



# España | digital <sup>20</sup><sub>26</sub> ↙



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

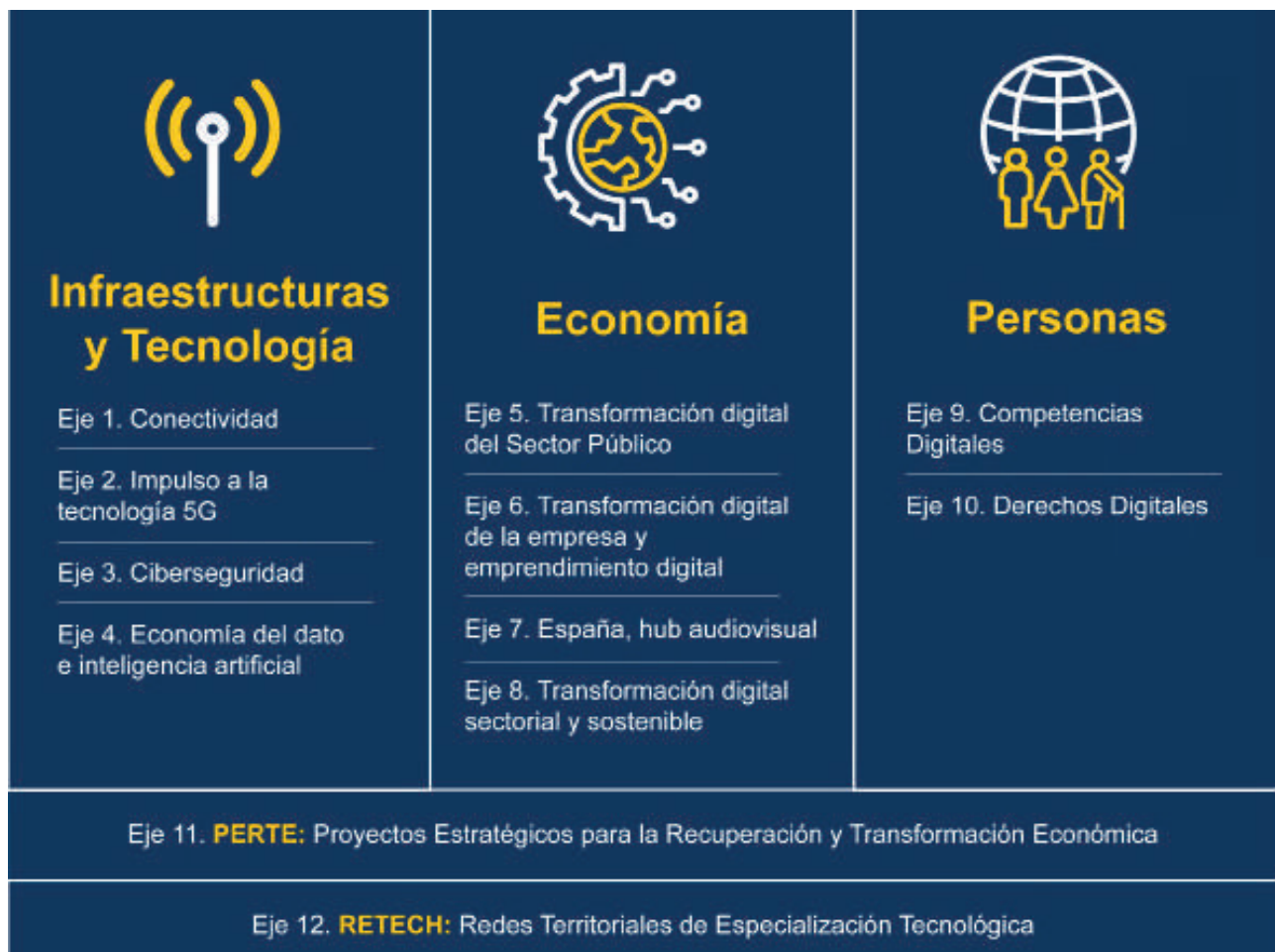
La agenda España Digital es la hoja de ruta para la transformación digital del país, una estrategia ambiciosa para aprovechar plenamente las nuevas tecnologías y lograr un crecimiento económico más intenso y sostenido, rico en empleo de calidad, con mayor productividad y que contribuya a la cohesión social y territorial, aportando prosperidad y bienestar a todos los ciudadanos en todo el territorio. Esta agenda conforma el eje de digitalización del Plan de Recuperación de España, para movilizar los fondos *Next Generation EU* y articular la contribución nacional a la Brújula Digital 2030: el enfoque de Europa para el Década Digital (*European Digital Compass*).

Se trata de una estrategia ambiciosa y coherente que actúa en tres dimensiones:

- **Infraestructuras y Tecnología**, impulsando la conectividad, el 5G, la ciberseguridad, la inteligencia artificial y otras tecnologías disruptivas.
- **Economía**, impulsando la digitalización de pymes y Administraciones públicas, el emprendimiento digital, la integración de la tecnología en las cadenas de valor industriales y en el sector audiovisual.
- **Personas**, impulsando el desarrollo de competencias digitales para el acceso a las profesiones del futuro y la inclusión digital de toda la población, y asegurando la protección de los derechos de las personas en el entorno digital.

Desde la presentación de la agenda España Digital, en julio de 2020, se ha aprobado el Plan de Recuperación de España, se han publicado ocho planes específicos para su despliegue, se han puesto en marcha los principales programas de inversión, a nivel nacional, autonómico y local, y se ha avanzado de forma decidida en las reformas estructurales en el ámbito de las telecomunicaciones, audiovisual, de ciberseguridad y de *start-ups*. Además, se han puesto en marcha dos proyectos estratégicos para el impulso de la nueva economía de la lengua (PERTE\_Lengua) y de la industria española de microprocesadores y semiconductores (PERTE\_Chip).

El presente documento actualiza la agenda España Digital, adaptándola a los desarrollos de estos dos años con el horizonte de 2026 y añadiendo a los diez ejes estratégicos originales dos ejes transversales para impulsar proyectos estratégicos de gran impacto a través de la colaboración público-privada y la cogobernanza del Estado y las Comunidades Autónomas.



# Infraestructuras y Tecnología

## Eje | 01 Conectividad Digital



### >>>> Avances principales

Único Banda Ancha

Acciones con Comunidades Autónomas de mejora de la infraestructura de red

Refuerzo conectividad Instituto Astrofísico de Canarias

Ley General de Telecomunicaciones

### Medidas Eje 01

1. UNICO Banda Ancha
2. UNICO Demanda
3. UNICO I+D
4. UNICO Datos

## Eje | 02 Impulso a la Tecnología 5G



### >>>> Avances principales

Apoyo al despliegue 5G en redes ferroviarias en colaboración con ADIF

Ayudas I+D+i en 5G avanzado y 6G

Adjudicación de banda de frecuencias de 700 Mhz

Reducción temporal de la fiscalidad del espectro 5G

### Medidas Eje 02

5. Hoja de ruta 5G
6. Sistema de alertas públicas 112
7. UNICO 5G
8. UNICO I+D 5G Avanzado y 6G

## Eje | 03 Ciberseguridad



### >>>> Avances principales

Línea de Ayuda 017 en Ciberseguridad

Programa INCIBE Emprende

Compra Pública Innovadora en Ciberseguridad

Observatorio Nacional de Ciberseguridad, ObservaCIBER

Nodo nacional de la Red Europea de Competencia Industrial Tecnológica y de Investigación en Ciberseguridad

Centro de Operaciones de Ciberseguridad de la Administración General del Estado (COCS)

### Medidas Eje 03

9. Fortalecimiento de la ciberseguridad de ciudadanía, pymes y profesionales
10. Ecosistema empresarial de ciberseguridad
11. España como nodo internacional en ciberseguridad
12. Centro de operaciones de ciberseguridad

## Eje | 04 Economía del dato e inteligencia artificial



### >>>> Avances principales

Misiones I+D en IA e integración de la IA en cadenas de valor

Proyecto Quantum Spain

Constitución del hub español de Gaia-X

Carta de Derechos Digitales

Cátedra de inteligencia artificial y democracia

PERTE Nueva Economía de la Lengua

### Medidas Eje 04

13. Marco normativo y ético de la IA
14. Impulso de I+D+i en IA
15. Atracción de talento nacional e internacional
16. Infraestructuras de datos y tecnológicas de soporte
17. Integración de la IA en las cadenas de valor

# Economía

## Eje | 05 Transformación digital del sector público



### »»» Avances principales

Administración orientada al ciudadano  
Operaciones inteligentes y gobierno del dato  
Puesto de trabajo inteligente  
Proyectos tractores en sanidad, justicia y empleo  
Fondos y ayudas a Administraciones territoriales para digitalización  
Autorización para crear la Agencia Estatal de Administración Digital

## Eje | 06 Transformación digital de la empresa y emprendimiento digital



### »»» Avances principales

Programa Kit Digital  
Ayudas a oficinas de Acelera PYME para entornos rurales  
Línea ENISA de apoyo a *start-ups*  
Fondo Next Tech  
Proyecto de Ley de *Start-ups*  
Proyecto de Ley Crea y Crece  
Proyecto de Reforma de la Ley Concursal

## Eje | 07 España, Hub Audiovisual



### »»» Avances principales

Instrumentos de fomento e internacionalización de la industria y atracción de inversiones y rodajes vía ICEX y Spain Film Commission  
Ayudas a la producción, digitalización y modernización del sector  
Apoyo a proyectos de largometrajes  
Ley General de Comunicación Audiovisual

## Eje | 08 Transformación digital sectorial y sostenible



### »»» Avances principales

Impulso de la Transformación Digital sostenible en sectores estratégicos:

- >> Agroalimentario y pesquero
- >> Salud digital
- >> Movilidad
- >> Turismo Inteligente y Comercio
- >> Transición ecológica
- >> Ciencia, tecnología e innovación
- >> Cultura y deporte

Anuncio y lanzamiento de los PERTE

### Medidas Eje 05

- 18. Administración orientada a la ciudadanía
- 19. Operaciones inteligentes y gobierno del dato
- 20. Modernización de las infraestructuras digitales
- 21. Proyectos de impacto en la digitalización del sector público
- 22. Transformación digital de Ministerios y Administraciones territoriales

### Medidas Eje 06

- 23. Plan de Digitalización de PYMEs
- 24. Programa Kit Digital
- 25. Fomento del emprendimiento digital y *start-up*
- 26. Modernización de la arquitectura financiera de apoyo al emprendimiento digital

### Medidas Eje 07

- 27. Plan España Hub Audiovisual

### Medidas Eje 08

- 28. Digitalización del sector agroalimentario y pesquero
- 29. Salud digital
- 30. Movilidad Digital sostenible
- 31. Turismo inteligente
- 32. Comercio digital
- 33. Impulso digital a la transición verde
- 34. Impulso digital al sistema de ciencia, tecnología e innovación
- 35. Digitalización de la cultura
- 36. Digitalización del deporte

# Personas

## Eje | 09 Competencias Digitales



>>>> Avances principales

Acciones con Comunidades Autónomas de formación en competencias digitales transversales

Refuerzo del programa Digitalízate + de formación *online* en competencias digitales gestionado por FUNDAE

## Eje | 10 Derechos Digitales



>>>> Avances principales

Publicación de la Carta de Derechos Digitales

### Medidas Eje 09

- 37. Desarrollo de competencias digitales y reducción de brechas
- 38. Digitalización de la educación
- 39. Competencias digitales para el empleo
- 40. Impulso a los especialistas digitales

### Medidas Eje 10

- 41. Protección de los Derechos Digitales
- 42. Fomento del humanismo tecnológico



# Ejes transversales

## Eje | 11 PERTE: Proyectos Estratégicos para la Recuperación y Transformación Económica



### >>>> Descripción

Colaboración público-privada para impulsar grandes proyectos con capacidad de arrastre para el crecimiento económico, el empleo y la competitividad de la economía española.

### >>>> PERTES puestos en marcha

- PERTE Vehículo Eléctrico y Conectado
- PERTE Salud de Vanguardia
- PERTE Energías Renovables, Hidrógeno Renovable y Almacenamiento
- PERTE Cadena Agroalimentaria
- PERTE Nueva Economía de la Lengua
- PERTE Economía Circular
- PERTE Naval
- PERTE Digitalización del ciclo del Agua
- PERTE Aeroespacial
- PERTE Chip
- PERTE Economía Social y de los Cuidados

## Eje | 12 RETECH: Redes Territoriales de Especialización Tecnológica



### >>>> Descripción

Iniciativa con la que se pondrán en marcha proyectos estratégicos regionales orientados a la transformación y especialización digital.

### >>>> Tipología de proyectos RETECH

- IA y otras tecnologías digitales habilitadoras aplicadas a las industrias
- Gemelos Digitales
- GreenTech
- Ciberseguridad
- Redes de Emprendimiento Digital
- RuralTech
- FashionTech
- Salud Digital



# Metas y objetivos

EJE ESPAÑA DIGITAL	METAS 2025	OBJETIVOS 2026
<b>1. Conectividad Digital</b>	100% de la población con cobertura de 100 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avanzar en la universalización de la banda ancha ultrarrápida</li> <li>Contribuir a la transformación de los sectores productivos</li> </ul>
<b>2. Impulso a la Tecnología 5G</b>	100% del espectro radioeléctrico preparado para el 5G	<ul style="list-style-type: none"> <li>Continuar liderando el despliegue de 5G/6G</li> <li>Impulsar la I+D+i en 5G/6G</li> <li>Acelerar el despliegue de 5G en áreas no cubiertas por operadores</li> </ul>
<b>3. Ciberseguridad</b>	20.000 nuevos especialistas en ciberseguridad, IA y datos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Incrementar las capacidades de ciberseguridad en España</li> <li>Desarrollar el ecosistema empresarial de ciberseguridad: industria, I+D+i y talento</li> <li>Potenciar el liderazgo internacional de España</li> </ul>
<b>4. Economía del dato e inteligencia artificial</b>	25% de las empresas usan inteligencia artificial y <i>big data</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fomentar un marco ético y normativo para la IA</li> <li>Impulsar el I+D+i en IA</li> <li>Promover la atracción de talento</li> <li>Potenciar la creación de infraestructuras de datos y tecnológicas</li> <li>Integrar la IA en las cadenas de valor</li> </ul>
<b>5. Transformación digital del sector público</b>	50% de los servicios públicos disponibles en app móvil	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consolidar la transformación digital en la Administración General del Estado</li> <li>Afianzar la transformación digital en Entidades regionales y locales</li> <li>Consolidar el liderazgo de España en servicios públicos digitales</li> </ul>
<b>6. Transformación digital de la empresa y emprendimiento digital</b>	25% de contribución del comercio electrónico a las pymes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acelerar la digitalización de empresas, especialmente pymes y <i>start-ups</i></li> <li>Impulsar empresas emergentes de base tecnológica</li> </ul>
<b>7. España, Hub Audiovisual</b>	30% de aumento de la producción audiovisual	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mejorar el atractivo de España como plataforma europea de negocio, trabajo e inversión audiovisual</li> <li>Impulsar el crecimiento de la industria audiovisual en distintos subsectores</li> <li>Potenciar la sostenibilidad medioambiental de las producciones y consolidar la colaboración público-privada</li> </ul>
<b>8. Transformación digital sectorial y sostenible</b>	10% de reducción de emisiones de CO2 por digitalización	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acelerar la doble transición verde y digital</li> <li>Consolidar transformaciones estructurales, sostenibles y perdurables</li> </ul>
<b>9. Competencias Digitales</b>	80% de la población con competencias digitales básicas, siendo la mitad mujeres	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reforzar las competencias digitales de la fuerza laboral y la ciudadanía</li> <li>Reducir las brechas digitales</li> <li>Completar la transformación digital de la educación</li> <li>Garantizar la formación en competencias digitales a lo largo de la vida laboral</li> <li>Aumentar los especialistas digitales en paridad de género</li> </ul>
<b>10. Derechos Digitales</b>	Carta de Derechos Digitales ( <i>ya aprobada</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantizar los derechos digitales de la ciudadanía</li> <li>Difundir e incorporar los principios de la Carta de Derechos Digitales en instrumentos normativos</li> <li>Fomento del humanismo tecnológico</li> </ul>



# España | digital

20  
26



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

Conoce más

