

Componente 12 Política Industrial España 2030

Pertenece a la Política palanca 5 Modernización y digitalización del tejido industrial y de la PYME, recuperación del turismo e impulso a una España Nación Emprendedora

Descripción general

Impulsar la modernización y la productividad del ecosistema español de industria-servicios, mediante la digitalización de la cadena de valor, el impulso de la productividad, la competitividad y la mejora de la eficiencia energética de los sectores estratégicos claves en la transición ecológica y la transformación digital.

Objetivos

- ✓ Digitalización de sectores estratégicos: salud, automoción, turismo y comercio, además del agroalimentario, estableciendo mecanismos de colaboración público-privada para el desarrollo de soluciones tecnológicas que aumenten la productividad a lo largo de toda la cadena de valor de estos sectores, en los que España cuenta con una posición de liderazgo.
- ✓ Modernización y sostenibilidad de la industria e impulso de las industrias tractoras “verdes” y digitales, incluyendo los proyectos de interés común europeo.
- ✓ Estrategia Española de Economía Circular y modernización del sistema de gestión y tratamiento de residuos.

Legislación relacionada

- ✓ Estrategia Española de Economía Circular (EEEC)
- ✓ Proyecto de Ley de Residuos y Suelos Contaminados

Contribución

- ✓ Transición ecológica: 37%
- ✓ Transición digital: 25%

Inversión total: 3.781M€ que representan un 5,44% del total del PRTR (Plan España Puede).

Calendario previsto

Calendario previsto	2020	2021	2022	2023
Financiación Plan (cifras en millones de Euros)	0	841	1.727	1.213
Otra Financiación: Fondos FEDER (cifras en millones de Euros)	0	360	1.060	905
Total (cifras en millones de Euros)	0	1.201	2.787	2.118

Lista de Reformas e Inversiones

Lista de Reformas e Inversiones/Impacto económico			
Codificación	Título	Inversión relacionada	Porcentaje sobre el total de la inversión
C12.R01	Estrategia Española de Impulso Industrial 2030		
C12.R02	Política de residuos e impulso a la economía circular		
C12.I01	Espacios de datos sectoriales (contribución a proyectos tractores de digitalización de los sectores productivos estratégicos)	400	10,6%
C12.I02	Programa de Impulso de la Competitividad y Sostenibilidad Industrial	2.531	67%
C12.I03	Plan de apoyo a la implementación de la normativa de residuos y al fomento de la economía circular)	850	22,4%
TOTAL Componente 12		3.781	100%

Lista de Reformas e Inversiones/Información detallada			
Codificación	Título	Descripción	Información relevante
C12.R01	Estrategia Española de Impulso Industrial 2030	Reforma de la actual Ley 21/1992, de 16 de julio, de Industria para adaptarla a la transición europea en sostenibilidad y digitalización, así como a mecanismos más actualizados de vigilancia de mercado.	Refuerzo de la capacidad de inspección y vigilancia del mercado de las CCAA. Actualización de los mecanismos de coordinación entre la Administración del Estado y las CCAA. Actualización del régimen de infracciones y sanciones.
C12.R02	Política de residuos e impulso a la economía circular	La Estrategia Española de Economía Circular (EEEC) y el Proyecto de Ley de Residuos y Suelos Contaminados establecen las bases para impulsar un nuevo modelo de producción y consumo en el que el valor de productos, materiales y recursos se mantengan en la economía durante el mayor tiempo posible.	La EEEC se implementa a través de Planes de Acción trienales. El I Plan de Acción se ha publicado recientemente. El Proyecto de Ley de Residuos y Suelos Contaminados se encuentra en tramitación parlamentaria.
C12.I01	Espacios de datos sectoriales (contribución a proyectos tractores de digitalización de los sectores productivos estratégicos)	Ver detalles a continuación	
C12.I02	Programa de Impulso de la Competitividad y Sostenibilidad Industrial	Ver detalles a continuación	
C12.I03	Plan de apoyo a la implementación de la normativa de residuos y al fomento de la economía circular)	Ver detalles a continuación	

Inversión C12.I1	Espacios de datos sectoriales (contribución a proyectos tractores de digitalización de los sectores productivos estratégicos)
Descripción	Impulsar la creación de espacios de datos en los principales sectores productivos estratégicos de la economía
Administración responsable	Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital; Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, en coordinación con los Ministerios competentes para cada sector y de acuerdo con las estrategias de digitalización sectoriales que hayan establecido
Ámbito	Principales sectores identificados: agroalimentario, movilidad sostenible, salud y comercio
Actuaciones	Impulsar la creación de grandes espacios de datos sectoriales de alto valor mediante el desarrollo de casos de uso, demostradores y pilotos, y de ecosistemas sectoriales público-privados de innovación en torno a dichos espacios de datos
Canales	Instrumentos de cooperación público-privados sectoriales, convocatorias en concurrencia competitiva.
Solicitantes	Administraciones Públicas, empresas, centros tecnológicos, centros de innovación (laboratorios, centros de investigación, centros demostradores y de transferencia de tecnologías digitales), centros especializados de apoyo a la digitalización, así como academia, entre otros.
Implementación	En una primera fase (2021), se desarrollará una estrategia común y sectorial para abordar el desarrollo de espacios de datos. En una segunda fase (2022-2023), se realizarán convocatorias en concurrencia competitiva para seleccionar casos de uso, demostradores y pilotos en cada uno de los sectores identificados en esta inversión.
Tamaño y calendario	400 M€ de 2021 a 2023

Inversión C12.I2	Programa de Impulso de la Competitividad y Sostenibilidad Industrial
Descripción	Modernización de la industria y la transformación del tejido industrial (ligado con el Ligado con Marco de apoyo a la inversión industrial)
Administración responsable	MINCOTUR – SGIPYME con la colaboración de las CCAA
Línea de actuación 1	Apoyo a proyectos estratégicos para la transición industrial (PERTE)
Ámbito	Proyectos de carácter estratégico, con un importante potencial de arrastre para el resto de la economía, y que exigen la colaboración entre administraciones, empresas y centros de investigación para conseguir que escalen sus operaciones en nuestro país
Actuaciones	<p>Impulsar la transformación de las cadenas de valor estratégicas de sectores industriales con gran efecto tractor en la economía y también proyectos estratégicos a nivel nacional que puedan contribuir en los proyectos de interés común europeo (IPCEI). Se destacan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automoción y el vehículo eléctrico y conectado: fabricación de modelos de vehículos sostenibles, fabricación de baterías eléctricas, mejoras de procesos en toda la cadena de valor (fabricación, logística, comercialización) y aprovechamiento de recursos endógenos para la reducción de la dependencia exterior (litio). • el sector agroalimentario: optimización de la producción en base al análisis y procesamiento de datos impulsando la digitalización integral y mejorando el vínculo entre el consumidor y la industria a través de la innovación y la tecnología. • El sector de la salud: e-health, avanzando hacia la innovación, la investigación, la asistencia y el empoderamiento del paciente. • el sector aeronáutico y naval: nuevas formas de propulsión más limpias, aviones no tripulados • el impulso a un gran subsector industrial basado en la economía circular: segunda vida de baterías eléctricas, recuperación de materiales para su reincorporación al ciclo productivo, cadena de valor del envase • el sector industrial vinculado a las energías renovables: industria de bienes de equipo, reaprovechamiento y mejora de equipos de generación existentes • el sector de la industria electrónica con el objetivo de dotarnos de capacidades de diseño electrónico y de fabricación para producir la próxima generación de procesadores de confianza y otros componentes electrónicos necesarios para alimentar las infraestructuras digitales críticas nacionales y de la UE, los sistemas habilitados para la inteligencia artificial y las redes de comunicación.

Este documento ha sido elaborado por AFME – ASOCIACIÓN DE FABRICANTES DE MATERIAL ELÉCTRICO

e-mail: tecnica@afme.es

página web: www.afme.es

	<p>Las entidades participantes deberán presentar, para ser elegibles, un Plan Específico de Eficiencia y Transición Energética, que identifique, tras un diagnóstico previo, las potenciales áreas de mejora en términos de eficiencia energética, sostenibilidad y transformación digital que se vislumbran en el proyecto estratégico, las acciones a emprender para materializarlas y un panel de indicadores de seguimiento sobre su implementación.</p> <p>En caso que, finalmente, el proyecto no sea elegible, no quedará descartado para la recepción de ayudas en caso de una convocatoria relacionada con el objeto del PERTE en la que pueda participar.</p>
Solicitantes	Empresas del sector industrial, incluyendo los servicios industriales. Dada la estructura de las empresas industriales en España, tendrá una componente importante PYME.
Implementación	<p>Préstamo, subvención y uso de los diferentes instrumentos de colaboración público-privada previstos para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</p> <p>Otros instrumentos financieros como las garantías y avales, creación de fondos u otros instrumentos de inversión, como participaciones directas en capital de empresas o Uniones Temporales de Empresas para la ejecución de proyectos.</p> <p>La formalización e instrumentación de los PERTES se realizará de conformidad con los procedimientos establecidos en el RD 36/2020.</p>
Tamaño y calendario	2.289 M€ desde 3er trimestre 2021 a 4º trimestre 2023

Línea de Actuación 2	Apoyo a planes de innovación y sostenibilidad (Línea Idi del Marco de apoyo a la inversión industrial)
Ámbito	Proyectos individuales de innovación y sostenibilidad en ámbitos claves en la transición industrial
Actuaciones	Financiación de gastos asociados a la implementación de proyectos de innovación y sostenibilidad en los siguientes ámbitos: <ul style="list-style-type: none"> • la eficiencia energética, la descarbonización, y nuevas fuentes de energía sostenible; • la economía circular y la eco-innovación, mejora de las cadenas de valor; • materiales y productos avanzados; • mejora de los procesos de calidad y seguridad industrial.
Solicitantes	Empresas del sector industrial, incluyendo los servicios industriales. Dada la estructura de las empresas industriales en España, tendrá una componente importante PYME.
Implementación	Préstamo, subvención y uso de los diferentes instrumentos de colaboración público-privada previstos para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Tamaño y calendario	118 M€ desde 3er trimestre 2021 a 4º trimestre 2023

Línea de Actuación 3	Apoyo a proyectos con entidad propia, de menor alcance, para la implementación de la digitalización en procesos y organización de empresas industriales (Línea Activa_Financiación del Marco de apoyo a la inversión industrial)
Ámbito	Apoyo a proyectos con entidad propia, de menor alcance, para la implementación de la digitalización en procesos y organización de empresas industriales
Actuaciones	Actuaciones cubiertas: <ul style="list-style-type: none"> • plataformas de interconexión de la cadena de valor de la empresa; • soluciones para el tratamiento avanzado de datos; • soluciones de inteligencia artificial; • proyectos de simulación industrial; • diseño y fabricación aditiva; • proyectos industriales de realidad aumentada, realidad virtual y visión artificial; • robótica colaborativa y cognitiva; • sensórica.
Solicitantes	Empresas del sector industrial, incluyendo los servicios industriales. Dada la estructura de las empresas industriales en España, tendrá una componente importante PYME.
Implementación	Préstamo, subvención y uso de los diferentes instrumentos de colaboración público-privada previstos para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Tamaño y calendario	95 M€ desde 3er trimestre 2021 a 4º trimestre 2023

Línea de Actuación 4	Plan de modernización del Centro Español de Metrología (CEM)
Tamaño y calendario	16 M€ desde 3er trimestre 2021 a 4º trimestre 2023

Línea de Actuación 5	Apoyo a infraestructuras industriales sostenibles
Ámbito	Polígonos industriales
Actuaciones	Proyectos que permitan mejoras energéticas, recogida de residuos, ampliar y mejorar sus nodos de comunicación con la red de carreteras, ferrocarril, puertos o aeropuertos o el desarrollo de infraestructuras técnicas y servicios especializados de uso común o compartido
Solicitantes	Empresas industriales que se localicen en esas áreas industriales.
Implementación	Inversiones coordinadas por las CCAA.
Tamaño y calendario	13 M€ desde 3er trimestre 2021 a 4º trimestre 2023

Inversión C12.I3	Plan de apoyo a la implementación de la normativa de residuos y al fomento de la economía circular
Descripción	Desarrollo de la (transición hacia la) economía circular mediante inversiones en el sector de los residuos y la eficiencia en el uso de los recursos
Administración responsable	Medidas 1-4: Ejecución por CCAA/EELL previa territorialización en Conferencia Sectorial. Medida 5: Estado, MITERD/SEMA/DGCEA; Ejecución por la AGE y por CCAA/EELL previa territorialización en Conferencia Sectorial. Medida 6: Ejecución por CCAA/EELL previa territorialización en Conferencia Sectorial y por la AGE.
Línea de actuación 1	Implantación de nuevas recogidas separadas, especialmente biorresiduos, y mejora de las existentes
Tamaño y calendario	280 M€ de 2021 a 2023

Línea de Actuación 2	Construcción de instalaciones específicas para el tratamiento de los biorresiduos recogidos separadamente
Tamaño y calendario	96 M€ de 2021 a 2023

Línea de Actuación 3	Construcción de nuevas instalaciones de preparación para la reutilización y el reciclado de otros flujos de residuos recogidos separadamente
Tamaño y calendario	191 M€ de 2021 a 2023

Línea de Actuación 4	Inversiones relativas a instalaciones de recogida (como puntos limpios), triaje y clasificación (envases, papel, etc.), mejora de las plantas de tratamiento mecánico-biológico existentes y para la preparación de CSR
Tamaño y calendario	24 M€ de 2021 a 2023

Línea de Actuación 5	Desarrollo de instrumentos de digitalización para la gestión medioambiental
Tamaño y calendario	100 M€ de 2021 a 2023

Línea de Actuación 6	Fomento de la economía circular en el ámbito de la empresa
Ámbito	Fomento de la economía circular en el ámbito de la empresa
Actuaciones	Inversiones para facilitar la introducción de la circularidad en las empresas
Solicitantes	Empresas del sector privado, incluyendo las PYMEs, que apuesten por modelos innovadores y proyectos en el ámbito de la economía circular, que mejoren sus procesos productivos o la prestación de servicios, contribuyendo a la transición del modelo económico lineal al circular.
Implementación	Una parte mediante territorialización de las inversiones acordada en órgano de cooperación con las CCAA (Conferencia Sectorial), posterior aprobación por Acuerdo de Consejo de Ministros y desarrollo de actuaciones por AAPP implicadas mediante ejecución directa. Otra parte, mediante subvenciones gestionadas por la Administración General del Estado dentro de su ámbito competencia.
Tamaño y calendario	158 M€ de 2021 a 2023