa de la Sociedad Estatal Aguas de las Cuenas Mediterráneas, S.M.E., S.A.



- Compromisos del PRTR (C18, R4). Real Decreto por el que se modifica el Real Decreto 589/2022, de 19 de julio, por el que se regulan la formación transversal de las especialidades en Ciencias de la Salud, el procedimiento y criterios para la propuesta de un nuevo título de especialista en Ciencias de la Salud o diploma de área de capacitación específica, y la revisión de los establecidos, y el acceso y la formación de las áreas de capacitación específica; y se establecen las normas aplicables a las pruebas anuales de acceso a plazas de formación en especialidades en Ciencias de la Salud.
- Compromisos del PRTR (C1, I1 y C6, I4). Real Decreto por el que se modifican determinados reales decretos de concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas en materia de transporte de viajeros y mercancías por carretera, en el marco del PRTR - Financiado por la Unión Europea - Next Generation EU.

<https://www.lamoncloa.gob.es/consejodeministros/referencias/Paginas/2025/20250318%20referencia-rueda-de-prensa.aspx>

Consejo de Ministros de 25 de marzo:

- Compromisos del PRTR (C13, I7). Acuerdo por el que se autoriza a la Sociedad Española para la Transformación Tecnológica, E.P.E., la adquisición de 24.339 participaciones sociales de Satelio IoT Services, S.L., por importe de 13.859.600 euros y la adhesión al pacto de socios de ampliación de capital.

<https://www.lamoncloa.gob.es/consejodeministros/referencias/Paginas/2025/20250325-referencia-consejo-de-ministros.aspx>

Consejo de Ministros de 1 de abril:

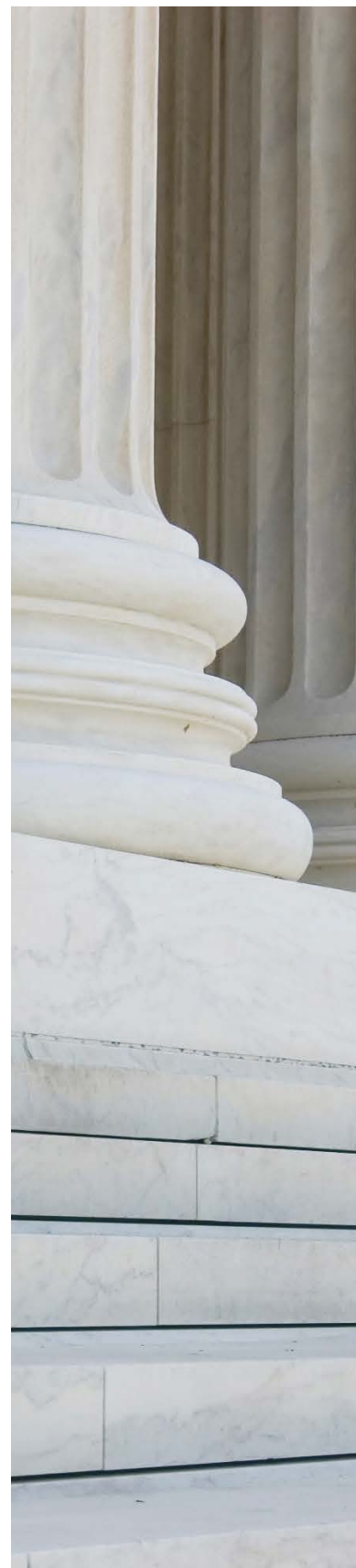
- Real Decreto-Ley por el que se establece el programa de incentivos ligados a la movilidad eléctrica (MOVES III) para el año 2025.

<https://www.lamoncloa.gob.es/consejodeministros/referencias/Paginas/2025/20250401-referencia-del-consejo-de-ministros.aspx>

Consejo de Ministros de 8 de abril:

- V Informe de Ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).
- Compromisos del PRTR (C18, R2 y C18, I3). Proyecto de Ley por la que se crea la Agencia Estatal de Salud Pública y se modifica la Ley 33/2011, de 4 de octubre, General de Salud Pública.
- Compromisos del PRTR (C18, R5). Anteproyecto de Ley de los medicamentos y productos sanitarios, a los efectos previstos en el artículo 26.4 de la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno.

<https://www.lamoncloa.gob.es/consejodeministros/referencias/Paginas/2025/250408-referencia-rueda-de-prensa-ministros.aspx>



Consejo de Ministros de 15 de abril:

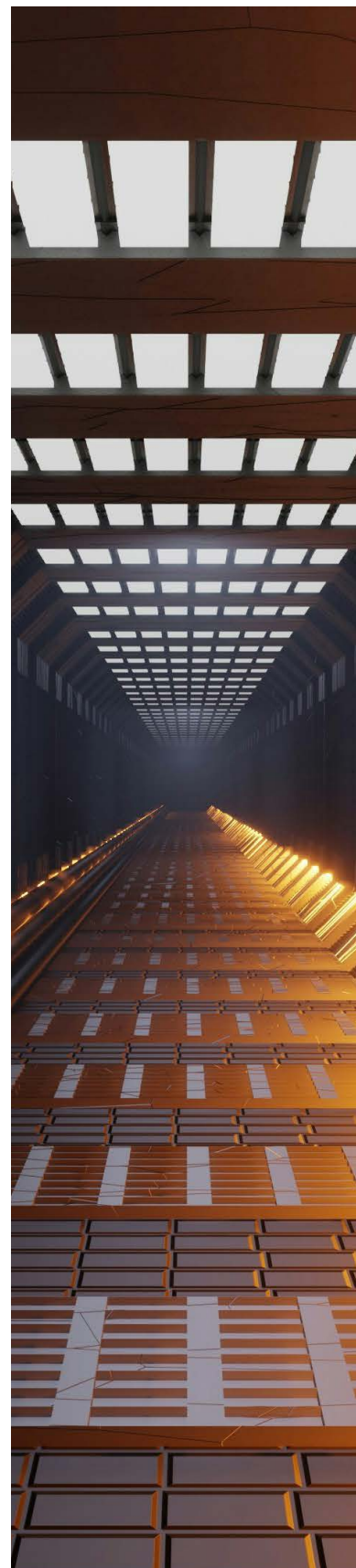
- Acuerdo por el que se autoriza transferencia de crédito, por importe de 4.544.700,00 euros, desde el servicio 50 del Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes al Ministerio de Trabajo y Economía Social, para dar cumplimiento a diversos hitos y objetivos establecidos en el PRTR.
- Compromisos del PRTR (C16, R1). Real Decreto por el que se regula la concesión directa de subvenciones a entidades de referencia en el ámbito de las comunicaciones cuánticas, con el fin de fomentar su colaboración en el marco de la adenda del componente 16, Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial, del PRTR, financiado por la Unión Europea - Next Generation EU.

<https://www.lamoncloa.gob.es/consejodeministros/referencias/Paginas/2025/250415-referencia-del-consejo-de-ministros.aspx>

Consejo de Ministros de 22 de abril:

- Informe sobre el Plan Industrial y Tecnológico para la Seguridad y la Defensa.

<https://www.lamoncloa.gob.es/consejodeministros/referencias/Paginas/2025/20250422-referencia-rueda-de-prensa-ministros.aspx#defensa>





Equipo de redacción



Juan Pablo Riesgo

Socio responsable de EY Insights
juan.pablo.riesgo@es.ey.com



Ignacio Niño

Senior Advisor
ignacio.nino.perez@es.ey.com



Carmen Esteban

Técnico EY Insights
carmen.esteban.sanz@es.ey.com

EY Insights

EY Insights tiene como objetivo generar y compartir conocimiento útil para el conjunto de la sociedad. A partir de un enfoque basado en la generación de valor a largo plazo, nuestra meta es impulsar la participación de EY en debates trascendentes para la sociedad, generar puntos de encuentro y divulgar contenidos que ayuden a empresas, administraciones y ciudadanos a afrontar los desafíos del presente y del futuro.

Más información

EY Insights - Área de estudios responsable de la generación y difusión de contenidos de EY España.

eyinsights.spain@es.ey.com

Equipo de EY



Chus Escobar

Socia Responsable de Sector Público
mariajesus.escobargutierrez@es.ey.com



David Samu Villaverde

Socio Responsable de EY-Parthenon en España
david.samu.villaverde@parthenon.ey.com



Silvia López- Palomino

Socia de gestión y control de fondos
silvia.lopez-palominodiaz@es.ey.com



Ignacio Niño

Senior Advisor
ignacio.nino.perez@es.ey.com



Cristina Carcelén

Senior Advisor
cristina.carcelen.hurtado@es.ey.com



Jorge Baztarrica Ochoa

Partner | Global Incentives and Innovation - Quantitative
Jorge.BaztarricaOchoa@es.ey.com



Francisco Javier Palomino Rodríguez

Partner | TAX, Business Tax Advisory (BTA), Quantitative Services
Francisco.Javier.Palomino.Rodriguez@es.ey.com



Francisco Coca

Director de EY-Parthenon, Global Integrated
Gas / LNG Community Coordinator
francisco.coca@parthenon.ey.com

EY está construyendo un mundo laboral mejor al crear nuevo valor para los clientes, las personas, la sociedad y el planeta, mientras genera confianza en los mercados de capitales.

Impulsados por datos, IA y tecnología avanzada, los equipos de EY ayudan a los clientes a dar forma al futuro con confianza y a desarrollar respuestas para los problemas más apremiantes de hoy y mañana.

Los equipos de EY trabajan en un espectro completo de servicios en aseguramiento, consultoría, impuestos, estrategia y transacciones. Impulsados por conocimientos sectoriales, una red globalmente conectada, multidisciplinaria y socios de ecosistemas diversos, los equipos de EY pueden proporcionar servicios en más de 150 países y territorios.

Todo para dar forma al futuro con confianza.

EY se refiere a la organización global y puede referirse a una o más de las firmas miembro de Ernst & Young Global Limited, cada una de las cuales es una entidad legal separada. Ernst & Young Global Limited, una empresa del Reino Unido limitada por garantía, no presta servicios a clientes. La información sobre cómo EY recopila y utiliza datos personales y una descripción de los derechos que tienen las personas bajo la legislación de protección de datos están disponibles en ey.com/privacy. Las firmas miembro de EY no practican la abogacía donde las leyes locales lo prohíben. Para obtener más información sobre nuestra organización, por favor visite ey.com.

© 2025 Ernst & Young Abogados, S.L.P.
Todos los derechos reservados.

ED None

ey.com