



2021-2027

"Nosotros no coligamos Estados, nosotros unimos a las personas"

Jean Monnet



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

Conseguir la neutralidad climática en la Unión Europea en el año 2050 a través de una estrategia que alcance una economía sostenible y climáticamente neutra



Descarbonización del sistema energético



De la granja a la mesa



Contaminación cero



Economía circular



Uso eficiente de la energía y recursos



Movilidad sostenible e inteligente



Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030



Transición digital

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 de los **medios** para su creación y desarrollo e innovación
- Garantizar el control y protección de datos



Conectividad digital



Digitalización de AAPP y empresas



5G, economía del dato e



Ciberseguridad





Agenda Digital 2025



Reindustrialización / Competitividad / Resiliencia



Ciberseguridad



Salud inteligente



Industria con bajos niveles de CO2

Impulsar la competitividad y la recapitalización industrial de la UE a la vez que se alcanzan las ambiciones climáticas y digitales



Internet de las Cosas (IoT)



Sistemas y tecnologías de hidrógeno



Vehículos conectados y autónomos







Agenda urbana y rural
 Plan de choque de movilidad sostenible, segura y

16,0%

- 2. Plan de **rehabilitación de vivienda** y regeneración urbana
- **3. Transformación** y digitalización de la cadena logística del **sistema agroalimentario y pesquero**

conectada en entornos urbanos y metropolitanos

12,2%

8,9%

Infraestructuras y ecosistemas resilientes

- 4. Conservación y restauración de ecosistemas y su biodiversidad
- 5. Preservación del espacio litoral y los recursos hídricos
- 6. Movilidad sostenible, segura y conectada
- Transición energética justa e inclusiva
 - 7. Despliegue masivo del parque de generación renovable dirigido al desarrollo de energía
 - 8. Infraestructuras eléctricas, promoción de redes inteligentes y despliegue de la flexibilidad y almacenamiento
 - 9. Hoja de ruta del hidrógeno renovable y su integración sectorial
 - 10. Estrategia de Transición Justa

M Administración pública del s.XXI

11. Modernización de las administraciones públicas, que incluye las siguientes grandes líneas de actuación

(17,1%)

- Modernización y digitalización de las PYMEs
 - 12. Política industrial España 2030
 - 13. Impulso a la PYME
 - 14. Plan de modernización y competitividad del sector turístico
 - 15. Conectividad <u>Digital</u>, impulso de la ciberseguridad y despliegue del 5G
- Acuerdo por la ciencia e innovación y por la sanidad pública
 - 16. Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial
 - 17. Reforma institucional y fortalecimiento de las capacidades del sistema nacional de **ciencia**,

tecnología e innovación

18. Renovación y ampliación de las capacidades del **Sistema Nacional de Salud**

Educación y formación continua



- 19. Plan de *upskilling* y *reskilling* de las capacidades digitales
- 20. Plan estratégico de impulso a la formación profesional
- 21. Modernización y digitalización del sistema educativo
- Refuerzo del estado del bienestar (Economía de los Cuidados)

- 22. Plan de choque para la economía de los cuidados y refuerzo de las políticas de inclusión
- 23. Nuevas políticas públicas para un mercado de trabajo dinámico, resiliente e inclusivo
- Desarrollo de la cultura y el deporte
 - 24. Revalorización de la industria cultural
 - 25. **Spain Audiovisual Hub** (incluyendo el sector de videojuegos)
 - 26. Fomento del sector deporte

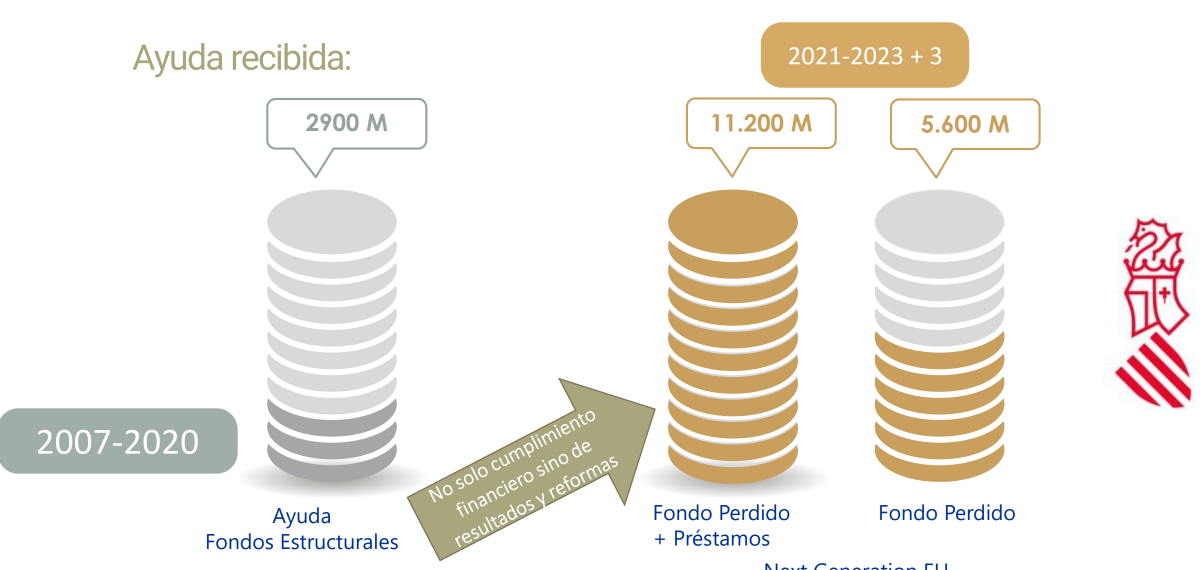
Fiscalidad justa



- 27. Ley de medidas de prevención y lucha contra el fraude fiscal
- 28. Adaptación del sistema impositivo a la realidad del s.XXI
- 29. Mejora de la eficacia del gasto público
- 30. **Sostenibilidad del sistema público de pensiones** en el marco del Pacto de Toledo



Una cantidad de dinero sin precedentes para España y para la Comunitat Valenciana



Next Generation EU

• ORIGEN DE LA ESTRATEGIA VALENCIANA DE RECUPERACIÓN

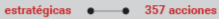




ALCEM-NOS

Acord Social

90 líneas



Para avanzar en el cumplimiento de los ODS y la Agenda 2030

Acord Institucional

13 áreas



temáticas • 303 actuaciones

Para la meiora de Servicios públicos. Economía, Sostenibilidad, Equilibrio territorial y Financiación y Gobernanza.

Acord per a la reconstrucció social, económica i sanitaria

Más de un centenar de informes elaborados por instituciones y expertos

Mejoras de la sanidad y la salud pública, aspectos sociales y sectores productivos, justicia fiscal y redistribución, agenda valenciana y financiación justa, gobernanza territorial, transición ecológica y movilidad

ESTRATEGIA EUROPEA

Next Generation EU (NGEU):

Marco Financiero Plurianual (MFP):

750,000

1.074.300 millones de euros millones de euros

Programas NGEU

- Horizonte Europa
- InvestEU
- · Desarrollo Rural
- Fondo de Transición Justa
- RESC EU
- · REACT-EU (nuevo)
- · Recovery and Resilience Facility (nuevo)

Otros programas

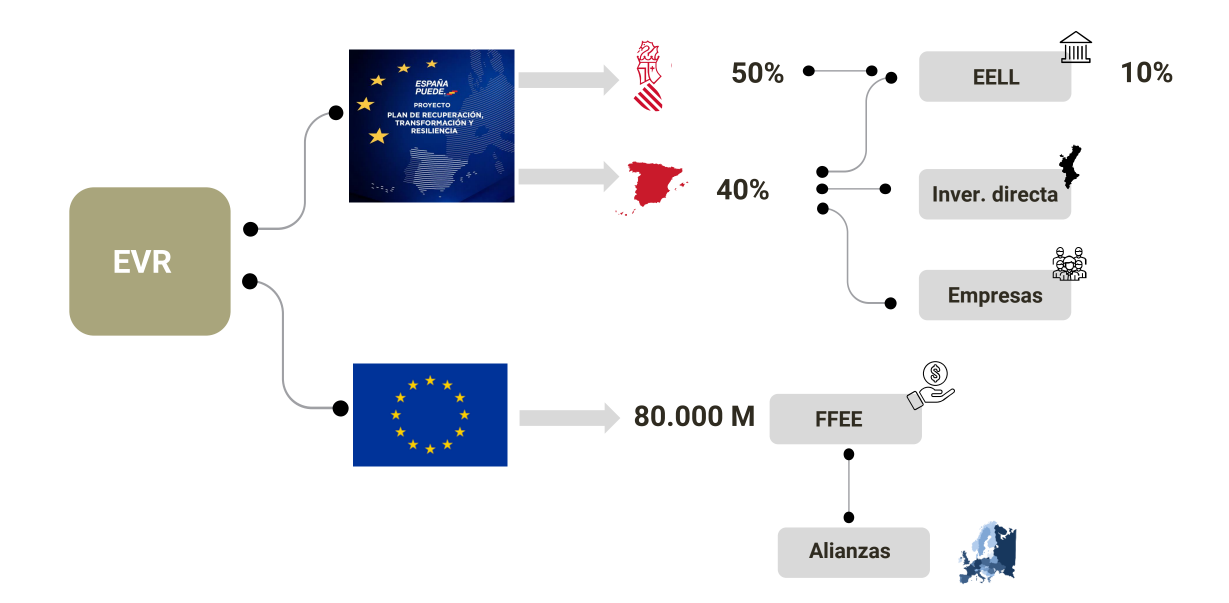
- Pacto Verde Europeo
- Desarrollo de la Economía Circular
- Impulso decidido a la digitalización

PLAN DE RECUPERACIÓN. TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA DE ESPAÑA

DIEZ POLÍTICAS PALANCA

- Agenda urbana y rural contra la despoblación
- 2. Infraestructuras y sistemas resilientes
- 3. Transición económica justa e inclusiva
- 4. Una Administración para el siglo XXI
- 5. Modernización y digitalización del tejido industrial y de la pyme, recuperación del turismo e impulso a España nación emprendedora
- 6. Pacto por la ciencia y la innovación, refuerzo a las capacidades del sistema nacional de salud
- 7. Educación y conocimiento, formación continua y desarrollo de capacidades
- 8. Nueva economía de los cuidados y políticas de empleo
- 9. Impulso de la industria de la cultura y el deporte
- 10. Modernización del sistema fiscal para un crecimiento inclusivo y sostenible

EJECUCIÓN DE LA EVR

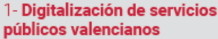


PRIMERA IDENTIFICACIÓN DE PROYECTOS TRACTORES









- 1. Educación Digital
- 2. Gobierno Inteligente
- 3. Justicia Moderna
- 4. Sanidad Digital















- Tecnologías habilitadoras para industria y servicios
- 2. Digitalización sector agrario
- 3. Transformación digital del tejido productivo valenciano











3 - Refuerzo de la resiliencia del tejido productivo valenciano

- 1. Instrumentos financieros para la competitividad empresarial y el empleo
- 2. Instrumentos financieros para la solvencia de empresas
- 3. Instrumentos financieros para impulsar el ecosistema emprendedor
- 4. Clúster industrial para la salud y calidad de vida











4 - Plan Recuperatur CV para el refuerzo de la digitalización, sostenibilidad y resiliencia de la cadena de valor turística

- 1. Digitalización, innovación e inteligencia turística generadora de conocimiento
- 2. Clúster de empresas turísticas innovadoras, tecnológicas y sostenibles
- 3. Refuerzo de la sostenibilidad del turismo
- 4. CDT+i: formación e innovación de agentes de turismo y residentes en zonas interior
- II Plan Estratégico de Turismo Accesible de la CV 2021-2025
- Ayudas para la resiliencia e implantación de criterios de sostenibilidad
- 7. Marketing turístico post-COVID y Bono Viaje















5 - Apuesta por las cadenas de valor de sectores clave

- 1. Desarrollo urbanístico del Área Logística Parc Sagunt II
- 2. Polo económico del Aeropuerto de Castellón
- Refuerzo de la cadena de valor de automoción: MiV
- 4. Refuerzo de la cadena de valor agroalimentaria
- 5. Refuerzo de la competitividad y la recuperación del sector agroalimentario
- 6. Plan Estratégico de Desarrollo de la Acuicultura











6 - Gestión eficiente de los recursos hídricos y protección frente a las avenidas

- 1. Estrategia valenciana de regadíos
- Intervención integral en la gestión de aguas residuales
- 3. Plan Vega Renhace











7 - Despoblamiento y preservación de la biodiversidad

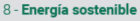
- 1. Infancia v adolescencia activa en el medio rural
- 2. Pacto por los bosques
- 3. Actuación integral en la Albufera











- 1. VALENCIA BATTERY ALLIANCE
- 2. Hidrógeno verde en grandes infraestructuras
- 3. Energías renovables innovadoras para la transición justa









9 - Arquitectura bioclimática y sostenibilidad energética

- 1. Plan para la rehabilitación residencial, pública y privada
- 2. Plan de acción EERR en edificios no residenciales
- 3. Renovación bioclimática de la arquitectura













10 - Infraestructuras para la competitividad y la transición ecológica

- 1. Corredor Mediterráneo e infraestructuras ferroviarias estratégicas
- 2. Plan de mejora del transporte público por ferrocarril e interurbano por carretera
- 3. Plan de potenciación y desarrollo de una red de infraestructuras ciclopeatonal
- 4. Electrogasolineras para la movilidad sostenible









11 - Educación y oportunidades para jóvenes: Plan Ariadna

- 1. Apuesta por la FP
- 2. Plan de refuerzo de centros educativos en entornos socioeconómicos desfavorables
- 3. Plan de empleo joven de Labora
- Reciclaje formativo de los jóvene
- 5. Apoyo a la carrera profesional de jóvenes personas
- 6. Parque público de viviendas para la transición ecológica e innovación social









12 - Cuidado de personas

- 1. Plan de ampliación y reforma de centros hospitalarios
- 2. Plan de construcción, ampliación y reforma de centros de
- Plan de infraestructuras de servicios sociales 2020-2024
- 4. Centro internacional de envejecimiento

















13 - Competencias transformadoras para la igualdad de género en la sociedad y la economía digital

- 1. Competencias transformadoras digitales para la gualdad
- 2. Plan de comunicación de una sociedad igualitaria y
- 3. Impulso de la mujer en el entorno científico tecnológico
- 4. Perspectiva de género en entornos laborales y
- 5. Habilidades digitales básicas para colectivos en riesgo de exclusión



14 - Avance del conocimiento

- Plan GenT
- 2. Incorporación y retención de personas investigadoras de excelencia internacional al SV I+D+i
- 3. Transferencia resultados de investigación a las empresas
- 4. Programa de apoyo a grupos de investigación
- 5. Apoyo a infraestructuras y equipamientos para la I+D+i de excelencia
- 6. Centro de Alta Tecnología Sanitaria
- 7. Estrategia Valenciana de Inteligencia Artificial
- 8. Centro Europeo de Gestión y Análisis de Datos















Transición ecológica



Cohesión social/Territorial



Conocimiento

Y trabajando en nuevos proyectos

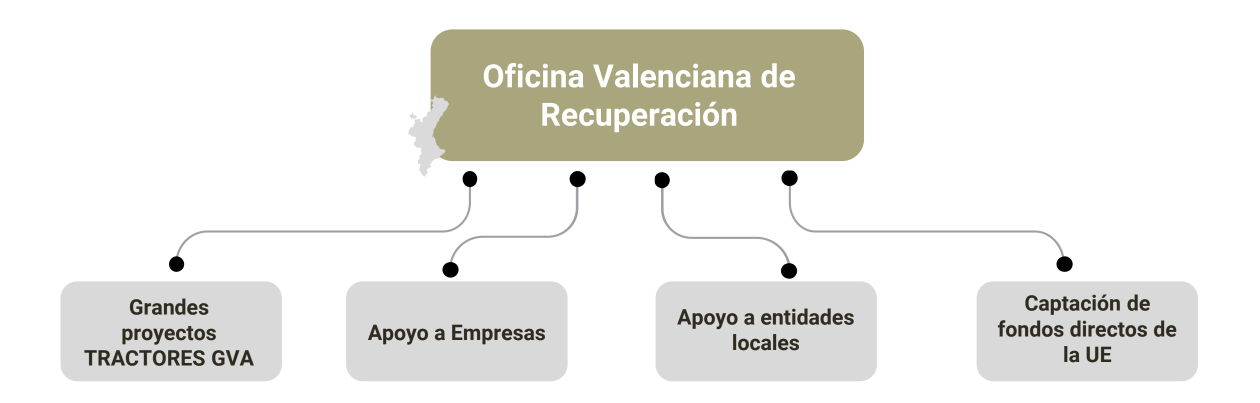
Green data

Última milla

Economía azul

Vivienda

Brecha digital



Proyectos liderados por el sector público

- Aceleración / incremento de ambición de los planes de inversión del sector público para avanzar en la digitalización de los servicios al ciudadano, sostenibilidad del transporte colectivo, etc.
- Oportunidad para los proveedores habituales de este tipo de servicios

Convocatoria de ayudas y subvenciones al sector privado, CCAA y Entidades Locales

- Reutilización de mecanismos probados de convocatorias, ayudas, etc. incrementando su nivel de ambición: dotación presupuestario, hecho subvencionable, porcentaje de cobertura de los gastos/inversiones, etc.
- Apoyo en organismos intermedios para la movilización de los recursos: IDAE, red.es, etc.
- Probable ampliación de los límites a las "ayudas de minimis" (actualmente 200.000 € por empresa en un periodo de 3 años) y validación de determinadas líneas de ayudas para que resulten exentas

Proyectos tractores - PERTE

- Proyectos singulares, concebidos de manera transversal para maximizar el efecto transformador a todo el sector o cadena de valor y no sólo a la empresa impulsora.
- Se pretenden su presentación individual ante la Comisión Europea para que queden exentos de los límites de "Ayudas de Estado".
- La definición del mecanismo se recogerá en el Real Decreto de inminente publicación.



uno de los príncípales retos a los que se enfrentan las AAPP es compatibilizar este mecanismos con las <u>limitaciones asociadas a las "Ayudas de Estado"</u>



Características de un PERTE – Lista tentativa no confirmada

• Actúan sobre sectores calificados como estratégicos, que a expensas de que se amplíe la lista, incluye:











- Tienen un *tamaño significativo* (mínimo 50 100 millones de euros)
- Deben acudir en consorcio con *presencia de varias empresas*
- Generan un impacto sobre el conjunto del tejido económico: su efecto trasciende de un único sector o territorio
- Tienen impacto significativo en la competitividad, y contribuir a la doble transición verde y digital
- Cuentan con la *Colaboración de centros tecnológicos, universidades*, etc. como especialistas en el desarrollo de proyectos I+D

ESPAÑA PUEDE: MDI























Aunque la presentación de un MdI no es requisito imprescindible para la obtención de Fondos, se aconseja a las empresas su participación, siempre que sus proyectos encajen con las temáticas y condiciones de los MdI





Las Universidades han tenido un papel fundamental



PROPUESTA DE PROGRAMA

para la participación en un Plan Complementario de I+D+I en el marco del

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

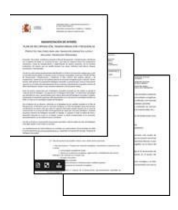


PROPUESTA DE PROGRAMA PARA LA PARTICIPACIÓN EN UN PLAN COMPLEMENTARIO DE I+D+I EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA



-			
AREA	DEL	NITER	100
AKEA	111-1	мін	"
/ WILLY V			

COMUNICACIÓN CUÁNTICA	ASTROFÍSICA Y FÍSICA DE ALTAS ENERGÍAS
ENERGÍA E HIDRÓGENO VERDE	CIENCIAS MARINAS
AGROALIMENTACIÓN	MATERIALES AVANZADOS
BIODIVERSIDAD	BIOTECNOLOGIÍA APLICADA A LA SALUD



Y LAS UNIVERSIDADES



Tabla 1: Políticas palanca y componentes



l. Agenda urbana y rural, lucha contra la despoblación y desarrollo de la agricultura

- 1. Plan de choque de movilidad sostenible, segura y conectada en entornos urbanos y metropolitanos
- Plan de rehabilitación de vivienda y regeneración urbana
- Transformación ambiental y digital del sistema agroalimentario y pesquero



II. Infraestructuras y ecosistemas resilientes

- 4. Conservación y restauración de ecosistemas y su biodiversidad
- 5. Preservación del espacio litoral y los recursos hídricos
- 6. Movilidad sostenible, segura y conectada



III. Transición energética justa e inclusiva

- 7. Despliegue e integración de energías renovables
- 8. Infraestructuras eléctricas, promoción de redes inteligentes y despliegue de la flexibilidad y el almacenamiento
- Hoja de ruta del hidrógeno renovable y su integración sectorial
- 10. Estrategia de Transición Justa



IV. Una Administración para el siglo XXI

11. Modernización de las Administraciones públicas



- V. Modernización y digitalización del tejido industrial y de la pyme, recuperación del turismo e impulso a una España nación emprendedora
- 12. Política Industrial España 2030
- 13. Impulso a la pyme
- 14. Plan de modernización y competitividad del sector turístico
- 15. Conectividad Digital, impulso de la ciberseguridad y despliegue del 5G



VI. Pacto por la ciencia y la innovación. Refuerzo a las capacidades del Sistema Nacional de Salud

- 16. Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial
- 17. Reforma institucional y fortalecimiento de las capacidades del sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación
- 18. Renovación y ampliación de las capacidades del Sistema Nacional de Salud



VII. Educación y conocimiento, formación continua y desarrollo de capacidades

- 19. Plan Nacional de Competencias Digitales (digital skills)
- 20. Plan estratégico de impulso de la Formación Profesional
- 21. Modernización y digitalización del sistema educativo, incluida la educación temprana de D a 3 años



VIII. Nueva economía de los cuidados y políticas de empleo

27 Plan da chaqua nara la aconomía da los cuidados y rafuerzo da las nolíticas da inclusión



VI. Pacto por la ciencia y la innovación. Refuerzo a las capacidades del Sistema Nacional de Salud

- 16. Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial
- 17. Reforma institucional y fortalecimiento de las capacidades del sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación
- 18. Renovación y ampliación de las capacidades del Sistema Nacional de Salud





	POLÍTICAS PALANCA	COMPONENTES	ORIENTACIONES SOBRE POSIBLES TIPOS DE INVERSIONES	OBJETIVOS	M ASUNTOS ECONÓMICOS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL	M CIENCIA E INNOVACIÓN	M SANIDAD
III I		16. Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial		- Impulsar el desarrollo de la IA en el tejido productivo, la economía y la sociedad del dato.	TRANSICIÓN DIGITAL	INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	
	in fo de 6. PACTO POR Ca LA CIENCIA Y Si LA INNOVACIÓN. ci REFUERZO A te	17. Reforma institucional y fortalecimiento de las capacidades del sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación.	Refuerzo de convocatorias de proyectos I+D+i, de Recursos Humanos y de equipamiento científico-técnico. Renovación de grandes infraestructuras nacionales y participación en internacionales. Refuerzo de la financiación regular para proyectos empresariales de CDTI y de su capacidad de evaluación. Nuevos centros de excelencia. Nuevos instrumentos de innovación. Digitalización de la gestión I+D+i. Desarrollo de Planes específicos de impulso a la Ciencia e Innovación en áreas prioritarias clave: transición ecológica, biomedicina y potenciación de la innovación y la investigación en salud y vacunas, industria aeronáutica y tecnologías de computación avanzada.	- Acompañar y fomentar un incremento sostenible de la inversión pública y privada en I+D.		INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA CIENCIA E INVESTIGACIÓN	
		18. Renovación y ampliación de las capacidades del Sistema Nacional de Salud	Refuerzo de las capacidades estratégicas de análisis y prevención. Preservación e impulso del talento profesional, la mejora de la cogobernanza, la cohesión y la eficiencia Modernización tecnológica, renovación de equipamientos y transformación digital Reserva estratégica de productos sanitarios y farmacéuticos. Digitalización y accesibilidad por parte de los pacientes a sus propios datos médicos - Impulso de un sector industrial acompasado con las necesidades sanitarias.	- Responder a las necesidades de la ciudadanía y anticipar retos futuros.	TRANSICIÓN DIGITAL		SANIDAD

C16.R1/I1 Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial

La Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial vertebra una reforma estratégica de la economía y sociedad en la era digital, y se orienta hacia tres objetivos específicos:

- La introducción y extensión de tecnologías basadas en Inteligencia Artificial en la economía y sociedad española.
- El desarrollo de la normativa necesaria para permitir sandboxes regulatorios para probar la aplicación de la Inteligencia Artificial en distintas áreas.
- El establecimiento de un mecanismo de asesoramiento que permita analizar y verificar el desarrollo y la implementación segura y
 confiable de tecnologías basadas en Inteligencia Artificial, así como de un marco ético y normativo que permita desarrollar una Inteligencia Artificial fiable y alineada con los principios éticos y sociales.

Las inversiones incluidas en la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial se estructuran en un conjunto de ejes de actuación:

- El impulso de la investigación científica y el desarrollo tecnológico en Inteligencia Artificial, a través de convocatorias de ayudas
 para financiar proyectos de investigación industrial o desarrollo experimental en materia de Inteligencia Artificial para abordar los
 grandes desafíos sociales (brecha de género, transición ecológica, vertebración territorial y brecha digital) en sectores de gran relevancia y alta capacidad de disrupción e impacto.
- La potenciación del talento nacional y la atracción del talento global en el ámbito de la Inteligencia Artificial, con la creación de un nodo de información para atracción y retención del talento (SpAIn Talent Hub) y el apoyo a la creación de una red española de Excelencia en Inteligencia Artificial (con programas interdisciplinares de formación y alta especialización y mecanismos para la captación y retención de talento que funcione de manera integrada para coordinar la investigación a nivel nacional).
- El desarrollo de plataformas de datos e infraestructuras tecnológicas para dar soporte a la Inteligencia Artificial, a través del fomento de proyectos relacionados con la lengua española en el ámbito de la Inteligencia Artificial y del lenguaje natural, así como el refuerzo de las capacidades estratégicas de supercomputación.
- La integración de la Inteligencia Artificial en las cadenas de valor para transformar el tejido económico, a través del fomento de los algoritmos verdes y de un programa de ayudas a pymes para la integración de la Inteligencia Artificial y la robotización en sus cadenas de valor.



Inversión total estimada

3.380 millones €

Reformas

- C17.R1 Reforma de la Ley de la de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación con tres ejes clave: mejorar la gobernanza y coordinación, lograr una carrera científica atractiva y estable y reforzar la transferencia de resultados de la actividad investigadora a la sociedad.
- C17.R2 Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación 2021-2027 (EECTI) y Desarrollo avanzado del Sistema de Información de Ciencia, Tecnología e Innovación (SICTI). Marca la estrategia general a seguir en I+D+I por todas las Administraciones Públicas, incluidas las Comunidades Autónomas. Aúna tanto la Estrategia de Ciencia y Tecnología como la Estrategia de Innovación para generar un marco estratégico común.
- C17.R3 Reorganización de los Organismos Públicos de Investigación (OPIs) y racionalización de su estructura y funcionamiento. Para competir en el mundo científico del siglo XXI es imprescindible una mayor masa crítica e interdisciplinariedad, objetivo final de la reforma. Se reforzará la evaluación y control de la actividad de los OPIs.

Inversiones

- C17.11 Planes Complementarios con CCAA. Colaboraciones entre las Comunidades Autónomas y la Administración General del Estado en acciones de I+D+I, alineando prioridades y estableciendo sinergias en áreas estratégicas.
- **C17.12** Fortalecimiento de las capacidades, infraestructuras y equipamientos de los agentes del SECTI. Se reforzarán las convocatorias de ayudas para potenciar las capacidades de internacionalización del sistema de ciencia, un factor crítico para su éxito. Asimismo se renovará el equipamiento científico técnico de investigación.
- Nuevos proyectos I+D+I Publico Privados, Interdisciplinares, Pruebas de concepto y concesión de ayudas consecuencia de convocatorias competitivas internacionales. I+D de vanguardia orientada a retos de la sociedad. Compra pública pre-comercial. Se movilizará a la comunidad investigadora e innovación en España para intensificar su actividad y potenciar la transferencia a la sociedad de los resultados de la investigación, con énfasis en la colaboración con empresas. Para ello se incrementarán los fondos dedicados a la investigación con una nueva generación de convocatorias de ayudas y subvenciones y se focalizarán las actividades en líneas estratégicas.
- C17.14 Nueva carrera científica. El objetivo es apoyar el talento y su conexión con el sector privado, a través de la figura de la tenure track, con el objeto de dar estabilidad temprana al personal investigador, a la vez que se incide en la evaluación externa objetiva del desempeño científico.
- C17.15

 Transferencia de conocimiento. Esta inversión tiene como objetivo dar un decidido impulso decidido a la transferencia de conocimiento. Para ello, se realizarán nuevas convocatorias de ayudas en concurrencia competitiva, convocatoria de ayudas a pymes españolas con sello de excelencia europeo y medidas de capital riesgo, co-inversión e inversión en empresas con tecnologías estratégicas.
- C17.16 Salud. Se pondrá en marcha un proyecto emblemático de salud personalizada de precisión con el fin de mejorar la salud de la población española, empleando como vector el conocimiento científico y la innovación.
- C17.17 Medioambiente, cambio climático y energía. Se ejecutarán proyectos de investigación centrados en los plásticos sostenibles, en el impacto del cambio climático en las reservas de agua, energías renovables, integración de componentes de alta tecnología en el ciclo energético e identificación de áreas favorables para la explotación ambientalmente sostenible de materias primas minerales críticas para la transición energética.
- C17.18

 I+D+I en automoción sostenible (PTAS). Inversión exclusivamente centrada en el ámbito de la automoción sostenible. Apoyo a proyectos de I+D+I empresarial en tecnologías de aplicación en el ámbito de la automoción que permitan aumentar la capacidad tecnológica del sector.
- C17.19 Sector aeroespacial. Se avanzará en la generación de capacidades industriales españolas vinculadas al futuro avión de bajas y nulas emisiones cuyas actividades de I+D están cubiertas por el Plan Tecnológico Aeronáutico.











Movilidad grandes

ayuntamientos







ESPAÑA PUEDE.__

PROYECTO PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y

RESILIENCIA

COMPONENTE 15

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



COMPONENTE 11 Modernización de las Administraciones públicas



Gracias

Poyatos_jua @gva.es