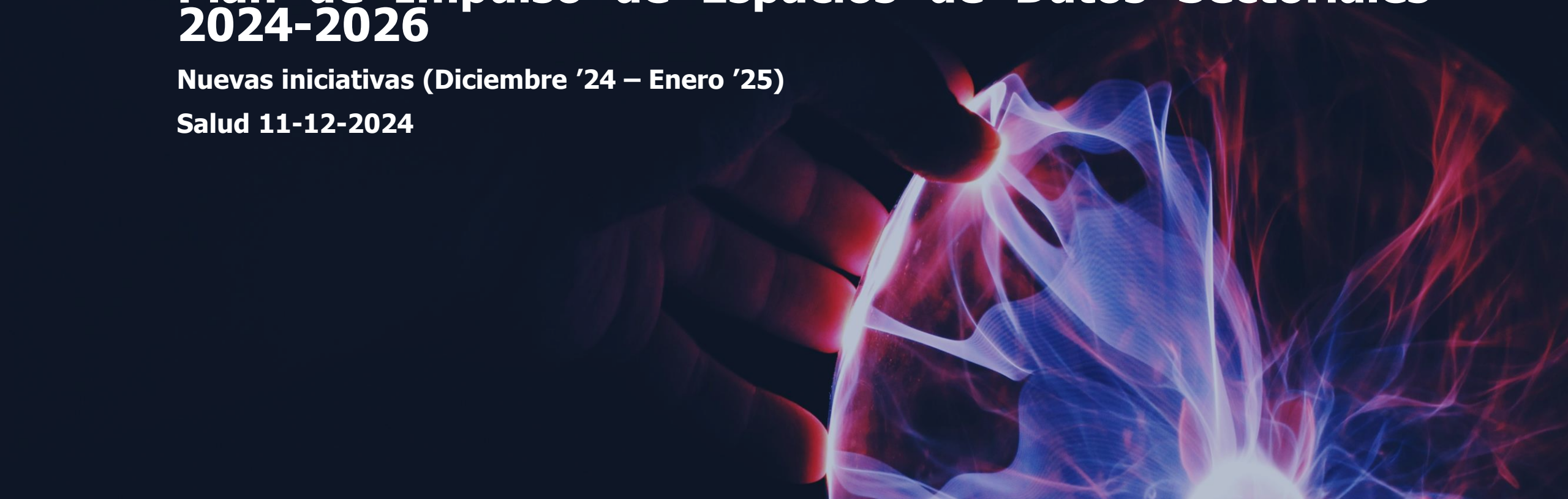


# Plan de Impulso de Espacios de Datos Sectoriales 2024-2026

Nuevas iniciativas (Diciembre '24 – Enero '25)

Salud 11-12-2024



# 1. Introducción a los Espacios de Datos (EDS)

# Oportunidades sectoriales en la compartición de datos

## Turismo

- Planificación de la capacidad
- Optimización del marketing
- Mejora de la experiencia turista

## Medioambiente

- Trazabilidad de los productos
- Medición de la huella de carbono

## Energía

- Optimización del consumo energético
- Predicción de la demanda y ajuste de la producción

## Medios de comunicación

- Protección de los derechos autor
- Noticias falsas
- Personalización de los contenidos



## Salud

- Investigación colaborativa
- Monitorización de las epidemias
- Compartición de la información pacientes

## Movilidad sostenible

- Optimización de las rutas
- Transporte multimodal
- Alineamiento de la oferta-demanda

## Agroalimentación

- Mejora de la productividad de explotaciones
- Optimización de los recursos hídricos
- Compras colectivas

## Industria

- Optimización de la cadena de suministro
- Mantenimiento predictivo del equipamiento
- Planificación colaborativa de los proyectos

# Niveles de madurez digital en las empresas

## NIVEL DE MADUREZ EN DATOS E IA



# Definición de los Espacios de Datos Sectoriales (EDS)

EDS



Los **Espacios de Datos Sectoriales** son **ecosistemas** donde **diversos actores** **comparten datos** de manera **voluntaria y segura**, siguiendo **mecanismos comunes de gobernanza, organizativos, normativos y técnicos**.

Los **Espacios de Datos** representan una **innovación disruptiva** en la forma en la que se **gestiona y comparten los datos en el mercado**. Los espacios de datos de alto valor e impacto **representan las capacidades más innovadoras y habilitadoras para el desarrollo de un mercado único de datos**, con un potencial significativo para **impulsar la transformación digital de la economía**. Los espacios de datos actúan como **catalizadores para la innovación y la digitalización**, y son **esenciales para el avance y la competitividad de la economía española** en el contexto europeo y global.

## Principales Actores



### Promotores

Entidades que **idean, construyen y operan espacios de datos** al que incorporan a empresas participantes. **Intermediarios de datos.**



### Participantes

Empresas **participantes** en los **espacios de datos que intercambian o comparten datos** como **proveedores o consumidores de datos.**



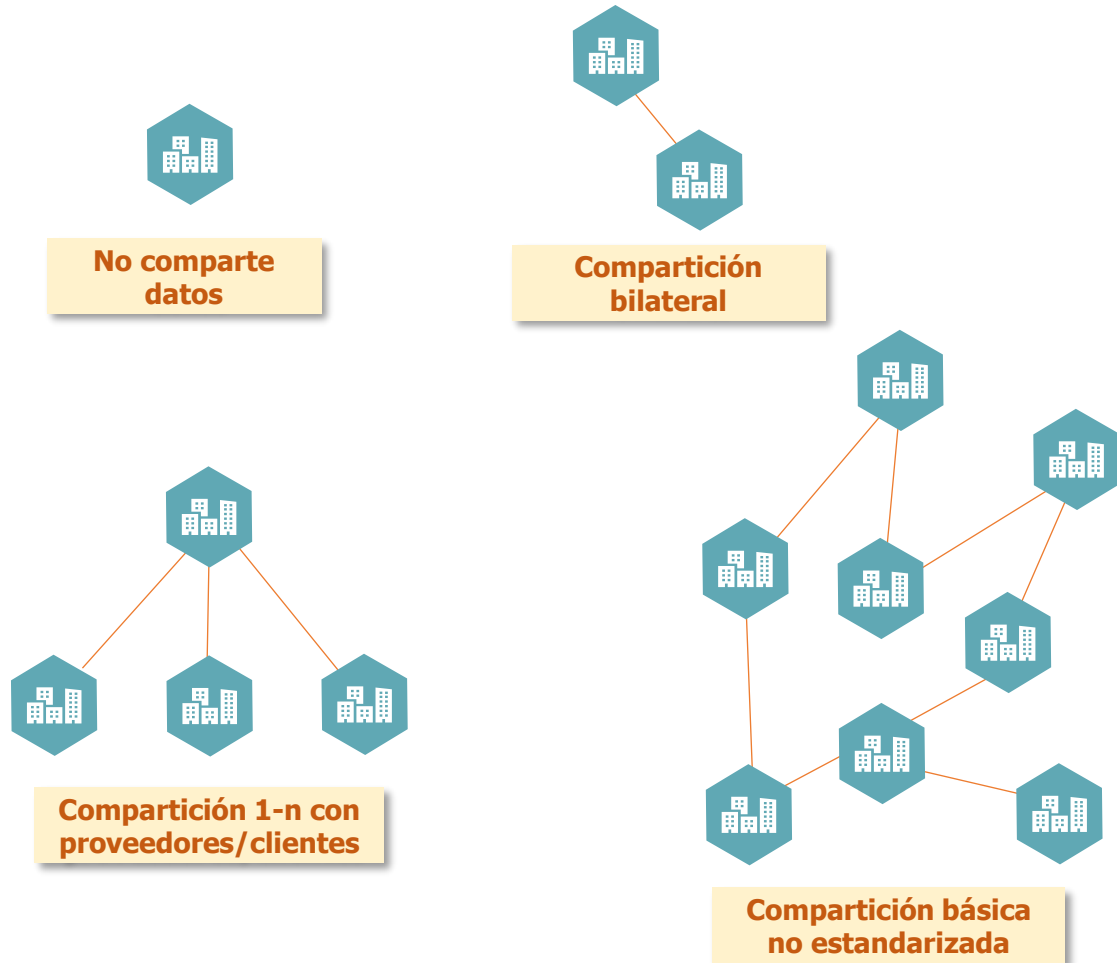
### Industria Tecnológica

Ofrece **plataformas, productos, servicios y componentes técnicos de datos** para los espacios de datos a promotores y empresas.



# Interacción de los distintos actores en los EDS

## Situación actual: Compartición no optimizada

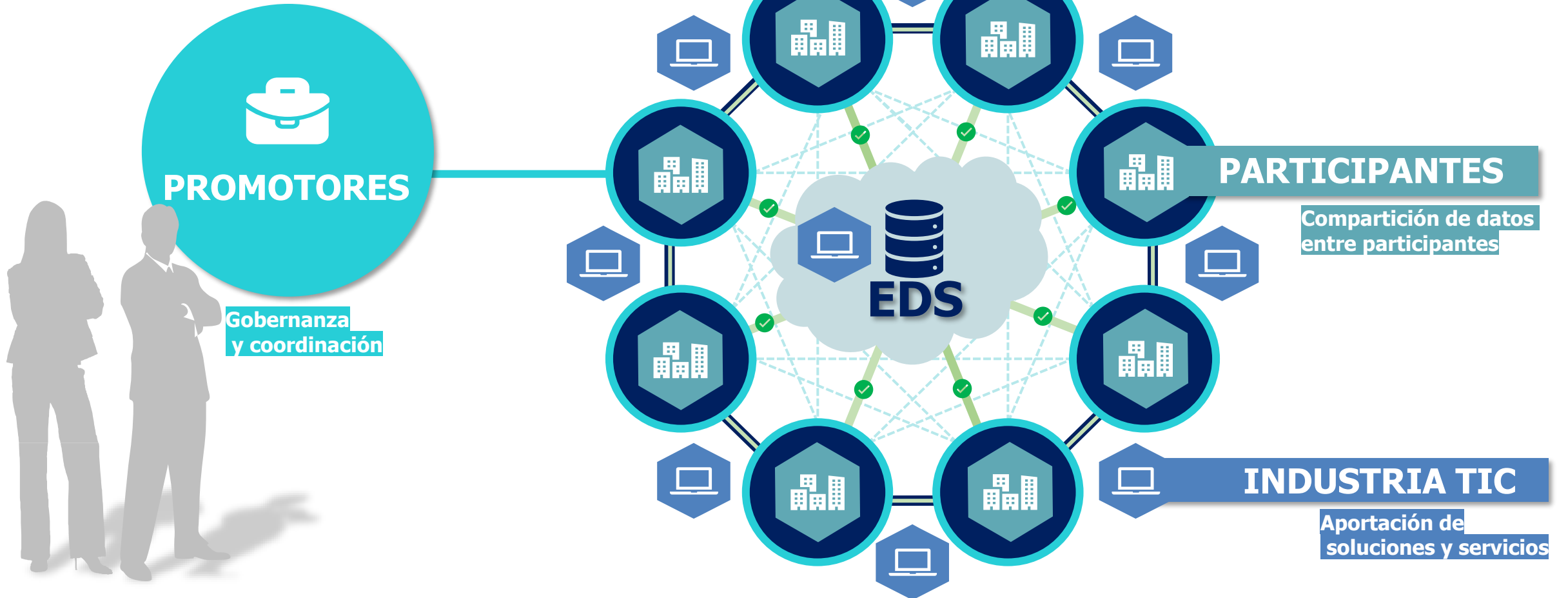


## CASUÍSTICAS:

- ▶ Muchas empresas tienen **reticencias a compartir datos**, por miedo a la **privacidad/seguridad o por desconfianza** de su uso por la competencia.
- ▶ Otras no comparten por **desconocimiento del valor de sus datos**
- ▶ Algunas **establecen esquemas de compartición sólo con su círculo de confianza**, mediante mecanismos no estandarizados
- ▶ La **falta de estandarización** dificulta aprovechar oportunidades de compartición con nuevas empresas
- ▶ Estos esquemas de compartición impiden **aprovechar todo el valor de los datos empresariales**.

# Interacción de los distintos actores en los EDS

**Situación Óptima:** Ecosistemas de  
compartición de datos (Espacios de Datos)



# Principales Roles en los EDS: Promotores



## Promotores

Intermediarios  
de datos.  
Habilitadores

### Definición modelo de negocio

- Identificar propuesta de valor del espacio de datos
- Identificar colectivos participantes y colaboradores tecnológicos
- Definir modelo de ingresos y costes, financiación, sostenibilidad

### Definición modelo de gobernanza

- Órganos de gobierno, normas de funcionamiento y mecanismos de toma de decisiones
- Mecanismos para la adhesión y baja de participantes
- Responsabilidad de cada participante, relación entre los diferentes participantes
- Políticas de uso, estándares, normativa aplicable, seguridad y privacidad

### Incorporación de participantes

- Promoción y captación de nuevos participantes, firma de contratos
- Definición de casos de uso, identificación y difusión catálogo de datos y servicios
- Soporte a los participantes
- Búsqueda de sinergias con otros espacios de datos para eventual interconexión

### Construcción y operación espacio de datos

- Búsqueda de socios tecnológicos, legales, marketing, etc.
- Diseño y construcción del espacio de datos y los casos de uso asociados



# Principales Roles en los EDS: Participantes



## Participantes

## Intercambio de datos.

### Modelo de negocio

- Analizar valor de los datos de la empresa, o la necesidad de datos externos
- Identificar oportunidades de negocio mediante la compartición de datos, como proveedor y/o consumidor
- Identificar espacios de datos existentes de interés

### Preparación para la compartición de datos

- Analizar requisitos administrativos y jurídicos
- Adaptación de los datos para asegurar calidad y estandarización
- Adaptación de los sistemas de información para la compartición de datos

### Incorporación al espacio de datos

- Firma de la adhesión al espacio de datos
- Interconexión al espacio de datos

# Principales Roles en los EDS: Industria Tecnológica



## Industria Tecnológica

**Aportación de soluciones y servicios.**

Identificación oportunidades en productos y servicios de datos

- Elementos técnicos (plataformas ED, building blocks, herramientas de datos, ...)
- Elementos funcionales (servicios de datos de especialización sectorial)

Desarrollo de soluciones

- Desarrollo de los productos y servicios de datos, optimizados para su inclusión en un espacio de datos

Comercialización de soluciones

- Promoción entre espacios de datos existentes
- Asesoramiento empresas

## 2. Plan de Impulso de Espacios de Datos Sectoriales



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL  
Y DE LA FUNCIÓN PÚBLICA

SECRETARÍA DE ESTADO  
DE DIGITALIZACIÓN  
E INTELIGENCIA ARTIFICIAL  
DIRECCIÓN GENERAL  
DEL DATO



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,  
Transformación y Resiliencia

# Objetivos y condiciones

PRESUPUESTO

500 M.€



HORIZONTE TEMPORAL

2024-  
2026



11  
INICIATIVAS

6  
EJES DE  
ACTUACIÓN

# Ejes de actuación



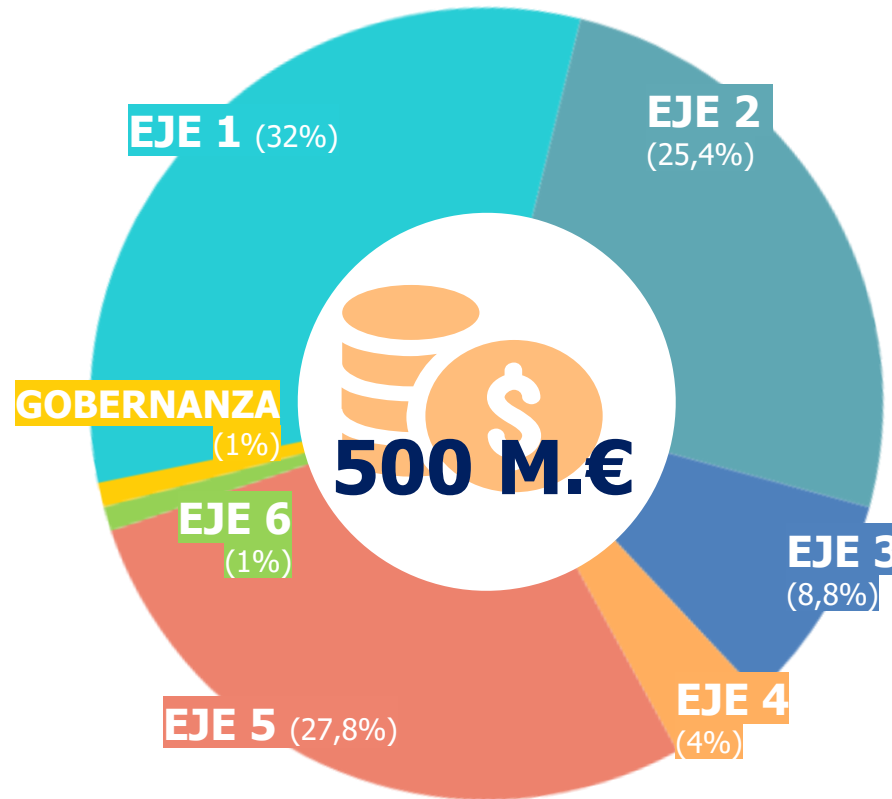
# Ejes de actuación

**EJE 1 - PROMOTORES**  
**160 M€ (32%)**

**GOBERNANZA**  
**5 M€ (1%)**

**EJE 6 – PROMOCIÓN,  
SENSIBILIZACIÓN Y  
CAPACITACIÓN**  
**5 M€ (1%)**

**EJE 5 – HABILITADORES/  
CAPACIDADES COMUNES**  
**139 M€ (27,8%)**



**EJE 2 - EMPRESAS**  
**127 M€ (25,4%)**

**EJE 3 – INDUSTRIA  
TECNOLÓGICA**  
**44 M€ (8,8%)**

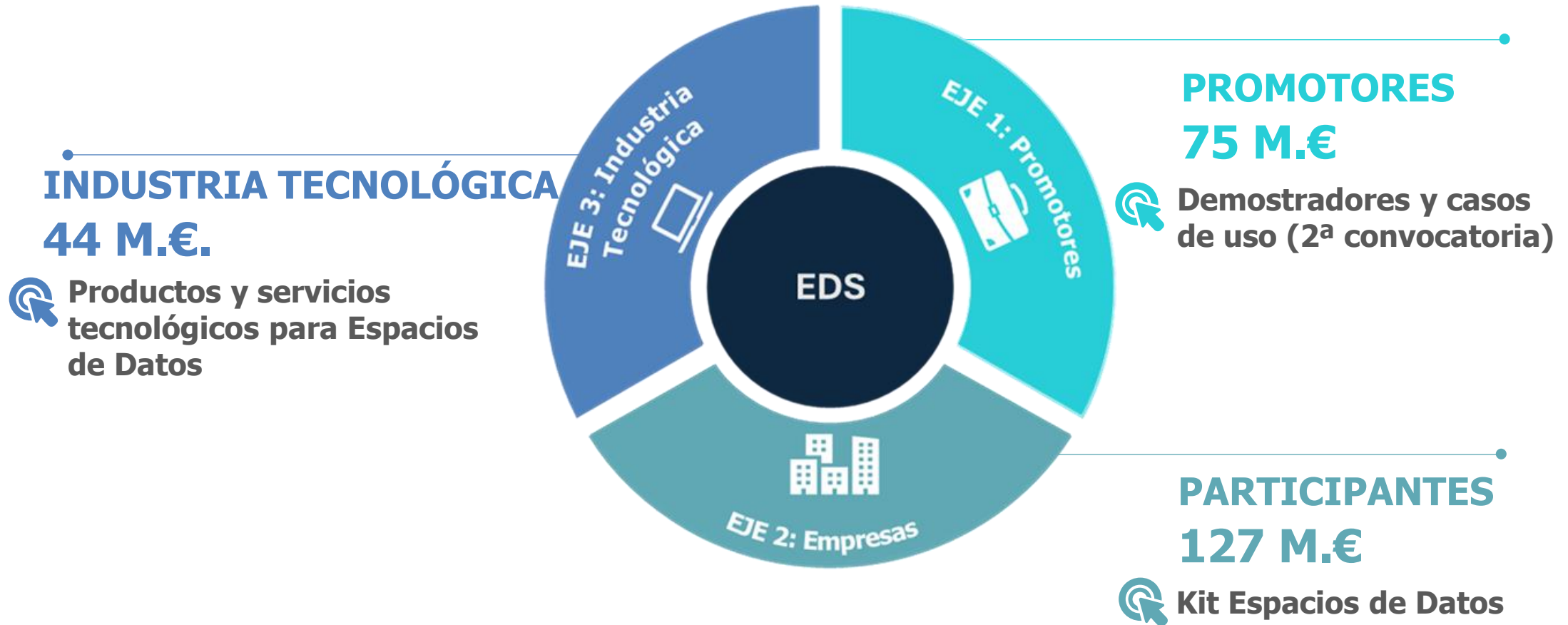
**EJE 4 – DATO PÚBLICO DE  
INTERÉS SECTORIAL**  
**20 M€ (4%)**



# Catálogo de Iniciativas: Ejes de actuación

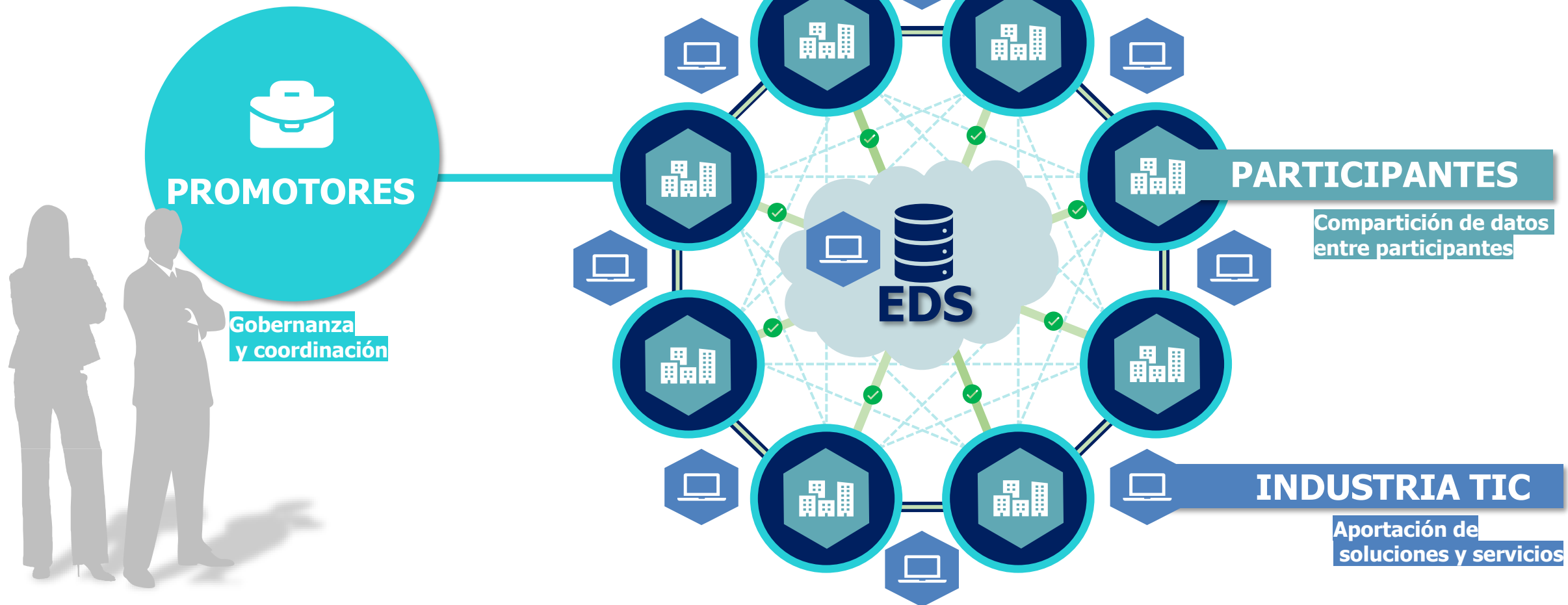
| EJE          | ID  | INICIATIVA  | Presupuesto en M€ | TOTAL en M€ | %           |
|--------------|-----|---|-------------------|-------------|-------------|
| 1            | #01 | Demostradores y Casos de uso                                  | 110               | 160         | 32%         |
|              | #02 | Casos de uso para el sector turismo                           | 50                |             |             |
| 2            | #03 | Kit Espacios de Datos   | 127               | 127         | 25%         |
| 3            | #04 | Productos y servicios tecnológicos para Espacios de Datos     | 44                | 44          | 9%          |
| 4            | #05 | Gestión de la demanda del dato público                        | 20                | 20          | 4%          |
| 5            | #01 | Demostradores y Casos de uso                                  | 40                | 139         | 28%         |
|              | #06 | Plataforma Espacio de Datos Sector Turismo                    | 35                |             |             |
|              | #07 | Espacio de Datos de la Nueva Economía de la Lengua            | 12                |             |             |
|              | #08 | Espacio de Datos de las Infraestructuras Urbanas Inteligentes | 13                |             |             |
|              | #09 | Espacios de Datos de Desarrollo Regional                      | 39                |             |             |
| 6            | #10 | Promoción, Sensibilización y Capacitación                     | 5                 | 5           | 1%          |
| -            | #11 | Centro de Referencia de Espacios de Datos Sectoriales         | 5                 | 5           | 1%          |
| <b>TOTAL</b> |     |   | <b>500</b>        | <b>500</b>  | <b>100%</b> |

# Convocatorias en curso (Diciembre '24 – Enero '25)



# Interacción de los distintos actores en los EDS

**Situación Óptima:** Ecosistemas de  
compartición de datos (Espacios de Datos)



# 3. Próximas Convocatorias para los EDS



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y DE LA FUNCIÓN PÚBLICA

SECRETARÍA DE ESTADO DE DIGITALIZACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL  
DIRECCIÓN GENERAL DEL DATO



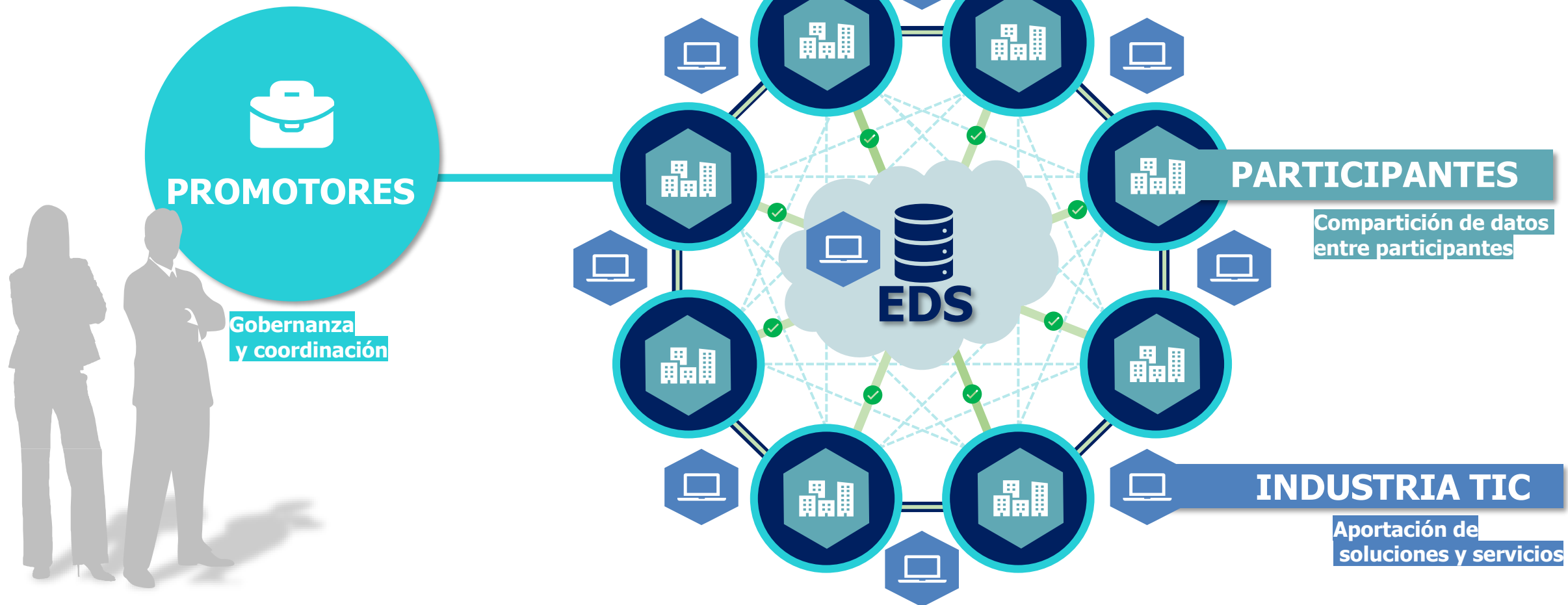
Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

# Interacción de los distintos actores en los EDS

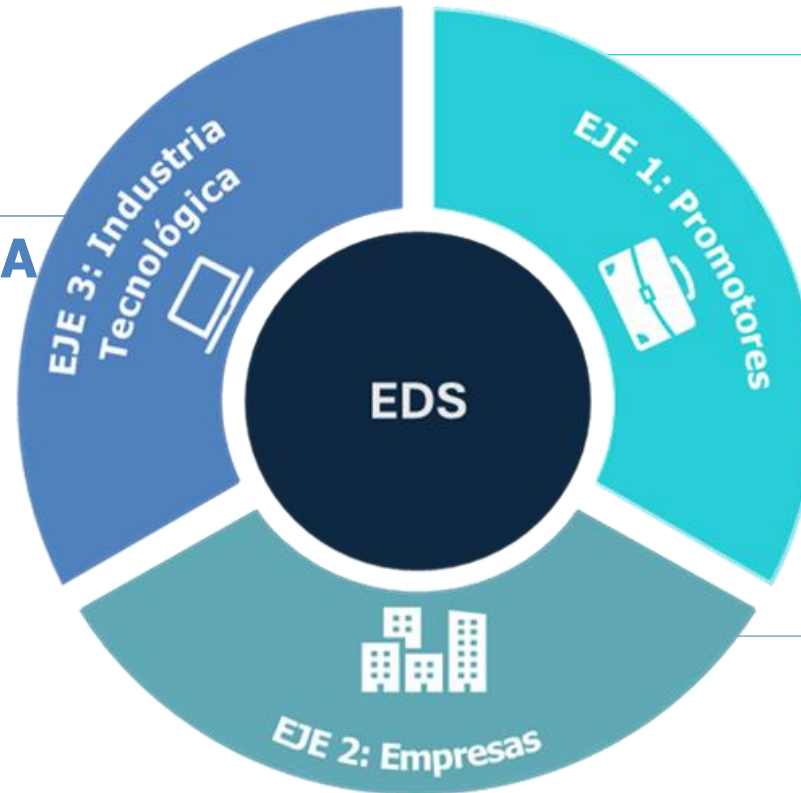
**Situación Óptima:** Ecosistemas de  
compartición de datos (Espacios de Datos)



# Convocatorias en curso (Diciembre '24 – Enero '25)

**INDUSTRIA TECNOLÓGICA**  
**44 M.€.**

👉 Productos y servicios tecnológicos para Espacios de Datos



**PROMOTORES**  
**75 M.€**

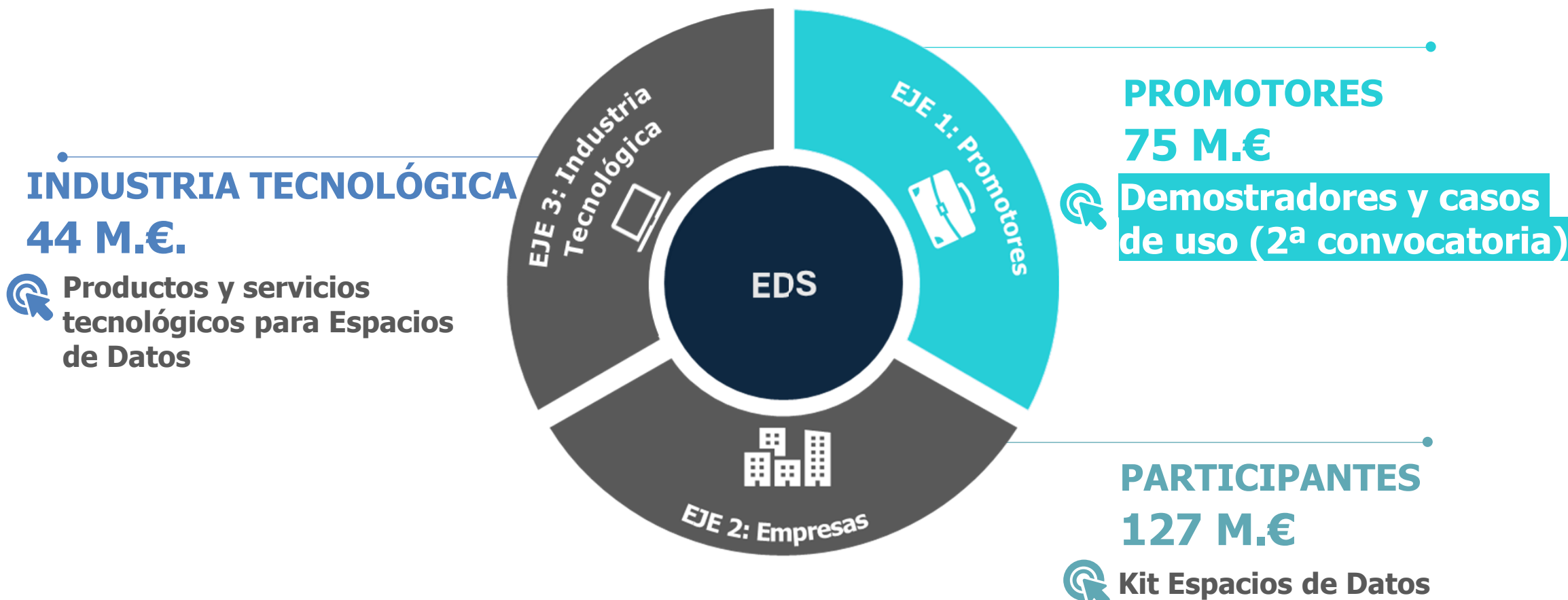
👉 Demostradores y casos de uso (2ª convocatoria)

**PARTICIPANTES**  
**127 M.€**

👉 Kit Espacios de Datos



# Convocatoria: Demostradores y casos de uso



# Resultados obtenidos: Demostradores y casos de uso (1ª convocatoria)

## DATOS GENERALES



**78**

PROYECTOS  
FINANCIADOS



**50%**

% PRESUPUESTO  
ASIGNADO (150M€)



**75 mill. €**

SUBVENCIÓN  
CONCEDIDA



**121 mill. €**

INVERSIÓN MOVILIZADA  
TOTAL



**1.61**

MULTIPLICADOR DE LA  
INVERSIÓN

# Convocatoria: Demostradores y casos de uso

## Objetivo



**Financiar** parcialmente los **costes de los promotores de espacios de datos** en sectores estratégicos de la economía, exceptuando el sector turismo, **para el impulso al desarrollo de demostradores y de casos de uso.**

Se financian dos líneas diferenciadas:

# 1

### Centros Demostradores:

Orientada a la **creación de una plataforma tecnológica gestionada** de espacio de datos en la que diferentes intervinientes pueden **realizar pilotos y pruebas de concepto relacionadas con el intercambio de datos.**

# 2

### Casos de Uso:

Orientada a la **aplicación real en explotación de las tecnologías de compartición y tratamiento de datos** para la consecución de un objetivo de negocio empresarial en el ecosistema del espacio de datos.

## NÚMERO DE CONVOCATORIAS:

# 2

La **segunda convocatoria** tendrá las **mismas condiciones** que la primera convocatoria

- **Presupuesto: 75 M**
- Plazo de **publicación**: a lo largo de **diciembre 2024**
- Plazo de **solicitud**: hasta finales de **enero 2025**
- Plazo de **ejecución de los proyectos**: hasta **junio 2026**

DESTINATARIO:  
**AGENTES DEL SECTOR ECONÓMICO**



# Convocatoria: Demostradores y casos de uso



## Financiación:

- Presupuesto total: 150M€ (**75 M€ segunda convocatoria**)
- Ayuda máxima por proyecto: 5.000.000€
- Ayuda mínima por proyecto: 300.000€
- Plazo de ejecución: Proyectos finalizados antes del **30 de junio de 2026**
- Subcontratación máxima: **50% del presupuesto financiable**



## INTENSIDADES MÁXIMAS DE AYUDA \* (respecto al presupuesto subvencionable)

| Empresas no PYME | Medianas empresas | Pequeñas empresas |
|------------------|-------------------|-------------------|
| Hasta el 40%     | Hasta el 50%      | Hasta el 60%      |

\* Estos valores incluyen una bonificación de **15 puntos** porcentuales, condicionado a que los resultados del proyecto se difundan ampliamente.

Una **asociación de empresas** tendrá asignada una intensidad de ayuda en función de su tamaño, asimilándose por tanto a la concedida a empresas individuales.

Para **organismos públicos de investigación y difusión de conocimientos**, la intensidad de ayuda será del 100% de los costes marginales subvencionables.

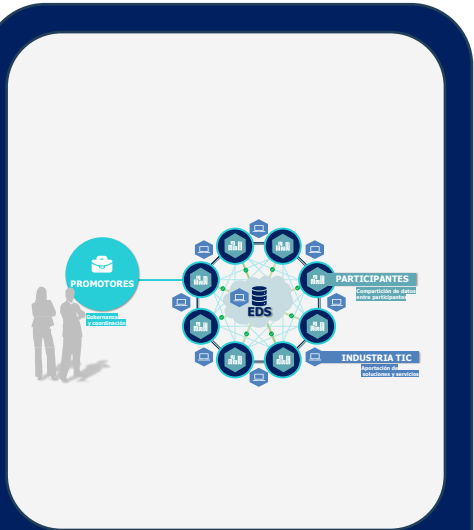
Los límites de financiación serán los establecidos por el **Reglamento General de Exención por Categorías (RGEC)** para proyectos de **desarrollo experimental** (Reglamento (UE) nº 651/2014 de la Comisión Europea)

# Convocatoria: Demostradores y casos de uso

## Calendario



# Convocatoria: Demostradores y casos de uso (Requisitos de elegibilidad)



1

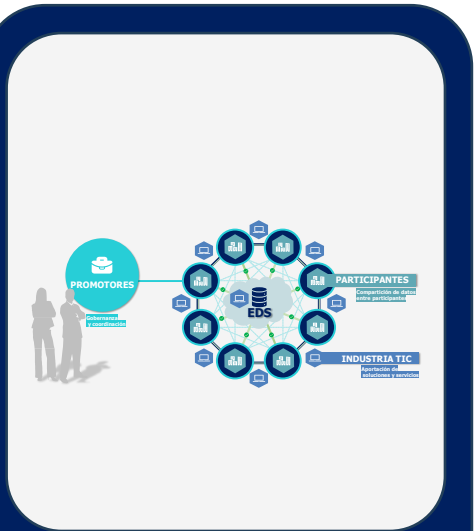
## Aspectos técnicos

¿Qué es elegible (y qué no) como proyecto de espacio de datos?

- Un **Software as a Service multiempresa**, o **proyectos de blockchain o IA**, no pueden considerarse un **espacio de datos** si uno de los principales beneficios del ecosistema no es el **intercambio de datos** entre las compañías. Las **tecnologías** deben ser solo un medio.



# Convocatoria: Demostradores y casos de uso (Requisitos de elegibilidad)



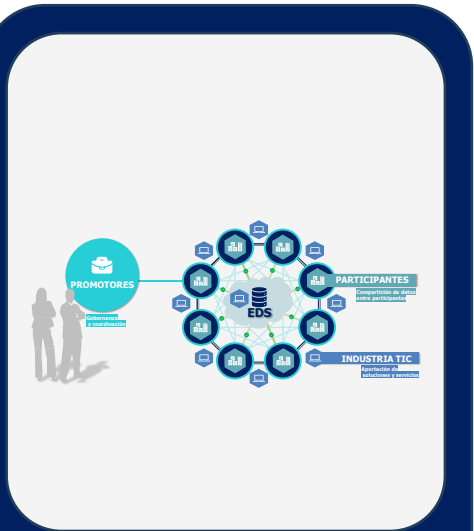
2

## Ecosistema de participantes

¿Qué es elegible (y qué no) como proyecto de espacio de datos?

- Las **empresas participantes** en el intercambio de datos deben estar claramente definidas. No pueden ser **colectivos genéricos** u **objetivos comerciales**, y se debe garantizar su **participación activa**, no solo su interés.
- El **modelo de gobernanza** debe estar claramente esbozado en la propuesta, indicando **los roles de cada uno** y **los mecanismos de toma de decisión**.

# Convocatoria: Demostradores y casos de uso (Requisitos de elegibilidad)



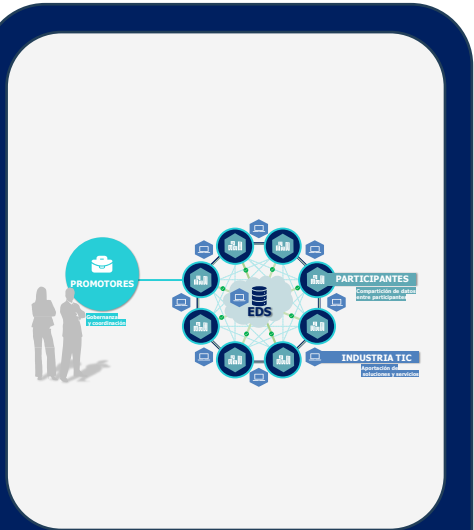
3

## Casos de USO

¿Qué es elegible (y qué no) como proyecto de espacio de datos?

- El **caso de uso** debe estar suficientemente detallado y justificado, incluyendo los **datos a intercambiar**, sus **proveedores y consumidores**. No son suficientes los conceptos genéricos.
- El **beneficio principal** de los casos de uso debe estar asociado al **valor generado por la compartición de datos** entre empresas, y no ser un beneficio secundario.

# Convocatoria: Demostradores y casos de uso (Requisitos de elegibilidad)



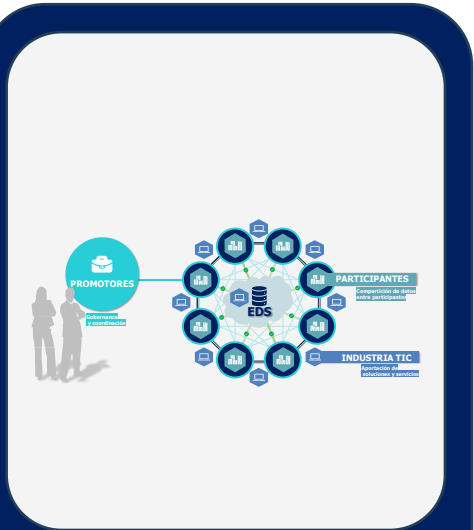
4

## Presupuestos

¿Qué es elegible (y qué no) como proyecto de espacio de datos?

- Los **costes de compra de datos** deben ser mínimos, sólo los necesarios para desarrollar y probar los casos de uso.
- La mayoría del **presupuesto** debe destinarse a la **construcción del espacio de datos, captación de participantes y desarrollo de gobernanza**. El **desarrollo de IA, compra de datos y oficina de proyectos** no deben ser los principales gastos.

# Convocatoria: Demostradores y casos de uso (Requisitos de elegibilidad)



5

## Documentación

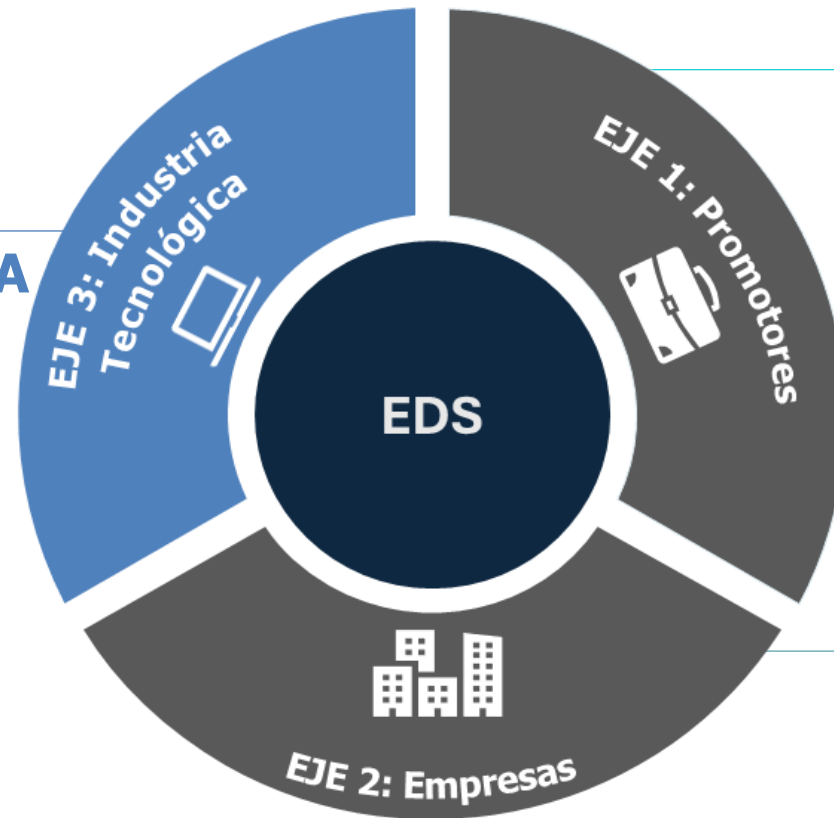
¿Qué es elegible (y qué no) como proyecto de espacio de datos?

- Necesidad de presentar toda la documentación requerida en cada fase.
- Dificultades especialmente con los siguientes documentos:
  - Acreditación válida del **poder del firmante** de la solicitud
  - **Plan de igualdad**
  - Acreditación cumplimiento de los plazos de pago
  - En el caso de que el solicitante tenga **empresas asociativas y/o vinculadas** en las que tenga un porcentaje de participación igual o superior al 25%
    - Modelo 200 AEAT
    - Memoria de las cuentas anuales

# Convocatoria: Productos y servicios tecnológicos para Espacios de Datos

**INDUSTRIA TECNOLÓGICA**  
**44 M.€.**

**Productos y servicios tecnológicos para Espacios de Datos**



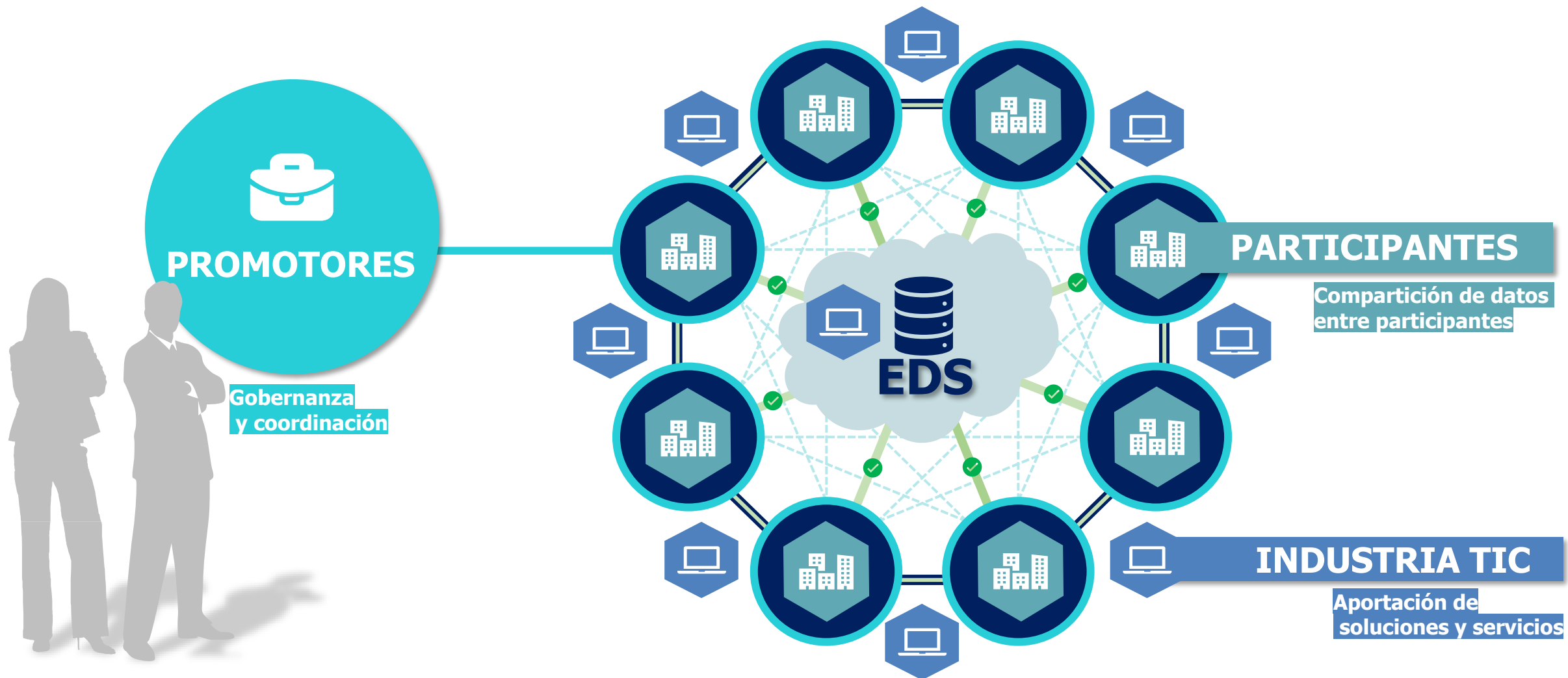
**PROMOTORES**  
**75 M.€**

**Demostradores y casos de uso (2ª convocatoria)**

**PARTICIPANTES**  
**127 M.€**

**Kit Espacios de Datos**

# Interacción de los distintos actores en los EDS



# Convocatoria: Productos y servicios tecnológicos para Espacios de Datos

## Objetivo



Apoyar el desarrollo de la industria tecnológica mediante ayudas para el desarrollo de productos y servicios destinados a los espacios de datos y los datos empresariales.

[Orden TDF/1229/2024, de 4 de noviembre \(BOE del 7 de noviembre \)](#)

## TIPOS DE PROYECTOS A FINANCIAR

### Building Blocks de espacios de datos

Proyectos asociados al desarrollo de componentes técnicos fundamentales de las arquitecturas de espacios de datos tales como: conectores, registro de datos, gestión de identidad, modelos de datos, etc. Estos componentes deberán estar alineados con arquitecturas de referencia de espacios de datos.

### Productos y servicios de datos

Proyectos que desarrollen productos y servicios que implementen un caso de uso integrado en un espacio de datos. Estos tendrán una aplicación directa en uno o varios sectores económicos aportando un plan de negocio viable.

### Herramientas de tratamiento de datos

Proyectos asociados a herramientas para la preparación y tratamiento de datos, con carácter previo a la conexión a un espacio de datos. Ejemplos: anonimización del dato, generación de datos sintéticos, mejora de la calidad del dato, depuración de los datos, etc.

### Plataformas de espacios de datos

Plataforma como Servicio (PaaS) para espacios de datos, permitiendo a entidades que no desean desarrollar su propia solución conectarse y publicar o acceder a datos a través de plataformas intermediarias.

### Descubrimiento de datos

Proyectos enfocados al desarrollo de herramientas para el descubrimiento de datos de una empresa, así como su análisis para su futura explotación e incorporación a un espacio de datos.

### Herramientas para asegurar el cumplimiento normativo

Productos de software que permitan adaptar un espacio de datos al cumplimiento de normativa nacional y/o europea. Ejemplo: Adaptación al Reglamento General de Protección de Datos (RGPD), Adaptación al Reglamento de Datos (Data Act), etc.

DESTINATARIO:  
**AGENTES DEL SECTOR  
ECONÓMICO**



**Empresas**



**Asociaciones de empresas**



**Organismos de investigación y difusión**



# Convocatoria: Productos y servicios tecnológicos para Espacios de Datos

## Tipos de proyectos: Building blocks de espacios de datos



Proyectos asociados al **desarrollo de componentes técnicos** fundamentales de las **arquitecturas de espacios de datos** tales como:



**Conectores**



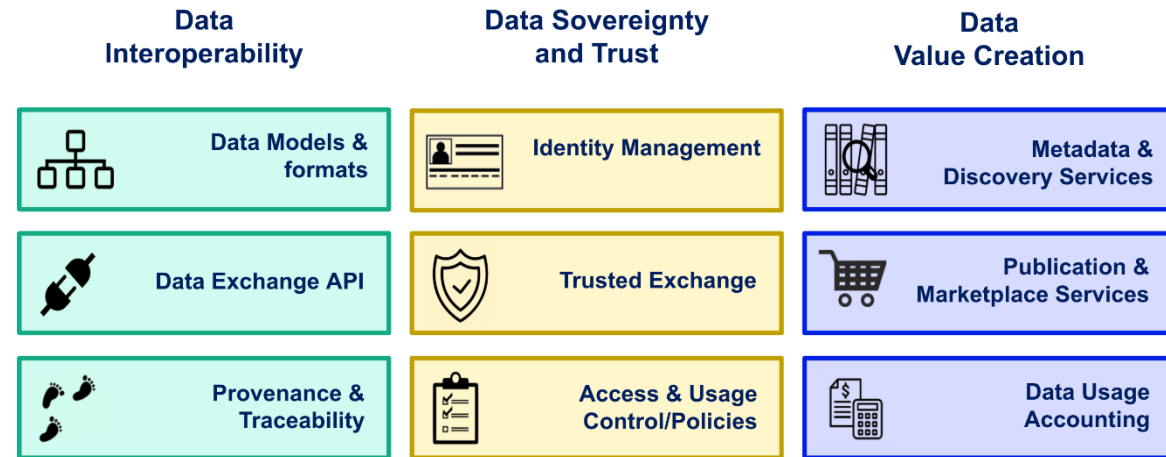
**Registro de datos**



**Gestión de Identidad**



**Modelo de datos**



Technology Building Blocks

Estos componentes deberán estar **alineados con arquitecturas de referencia** de espacios de datos.

[GitHub - i4Trust/building-blocks](https://github.com/i4Trust/building-blocks)

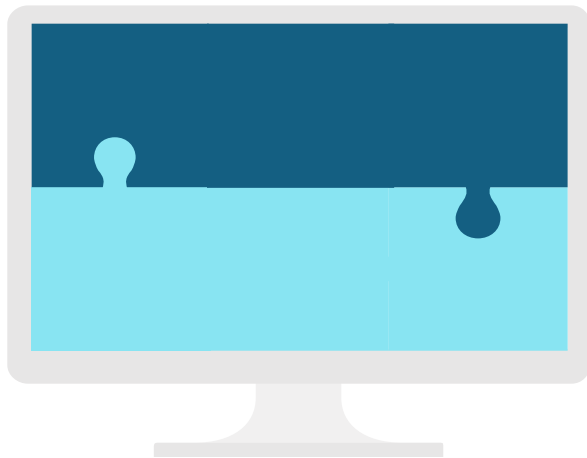
# Convocatoria: Productos y servicios tecnológicos para Espacios de Datos

## Tipos de proyectos: Productos y servicios de datos



Proyectos que **desarrollen productos y servicios** que implementen un **caso de uso integrado** en un espacio de datos. Estos tendrán una **aplicación directa** en uno o varios sectores económicos **aportando un plan de negocio viable**.

### Plataforma para el Intercambio y Comercialización de Datos Agrícolas:



**Permite a los agricultores compartir los datos**

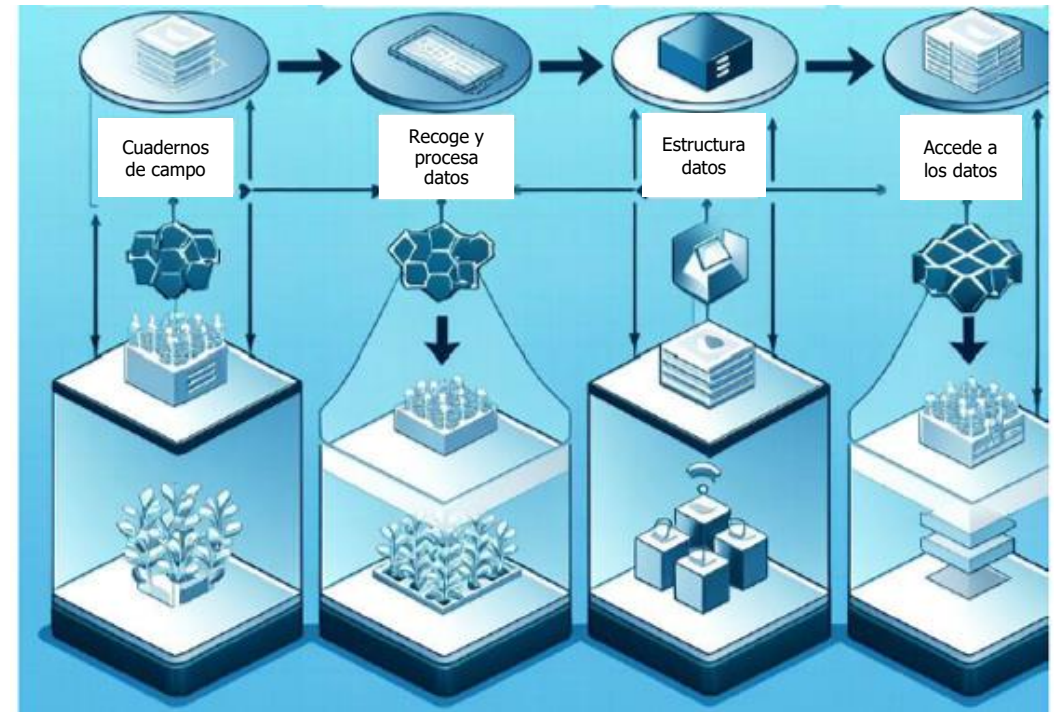
de su cuaderno de campo digital de manera segura y anónima.



**El análisis conjunto**

de múltiples fuentes de datos permitirá:

- **Mejorar la toma de decisiones** basada en evidencias.
- **Optimizar las operaciones agrícolas** mediante herramientas de IA.




# Convocatoria: Productos y servicios tecnológicos para Espacios de Datos

## Tipos de proyectos: Productos y servicios de datos (cont.)


### Productos de gestión de ciclo de vida (PLM/Calidad)



**Behaviour Twin Kit**  
Maximize the potential of usage data through calculation services and simulations.



**Quality**  
Quality KIT enables data provider and consumer to exchange and analyse existing data across company boundaries.



**Traceability**  
Trace parts and materials across the entire value chain to enable data driven use cases over all n-tier levels.

[Catena-X KITS](#) 

Conjunto de productos asociados a un espacio de datos en una cadena de valor que buscan:

#### Simulaciones

Facilitar el uso de datos disponibles para en simulaciones por ordenador que mejoran el diseño de piezas/productos (CAD/CAE/CAM)

#### Mantenimiento Predictivo

Mejorar los algoritmos de inteligencia artificial aportando datos que mejoran el mantenimiento predictivo.


#### Trazabilidad

Trazabilidad de todos los materiales y productos de la cadena de valor.


# Convocatoria: Productos y servicios tecnológicos para Espacios de Datos

## Tipos de proyectos: Productos y servicios de datos (cont.)

### Productos de Sostenibilidad



**Circularity**  
There will be more Kits coming in the next months. Stay tuned.




**Eco Pass**  
Leverage the transparency of digital product passports to strengthen sustainability & compliance.



**ESS**  
Environmental and Social Standards Incident Management Kit



**PCF**  
Product-specific CO2 footprint.

[Catena-X KITS](#) 

Conjunto de productos asociados a un espacio de datos en una cadena de valor que buscan:

#### Huella Carbono

Facilitar la generación de reportes de huella de carbono de un producto

#### Economía circular

Potenciar la economía circular en las cadenas de suministro

#### Generación de reportes

Generación de reportes para cumplimiento de normativa medioambiental, así como de criterios ESG.

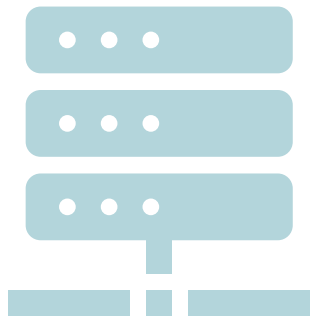
# Convocatoria: Productos y servicios tecnológicos para Espacios de Datos

## Tipos de proyectos: Herramientas de tratamiento de datos

Proyectos asociados a herramientas para la preparación y tratamiento de datos, como:



### Generación de datos de salud sintéticos



#### Creación de datos de salud sintéticos

utilizando patrones estadísticos de datos originales mediante inteligencia artificial.

- Permite almacenar y utilizar datos sin incurrir en riesgos.
- Permite el intercambio colaborativo de datos.
- Acelera el ritmo de la investigación basada en datos.
- Sustituye a las técnicas de anonimización que pueden destruir la calidad de los datos.



# Convocatoria: Productos y servicios tecnológicos para Espacios de Datos

## Tipos de proyectos: Plataformas de espacios de datos

### Proyectos que desarrollan soluciones de plataforma como servicio (PaaS) de espacios de datos.



**Estas plataformas ofrecen** a entidades que no pueden/quieran desarrollar su propia solución propietaria de espacio de datos **acceso en modo servicio a la construcción de su propio espacio de datos.**



También se incluyen en esta categoría soluciones que **permitan a entidades conectarse directamente a un espacio de datos existente** para publicar y/o acceder a datos mediante una plataforma de intermediación de datos.

### EJEMPLOS

**1 Conector como servicio:** permite conectarse a un espacio de datos existente rápidamente reduciendo las barreras de entrada.



**2 Espacio de datos como servicio:** oferta de servicios de construcción de un espacio de datos totalmente escalable.

# Convocatoria: Productos y servicios tecnológicos para Espacios de Datos

## Tipos de proyectos: Descubrimiento de datos

Proyectos enfocados al desarrollo de herramientas para el descubrimiento de datos de una empresa, así como su análisis para su futura explotación e incorporación a un espacio de datos.

### Entre los servicios que puede ofrecer este producto están:

- Buscar los datos de confianza adecuados
- Crear un catálogo de datos empresarial
- Comprender el contexto de los datos y transformarlo
- Generar recomendaciones de metadatos automáticamente.





# Convocatoria: Productos y servicios tecnológicos para Espacios de Datos

## Tipos de proyectos: Herramientas para asegurar el cumplimiento normativo

Productos de software que permitan adaptar un espacio de datos al cumplimiento de normativa nacional y/o europea, como:



### Descripción



Un pasaporte digital de producto (DPP) es un **registro digital que proporciona información completa sobre un producto y toda su cadena de valor.**

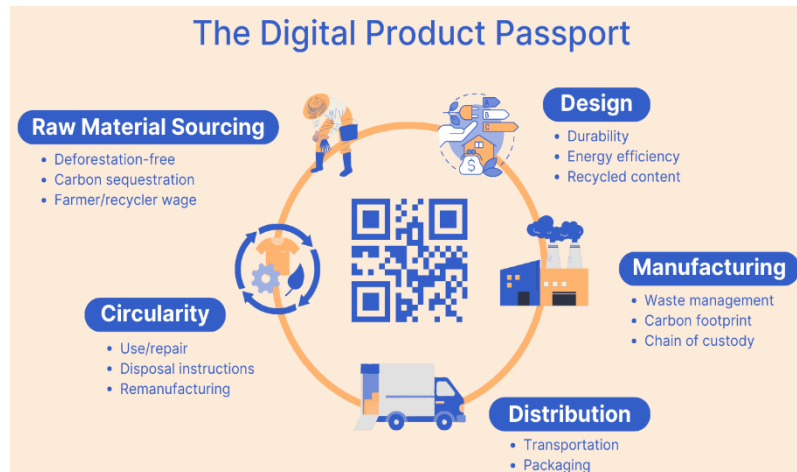
**Informar a los actores de la cadena de valor sobre los parámetros de sostenibilidad y circularidad de los productos**, así como sobre la composición de los productos, para facilitar las posibilidades de desmontaje, reutilización o re-fabricación del producto.

### Beneficios



El **Reglamento sobre diseño ecológico para productos sostenibles (ESPR)**, introduce el DPP que se implementará en **2024**.

Los DPP **serán obligatorios** para diferentes **tipologías de productos** que vayan a ser **comercializados en la UE**.



**Empoderar a los consumidores** para que tomen decisiones de compra informadas basadas en la sostenibilidad de los productos.

Permite a las autoridades competentes **evaluar la conformidad** con los requisitos de diseño ecológico de los productos de la UE.

# Convocatoria: Productos y servicios tecnológicos para Espacios de Datos



## Financiación:

- Presupuesto total: **44 M€**
- Presupuesto máximo por proyecto: 1.000.000€
- Presupuesto mínimo por proyecto: 300.000€
- Plazo de ejecución: Proyectos finalizados antes del **30 de junio de 2026**
- Subcontratación máxima: **50% del presupuesto financiable**

EJECUTOR  
**SEDIA**

INSTRUMENTO  
**SUBVENCIÓN**

**EJE 3 –  
INDUSTRIA  
TECNOLÓGICA**

## INTENSIDADES MÁXIMAS DE AYUDA \* (respecto al presupuesto subvencionable)

| Empresas no PYME | Medianas empresas | Pequeñas empresas |
|------------------|-------------------|-------------------|
| Hasta el 40%     | Hasta el 50%      | Hasta el 60%      |

\* Estos valores incluyen una bonificación de **15 puntos** porcentuales, condicionado a que los resultados del proyecto se difundan ampliamente.

Una **asociación de empresas** tendrá asignada una intensidad de ayuda en función de su tamaño, asimilándose por tanto a la concedida a empresas individuales.

Para **organismos públicos de investigación y difusión de conocimientos**, la intensidad de ayuda será del 100% de los costes marginales subvencionables.

Los límites de financiación serán los establecidos por el **Reglamento General de Exención por Categorías (RGEC)** para proyectos de **desarrollo experimental** (Reglamento (UE) nº 651/2014 de la Comisión Europea)

# Convocatoria: Productos y servicios tecnológicos para Espacios de Datos

## Calendario



2024

2025

2026

T1

T2

T3

T4

T1

T2

T3

T4

T1

T2

Publicación  
BBRR

Convocatoria

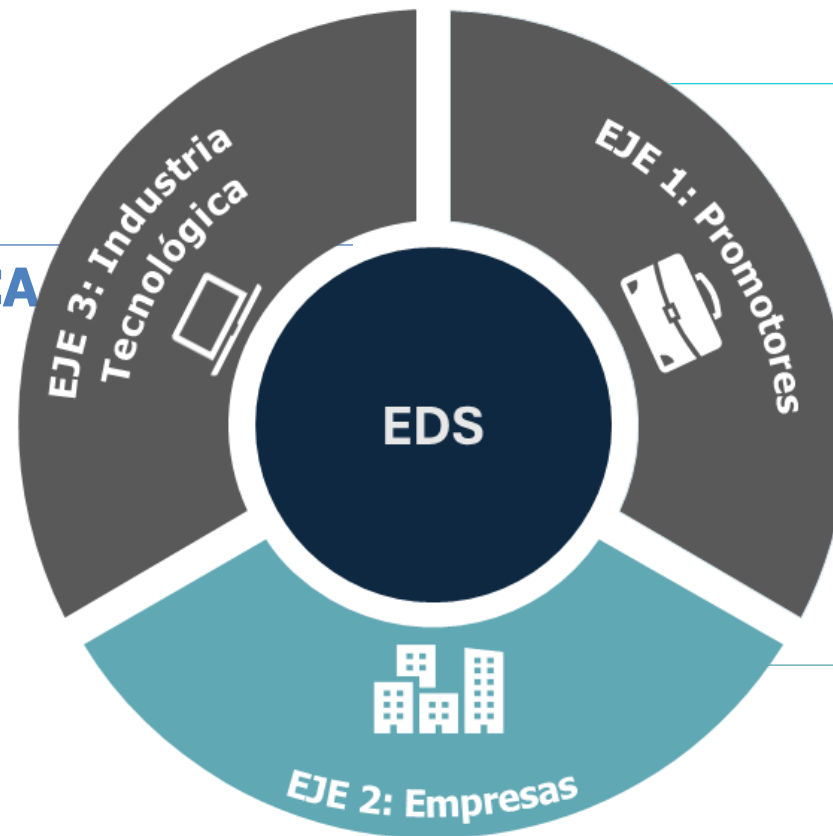
Resolución

Ejecución de proyectos

## 3.4. Convocatoria: Kit Espacios de Datos Sectoriales

**INDUSTRIA TECNOLÓGICA**  
**44 M.€.**

👉 Productos y servicios tecnológicos para Espacios de Datos



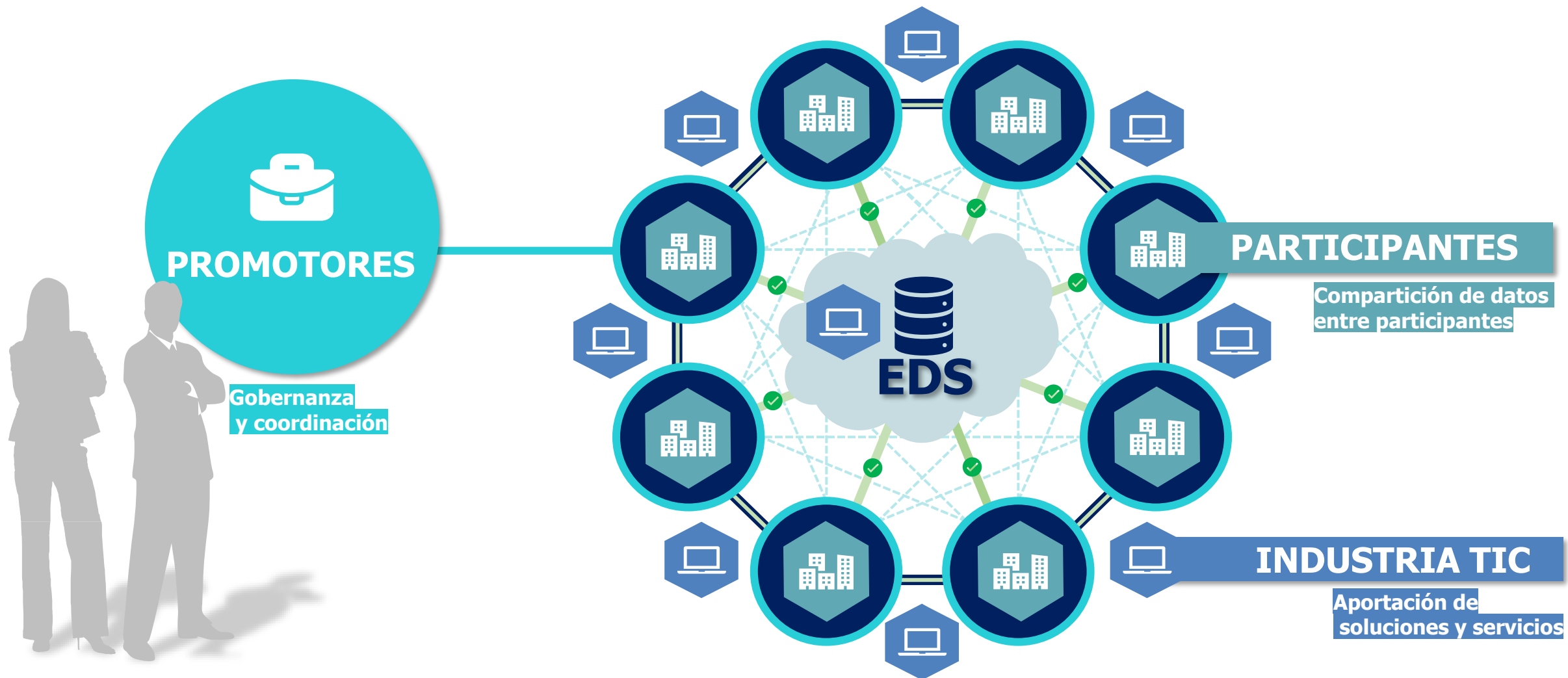
**PROMOTORES**  
**75 M.€**

👉 Demostradores y casos de uso (2ª convocatoria)

**PARTICIPANTES**  
**127 M.€**

👉 **Kit Espacios de Datos**

# Interacción de los distintos actores en los EDS



# Convocatoria: Kit Espacios de Datos Sectoriales

## Objetivo



Financiar a **las empresas los costes necesarios para prepararse o**, en su caso, **conectarse a espacios de datos existentes**, realizando además los trabajos previos necesarios **para facilitar la compartición de sus datos**, bien de forma altruista o bien mediante una contraprestación.

## Tipos de proyectos a subvencionar:

### Convocatoria en concurrencia NO competitiva

- **Adaptación y conexión de los sistemas informáticos** de la empresa a un espacio de datos.
- Identificación de **oportunidades y casos de uso** de espacios de datos
- **Asesoramiento en requisitos normativos**
- **Asesoramiento de gobierno y gestión de datos**
- **Análisis de resultados** económicos de la **integración** en el espacio de datos.

### Ayuda de minimis



Las ayudas de minimis son aquellas ayudas para empresas que los Estados miembros de la Unión Europea no tienen que notificar a la Comisión Europea.

Reglamento (UE) 2023/2831 por norma general establece que la ayuda total otorgada a una empresa no debe exceder los **300.000€** en un periodo de **tres años** fiscales, si bien existen ciertas limitaciones por sector.

DESTINATARIO:  
**AGENTES DEL  
SECTOR  
ECONÓMICO**



**EMPRESAS**

Dirigido a aquellas **empresas** que cuentan **con un nivel alto de madurez digital en datos e inteligencia artificial** que desean compartir y explotar datos dentro de un entorno de compartición.

# Convocatoria: Kit Espacios de Datos Sectoriales

EN ELABORACIÓN



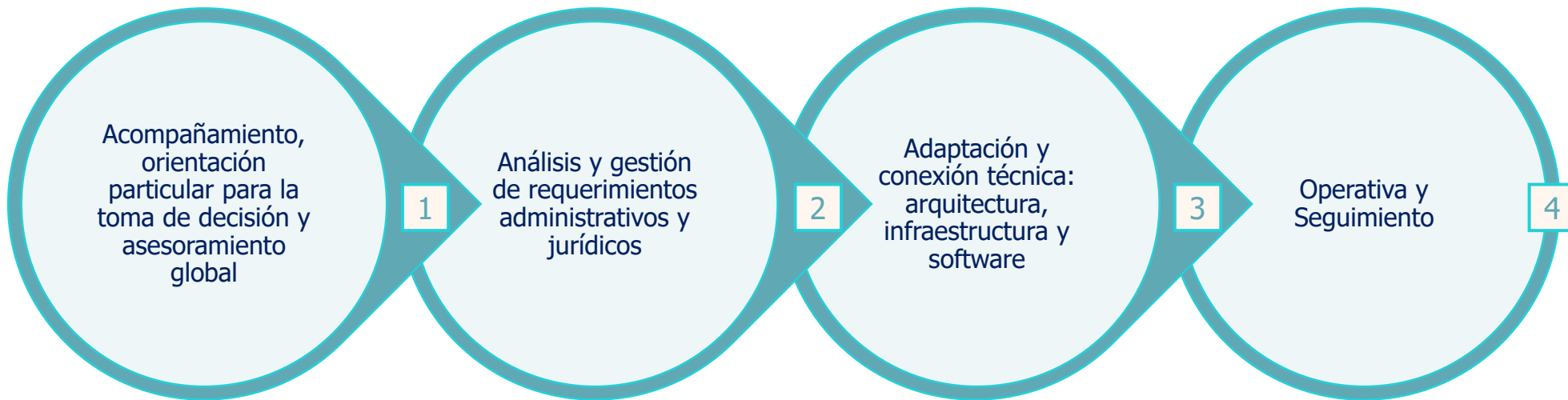
**Fases** para la integración de las PYMES en Espacios de Datos Sectoriales.

**1 Toma de Decisión**

**2 Onboarding Administrativo**

**3 Onboarding Técnico**

**4 Operativa y Seguimiento**





## 3.4. Convocatoria: Kit Espacios de Datos Sectoriales



**Financiación:** Flexible en función de los requisitos de la empresa:

- Presupuesto total: **hasta 127 M€**
- *Inversión a cada participante: \* actualmente en estudio de mercado*
- Alcance estimado empresas: **>2.000**
- Plazo del proyecto: **3 - 6 meses**
- Plazo de ejecución: Proyectos finalizados antes del **30 de junio de 2026**



### Calendario



2024

2025

2026

T1

T2

T3

T4

T1

T2

T3

T4

T1

T2

Convocatoria

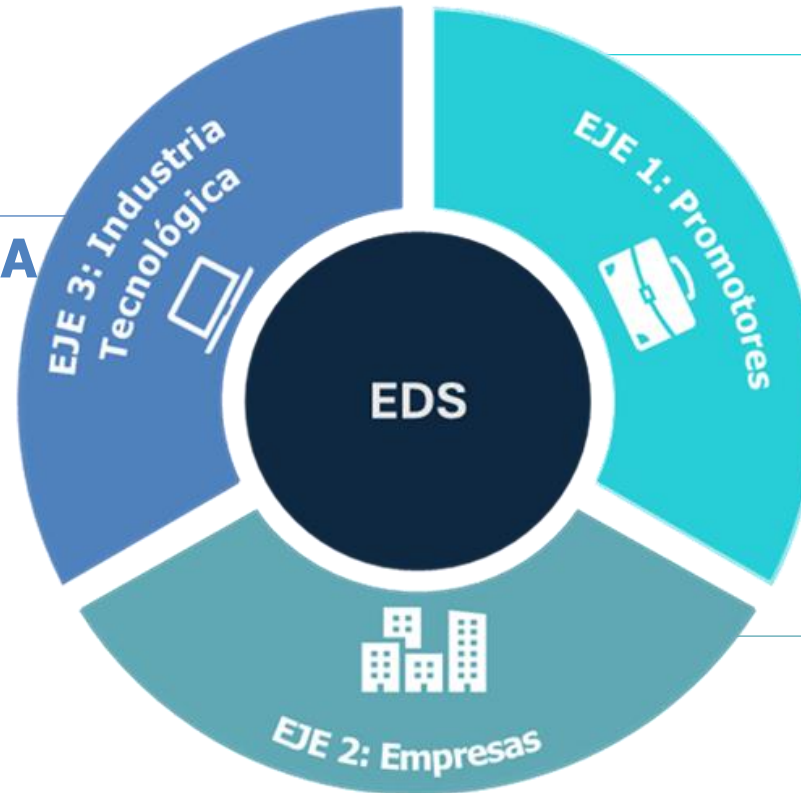
Solicitud

Ejecución de proyectos

# Convocatorias en curso (Dic '24 – Ene '25)

**INDUSTRIA TECNOLÓGICA**  
**44 M.€.**

👉 **Productos y servicios tecnológicos para Espacios de Datos**



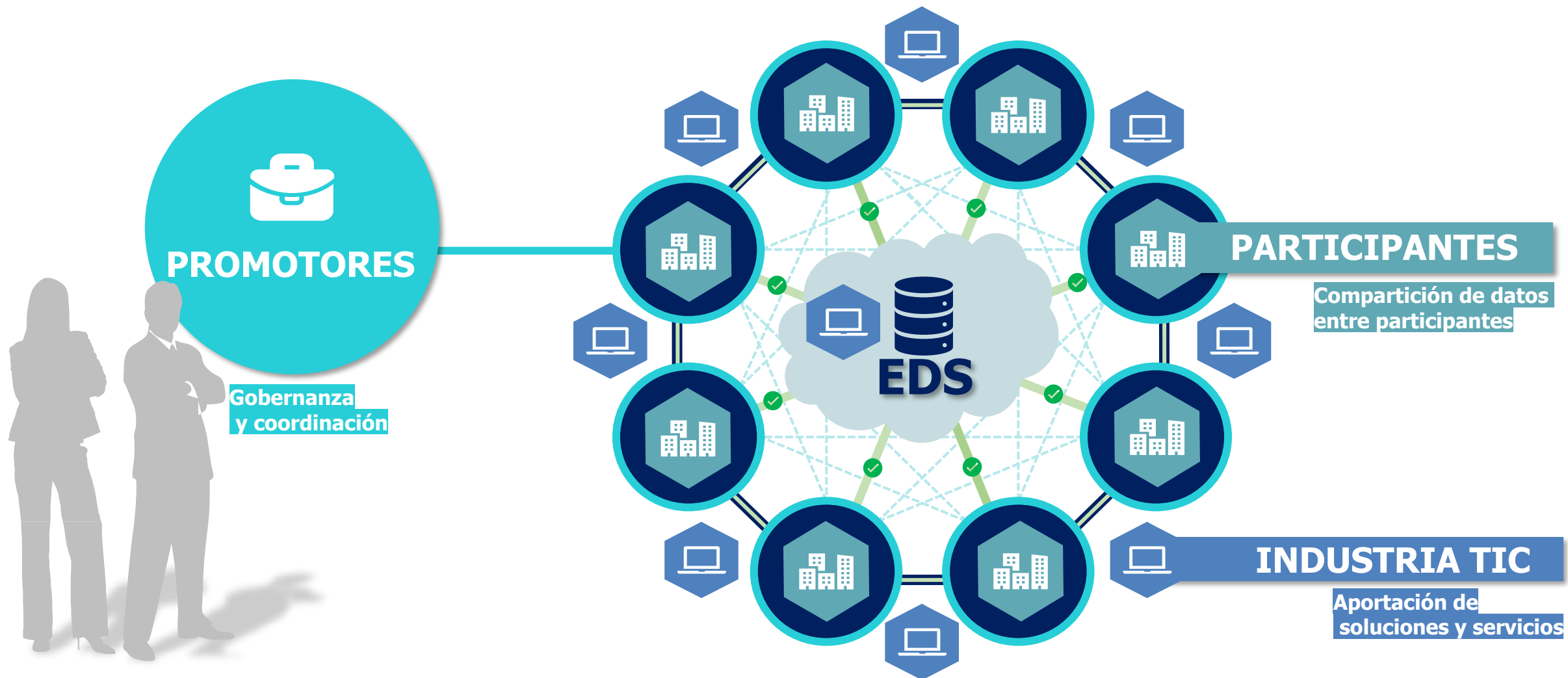
**PROMOTORES**  
**75 M.€**

👉 **Demostradores y casos de uso (2ª convocatoria)**

**PARTICIPANTES**  
**127 M.€**

👉 **Kit Espacios de Datos**

# Interacción de los distintos actores en los EDS



# Calendario



# ii Visita nuestras páginas web !!



 <https://portalayudas.digital.gob.es>

 <https://datos.gob.es/es/>





# ¡Gracias!