

# Lanzadera de proyectos tractores de digitalización

Además de los proyectos tractores específicos que componen este eje, esta medida se adopta con el fin de impulsar planes de digitalización en sectores con potencial elevado para producir un impacto estructural tanto en la economía como la sociedad española.

En línea con la Estrategia Europea del Dato, los espacios de datos sectoriales de alto valor e impacto, intensivos en innovación en tecnologías digitales para el uso masivo de datos, son las capacidades más disruptivas y habilitadoras, de alto potencial tractor, sobre las que vertebrar la digitalización avanzada de los sectores productivos estratégicos de la economía.

En este contexto se impulsará 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.

Estos espacios de datos constituyen la base del eje de digitalización de los diferentes PERTES que se están elaborando, como el PERTE del vehículo eléctrico y conectado o el PERTE para la salud de vanguardia.

Inversión pública prevista en  
PERTE VEC

# 4.295 M€

Fuente: MINCOTUR

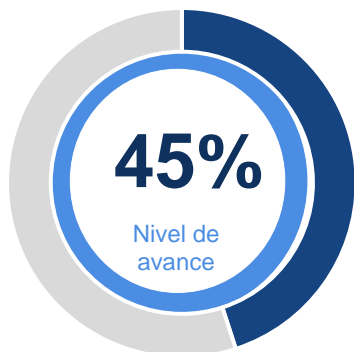
## Objetivos

- Liderar el cambio disruptivo de manera inclusiva y sostenible.
- Focalizar los esfuerzos de digitalización en sectores clave.
- Producir impactos estructurales sobre la economía y sociedad.
- Promover planes tractores de digitalización en distintos sectores productivos.

## Meta

Espacios de **datos sectoriales** como base para proyectos tractores sectoriales creados

## Avances destacados



## ¿Cómo vamos?

- ✓ 14-06-2022 Acordado el reparto de 174,5 millones a las CCAA para adaptación al riesgo de inundación y [digitalización del ciclo del agua](#).
- ✓ 07-06-2022 Acordada la constitución de la [Sociedad Estatal de Microelectrónica y Semiconductores, S.A.](#)
- ✓ 24-05-2022 Aprobado por el Gobierno el [Proyecto Estratégico de microelectrónica y semiconductores](#).
- ✓ 29-04-2022 Convocadas ayudas por 150 M€ para [planes de innovación y sostenibilidad](#) de la industria manufacturera.
- ✓ 19-04-2022 Aprobada [concesión de 116,5 M€ a las CCAA](#) para desarrollo de cuatro planes complementarios de investigación.
- ✓ 13-04-2022 Lanzada [Activa Financiación](#) de 140M€ para la transformación digital de la industria.
- ✓ 04-04-2022 Aprobado el [PERTE sobre microchips y semiconductores](#) que movilizará 11.000 M€.
- ✓ 22-03-2022 Aprobado el [PERTE Aeroespacial](#) que movilizará 4.533 M€ y el [PERTE de Digitalización del Ciclo del Agua](#), con 3.060 M€.
- ✓ 15-03-2022 Aprobado el [PERTE Naval](#) que movilizará 1.460 M€.
- ✓ 10-03-2022 Abierto a información pública el proyecto de bases reguladoras de la [convocatoria de ayudas](#) al impulso de la economía circular en empresas.
- ✓ 08-03-2022 Aprobado el PERTE de [Economía Circular](#).
- ✓ 13-01-2022 Publicada la licitación del [Acuerdo Marco de Justicia para la Transformación Digital](#) con 125 M€.
- ✓ 09-12-2021 [Autorizado por la Comisión Europea](#) el PERTE para el desarrollo del vehículo eléctrico y conectado.
- ✓ 01-10-2021 España entra en el [Consejo Gubernamental](#) de Gaia-X.
- ✓ 14-07-2021 [Presentado](#) el Hub nacional de Gaia-X.
- ✓ 13-07-2021 Publicado el [PERTE para el desarrollo del vehículo eléctrico y conectado](#), con una inversión pública de 4.300 M€ para el periodo 2021-2023.

## Entidades responsables

- Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital.
- Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.

## Enlaces de interés

[PERTES – Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia](#)  
[Arquitectura técnica de la iniciativa Gaia-X](#)  
[Industria Conectada 4.0](#)