







# Análisis Geográfico de Proveedores Tecnológicos en Proyectos de Espacios de Datos.



V1 - 15 de octubre de 2025





# Contenido

1.	Obje	tivo y alcance	3
		odología	
		ıltados principales	
3	3.1.	Distribución por región	. 4
3	3.2.	Distribución por tipología	. 5
3	3.3.	Matriz tipología x región	. 5
3	3.4.	Pertenencia a la UE	. 6
3	3.5.	Top países	. 6
4.	Cond	clusiones	7





## 1. Objetivo y alcance

El propósito de este análisis es proporcionar una visión clara y estructurada de la cartera de proveedores tecnológicos que están participando en los proyectos de Espacios de Datos financiados por la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, evaluando tanto su distribución geográfica como su clasificación funcional. Este estudio tiene como objetivos principales:

- Identificar patrones de concentración geográfica, considerando niveles Nacional, europeo y fuera de Europa, así como la pertenencia a la UE.
- Analizar la composición por tipologías estratégicas, con el fin de detectar dependencias críticas y oportunidades de diversificación.

#### Alcance del análisis:

- Incluye proveedores clasificados como Integradores, Software y Datos, según su rol principal en la cadena de valor.
- La sede principal (HQ) se utiliza como criterio para la clasificación geográfica.
- Se aplica una taxonomía funcional basada en ocho tipologías:
  - 1. Sistemas integradores / Consultoría
  - 2. I+D / Centro de investigación
  - 3. Local apps / SMEs / Sectorial
  - 4. Cloud / Plataforma Global
  - 5. Geo / Observación / Meteorología
  - 6. Iniciativa / Estándar / Institución pública
  - 7. Open-source / Plataformas
  - 8. Otros / Por caracterizar

# 2. Metodología

Para la elaboración de este informe se diseñó y distribuyó un cuestionario estructurado dirigido a los proyectos beneficiarios de iniciativas relacionadas con espacios de datos de la primera convocatoria de demostradores y casos de uso de espacios de datos realizada por la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial.

El análisis se ha realizado siguiendo un **enfoque estructurado y reproducible**, compuesto por las siguientes etapas:

#### 1) Consolidación de datos

- Se partió del listado maestro de proveedores tecnológicos proporcionado por los resultados del cuestionario enviado.
- Se normalizaron nombres, se eliminaron duplicados y se validaron las sedes principales (HQ) para garantizar consistencia y fiabilidad en la información.

#### 2) Clasificación geográfica

• Región:





- o Nacional: proveedores con sede en España.
- Europeo: proveedores con sede en países europeos (incluye UE, Reino Unido, Noruega, Suiza e Islandia).
- Fuera de Europa: resto de países.

#### Pertenencia a la UE:

- o **Sí:** países miembros de la Unión Europea.
- No: países fuera de la UE.
- o **N/A:** países europeos no pertenecientes a la UE (p. ej., Reino Unido, Suiza).

#### 3) Clasificación funcional

- Se aplicó una taxonomía de 8 tipologías comentadas anteriormente.
- La asignación se realizó combinando reglas basadas en el rol principal del proveedor, su subtipo tecnológico y, cuando fue necesario, revisión manual.

#### 4) Análisis y visualización

- Se generaron tablas y gráficos para:
  - o Distribución por región y pertenencia a la UE.
  - o Reparto por tipología y matriz Tipología × Región.
  - o Top países por número de proveedores

# 3. Resultados principales

El análisis se centra en tres dimensiones clave: **distribución geográfica, pertenencia a la UE** y **clasificación funcional** según las ocho tipologías definidas.

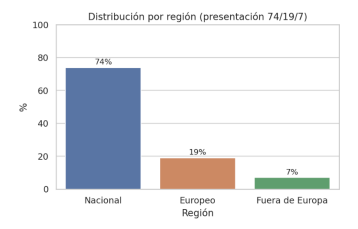
## 3.1. Distribución por región

Los proveedores muestran una **alta concentración nacional**, con el 74 % de entidades con sede en España.

El 19 % corresponde a proveedores europeos (excluyendo España), principalmente en Alemania, Francia, Bélgica y Eslovenia, mientras que el 7 % restante son actores fuera de Europa, concentrados en hiperescaladores y plataformas globales (EE. UU. y Japón).





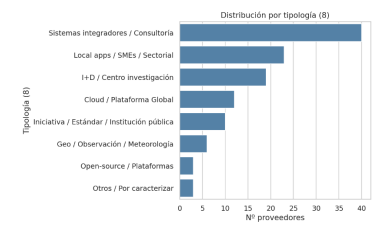


## 3.2. Distribución por tipología

Las tipologías más representadas son:

- Sistemas integradores / Consultoría: 40 proveedores (46 %)
- Local apps / SMEs / Sectorial: 23 proveedores (26 %)
- I+D / Centro de investigación: 19 proveedores (22 %)

El resto (6 %) se reparte entre Cloud / Plataforma Global, Geo / Observación / Meteorología, Iniciativa / Estándar / Institución pública, Open-source / Plataformas y Otros / Por caracterizar.

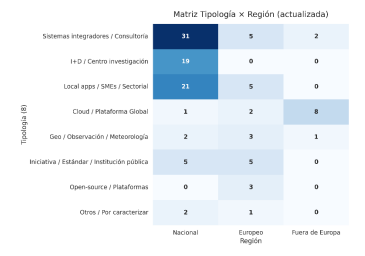


## 3.3. Matriz tipología x región

- Integradores y SMEs sectoriales se concentran principalmente en España.
- Cloud / Plataforma Global y Geo / Observación / Meteorología muestran mayor peso fuera de España, con proveedores europeos y globales especializados.
- Iniciativas y estándares se ubican sobre todo en Europa (Gaia-X, IDSA, DSBA) y organismos internacionales.

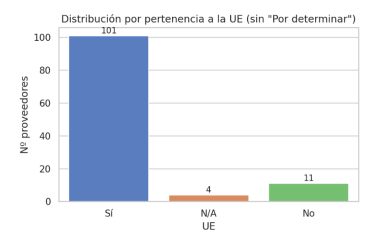






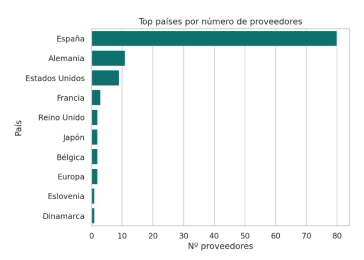
## 3.4. Pertenencia a la UE

El 87 % de los proveedores pertenecen a la **UE o al Espacio Económico Europeo (EEE)**. Solo un 9.5 % son extra-UE, concentrando servicios como **cloud y analítica avanzada**.



# 3.5. Top países

Los países más representados son:







## 4. Conclusiones

Este análisis presenta una visión consolidada de proveedores tecnológicos, con foco en su distribución geográfica y clasificación tipológica. El objetivo es identificar patrones de concentración, dependencias críticas y oportunidades de diversificación alineadas con la estrategia corporativa.

#### **Principales hallazgos:**

- Alta concentración nacional: el 74 % de los proveedores tienen sede en España.
- Presencia europea complementaria: un 19 % de los proveedores son europeos (excluyendo España), principalmente en Francia, Alemania, Bélgica y Eslovenia, con foco en estándares, plataformas y consorcios.
- Dependencia extra-UE focalizada: un 7 % corresponde a hiperescalares y plataformas globales (AWS, Microsoft, Google, IBM).

### Tipologías dominantes:

- Sistemas integradores / Consultoría (40 proveedores) y Local apps / SMEs / Sectorial (23) concentran la mayor parte del ecosistema.
- Cloud / Plataforma Global y Geo / Observación / Meteorología son estratégicas para proyectos de datos y servicios digitales.

