

WEBINAR



Soluciones para Espacios de Datos

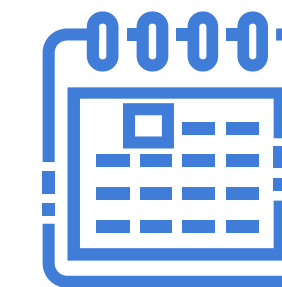
Bienvenida



Antonio Alcolea

Subdirector general de Programas, Gobernanza y Promoción de la Dirección General del Dato

Publicación y presentación del Plan de Impulso de EDS



21 de noviembre de 2024



Interacción de los distintos actores en los EDS

EDS



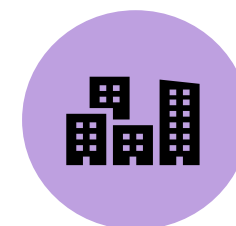
Ecosistema colaborativo que proporciona un **medio para que diversos participantes compartan, utilicen datos y presten servicios de manera segura, confiable y conforme a las normativas**, con el fin de apoyar una amplia variedad de **casos de uso y aplicaciones** e impulsar la innovación y el impacto económico y social. Basado en un **marco de gobernanza**, los espacios de datos pueden **facilitar transacciones de datos seguras, fomentar la confianza y la soberanía**. Estos espacios se pueden implementar mediante **arquitecturas interoperables, tecnologías semánticas, conectores y tecnologías de identidad digital**.

Principales Actores



Promotores

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



Participantes

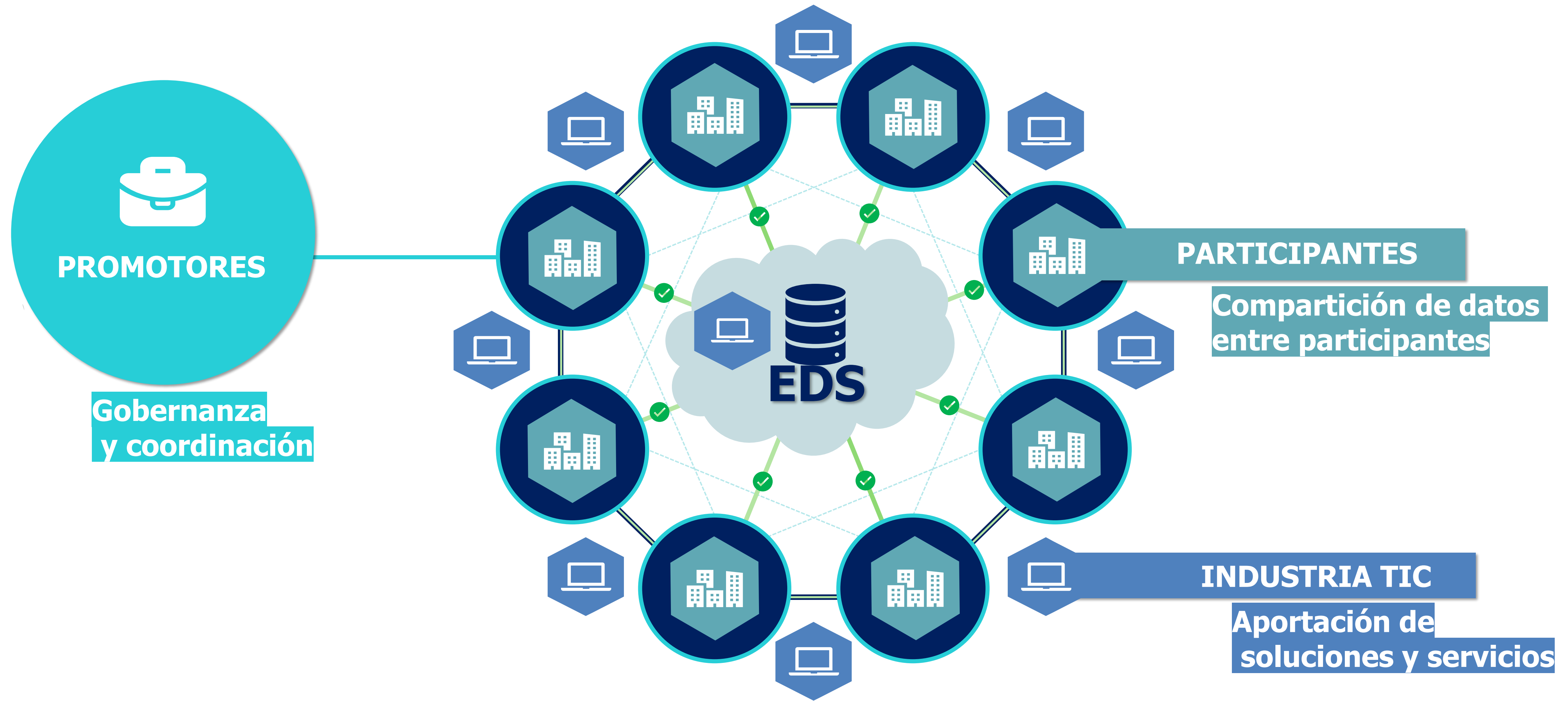
Entidades **participantes en los espacios de datos que intercambian o comparten datos** como **proveedores o consumidores de datos.**



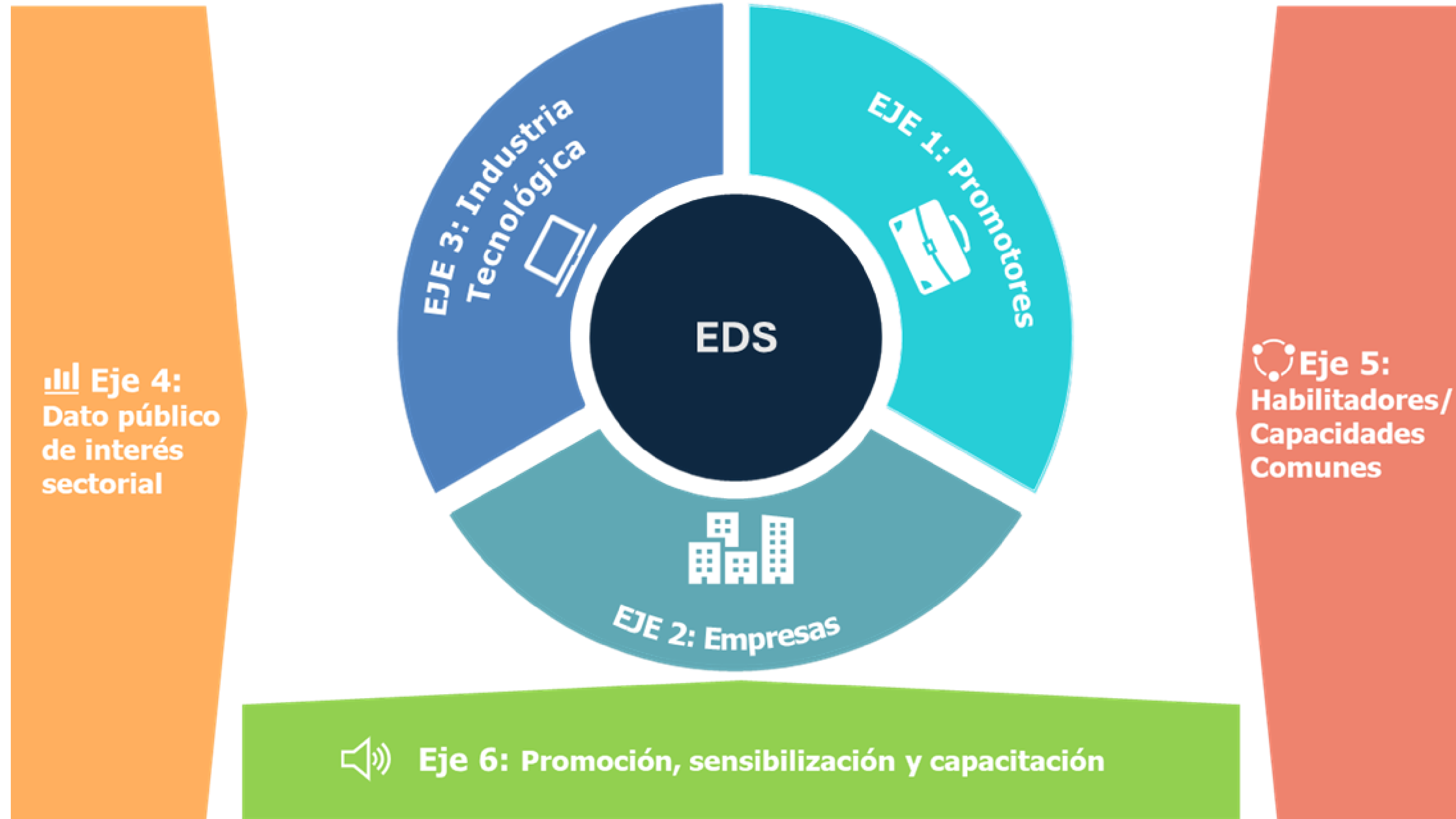
Industria tecnológica

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



Plan de Impulso EDS – Ejes de actuación

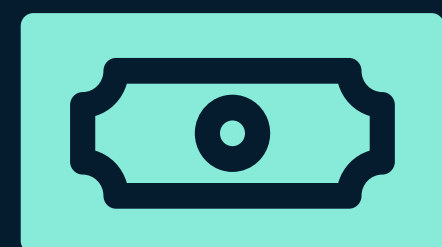


Plan de Impulso EDS – Catálogo de Iniciativas


EJE	ID	INICIATIVA	Comprometido en ejecución en M€	Comprometido en ejecución por eje	%
1	#01	Demostradores y casos de uso	88	138	34%
	#02	Casos de uso para el sector turismo	50		
2	#03	Kit Espacios de Datos	60	60	15%
3	#04	Productos y servicios tecnológicos para Espacios de Datos	35	35	8%
4	#05	Gestión de la demanda del dato público	20	20	5%
5	#01	Demostradores y casos de uso	38	137	34%
	#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			
-	#10 - 11	Centro de Referencia de Espacios de Datos Sectoriales	10	10	2%
TOTAL			400	400	100%

Plan de Impulso EDS – RESULTADOS GLOBALES

Principales resultados



+400 M€
MOVILIZADO

 **+300**
PROYECTOS

 **280 M€**
**FINANCIACIÓN
PÚBLICA MRR**

 **x1,5**
**MULTIPLICADOR
DE LA INVERSIÓN**

 **255**
**BENEFICIARIOS
ÚNICOS**

 **Datos provisionales a 25/02/2026**

Los datos corresponden a las iniciativas vinculadas al C12.I1 y C14.I2

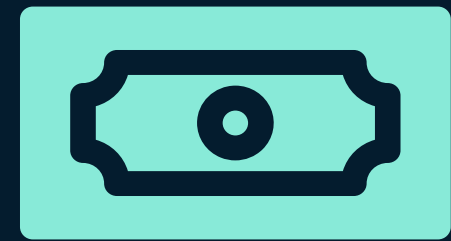


CRED | Centro de Referencia
de Espacios de Datos



Plan de Impulso EDS – PRODUCTOS Y SERVICIOS

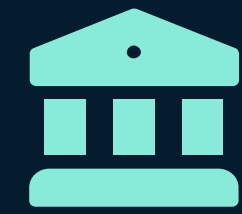
Principales resultados



63 M€
MOVILIZADO



95
PROYECTOS



33 M€
**FINANCIACIÓN
PÚBLICA MRR**



x2
**MULTIPLICADOR
DE LA INVERSIÓN**

⚠ **Datos provisionales a 25/02/2026**

Plan de Impulso EDS – PRODUCTOS Y SERVICIOS

N.º PROYECTOS POR LÍNEA	MOVILIZADO	FINANCIACIÓN PÚBLICA MRR
33 PRODUCTOS Y SERVICIOS DE DATOS	23 M€	12 M€
13 PLATAFORMA DE ESPACIOS DE DATOS	9 M€	5 M€
15 BUILDING BLOCKS DE ESPACIOS DE DATOS	10 M€	5 M€
12 HERRAMIENTAS PARA ASEGURAR EL CUMPLIMIENTO NORMATIVO	8 M€	4 M€
19 HERRAMINETAS DE TRATAMIENTO DE DATOS	12 M€	6 M€
3 DESCUBRIMIENTO DE DATOS	1 M€	1 M€
95	63 M€	33 M€



Mejorar la competitividad de la Industria Nacional de Espacios de Datos



I+D+i para reforzar la oferta de productos y soluciones para espacios de datos

Introducción



Ander Caneda

Dirección General del Dato

Agenda

10:00 – 10:10 Bienvenida

Interviene: Antonio Alcolea. Subdirector general de Programas, Gobernanza y Promoción. Dirección General del Dato

10:10 – 10:15 Introducción

Interviene: Ander Caneda. Dirección General del Dato

10:15 – 11:15 Presentación de soluciones

Interviene: Íker Ceballos- Acuratio Europe S.L. ACURATO HEALTH

Interviene: Mélida López - KANZO TECH S.L. KEASY

Interviene: Gorka García- SARENET SAU. SISTEMA DE DESPLIEGUE DE ESPACIOS DE DATOS, DESPACE

Interviene: José Carlos Jiménez Revuelta-Soltel IT Solutions. CONFORM HEALTH

Interviene: Mario de Francisco Ruiz- Anjana Data S.L. ANJANA DATA PLATFORM FOR DATA SPACES

Interviene: Raquel Franquelo - Purple Bob. IANUS

11:20 – 11:30 Conclusiones

Interviene: Ander Caneda. Dirección General del Dato

11:30 – 12:00 Preguntas del público en salas

La forma más fácil de construir un espacio de datos: Acuratio



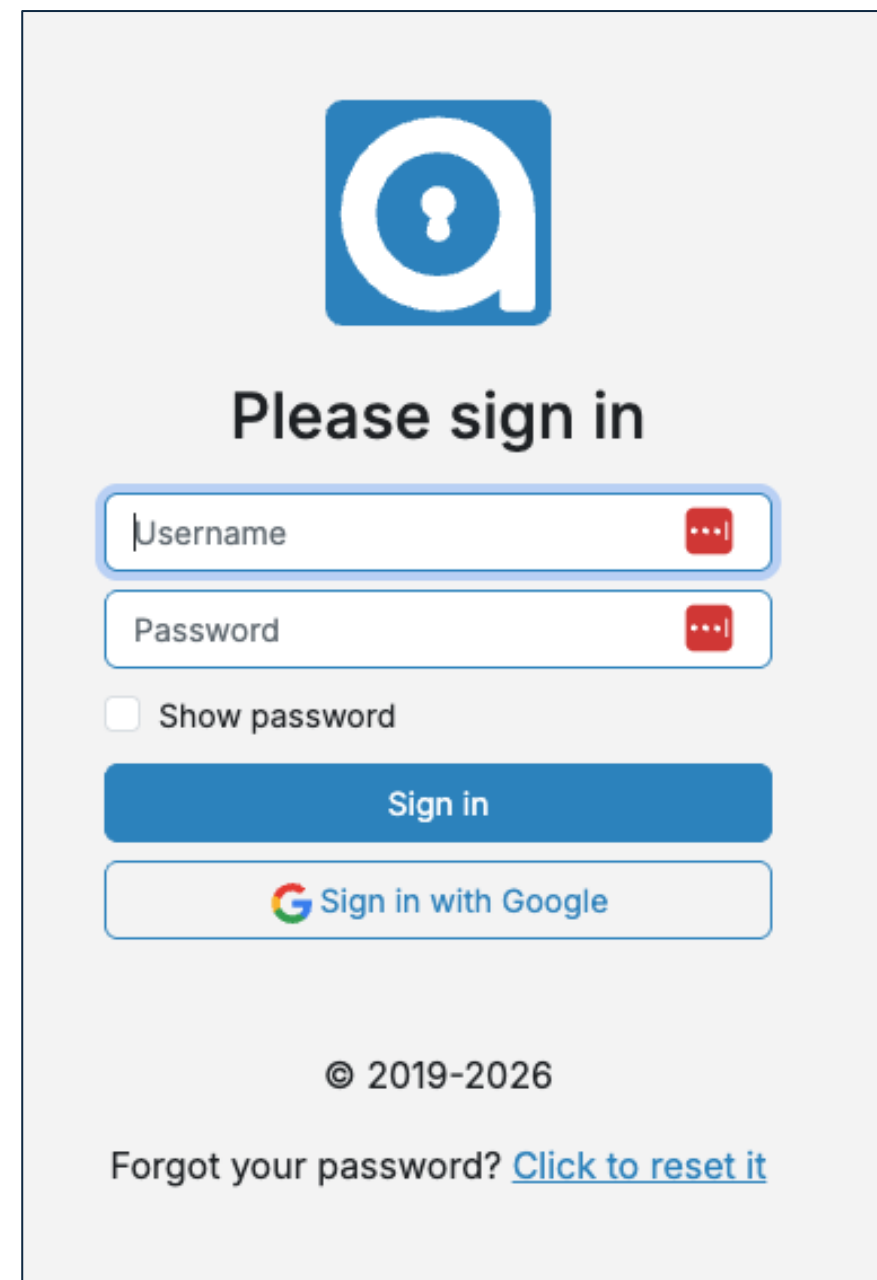
Íker Ceballos Rodríguez

CTO. Acuratio

Solución desarrollada

La forma más sencilla de construir y operar un espacio de datos interoperable

Regístrate en la
plataforma



Please sign in

Username

Password

Show password

Sign in

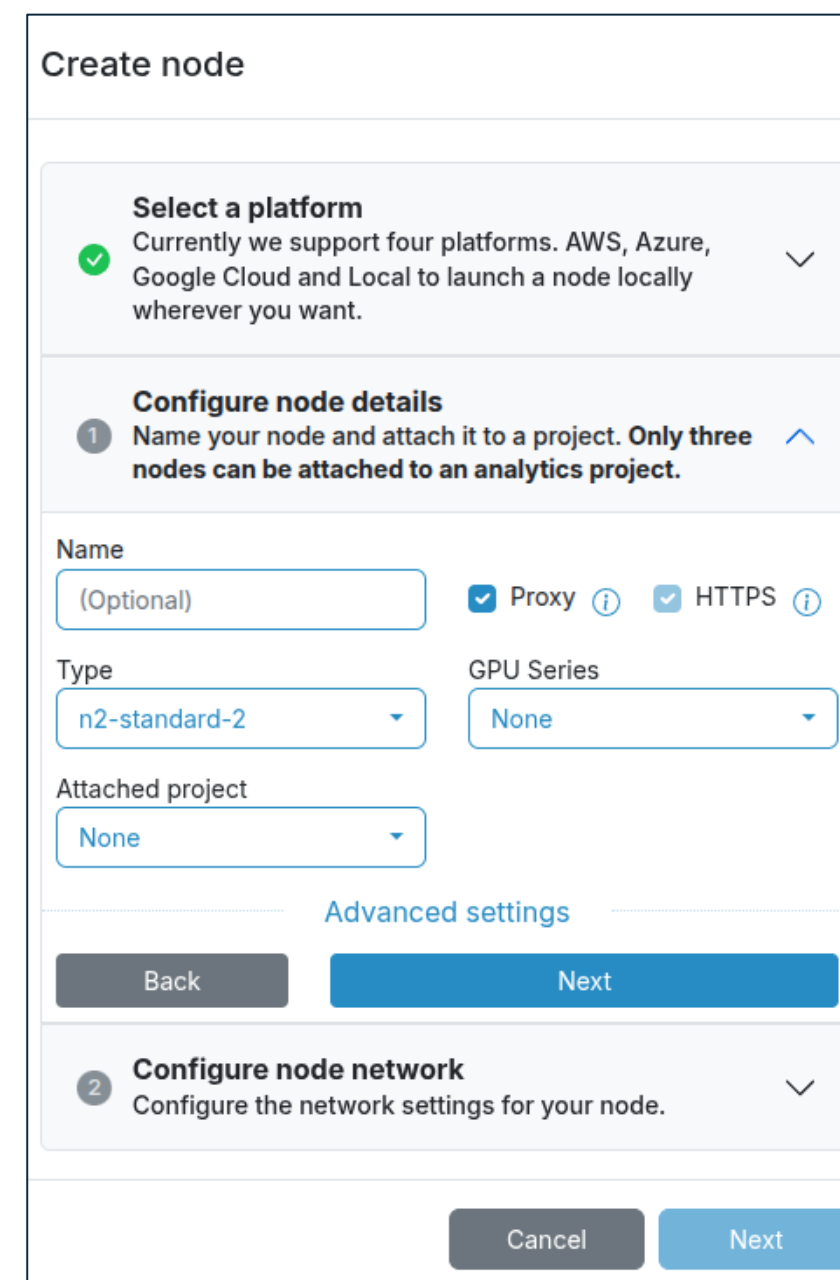
Sign in with Google

© 2019-2026

Forgot your password? [Click to reset it](#)



Lanza tu nodo



Create node

Select a platform
Currently we support four platforms. AWS, Azure, Google Cloud and Local to launch a node locally wherever you want.

Configure node details
1 Name your node and attach it to a project. Only three nodes can be attached to an analytics project.

Name (Optional) Proxy HTTPS

Type: n2-standard-2 GPU Series: None

Attached project: None

Advanced settings

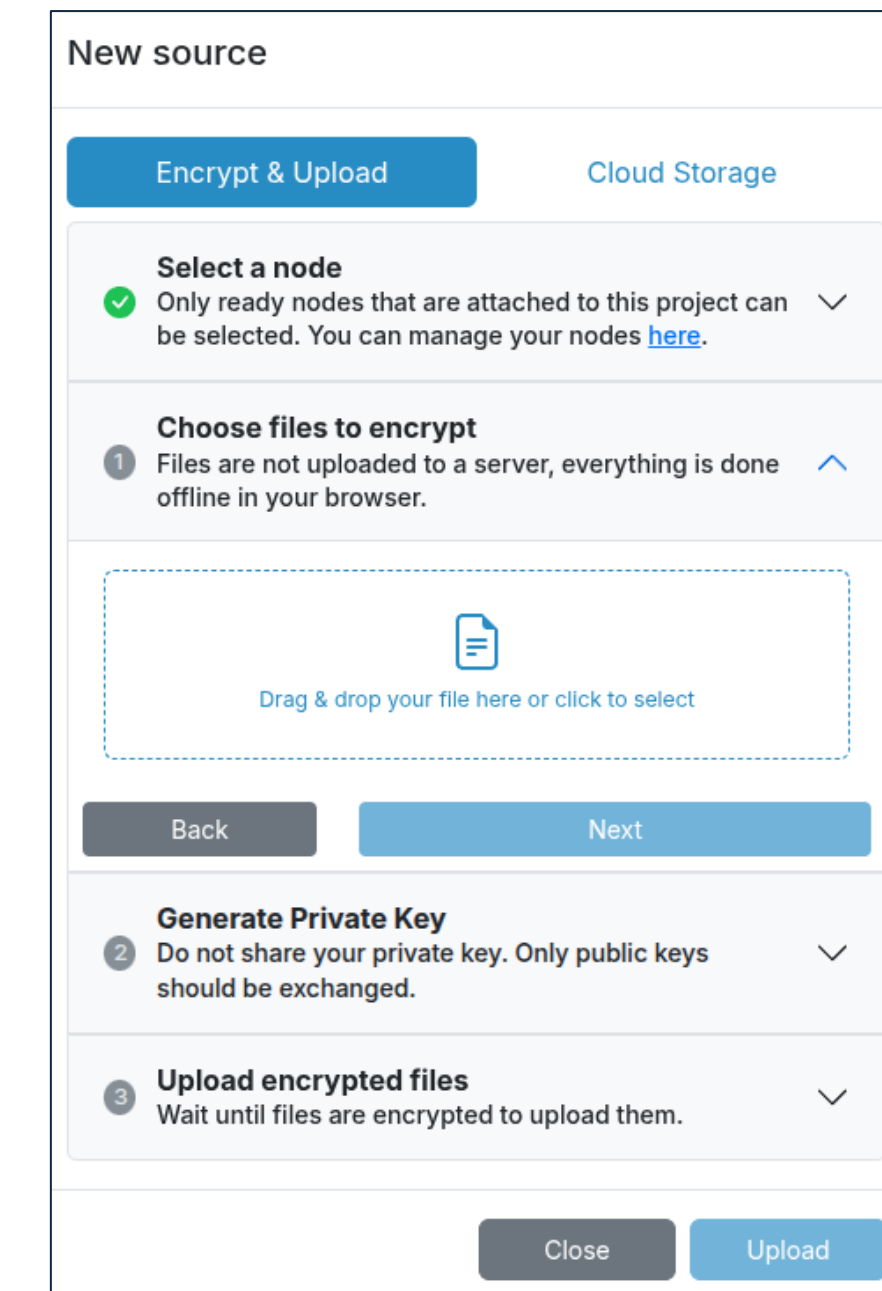
Back Next

2 **Configure node network**
Configure the network settings for your node.

Cancel Next



Sube tus datos



New source

Encrypt & Upload Cloud Storage

Select a node
Only ready nodes that are attached to this project can be selected. You can manage your nodes [here](#).

Choose files to encrypt
1 Files are not uploaded to a server, everything is done offline in your browser.

Drag & drop your file here or click to select

Back Next

Generate Private Key
2 Do not share your private key. Only public keys should be exchanged.

Upload encrypted files
3 Wait until files are encrypted to upload them.

Close Upload

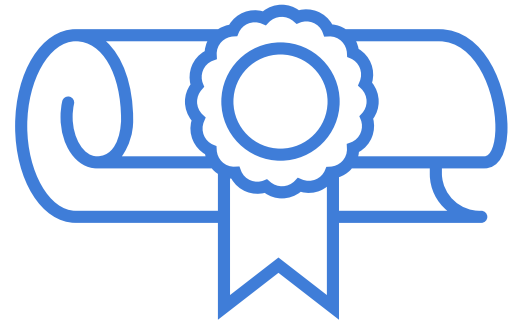
Solución desarrollada

La forma más sencilla de construir y operar un espacio de datos interoperable

The screenshot displays the Acuratio EDC Catalog interface. The top navigation bar includes the Acuratio EDC logo, the current page 'Catalog', and a user profile for 'admin'. A sidebar on the left lists navigation options: Assets, Catalog (selected), Policies, Contract Definitions, Contract Negotiations, and Contract Agreements. The main content area is titled 'Catalog' and contains a search bar and four asset cards. Each card provides a description and a download link.

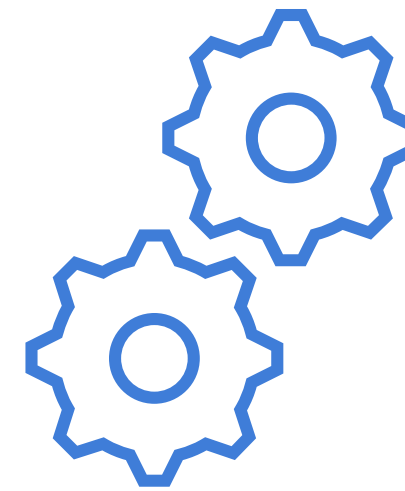
Asset Name	Description	Download Link	Format
Asset1	Real-time sensor data from EU manufacturing plant, including temperature, vibration, and energy usage.	node-opensource-01	text/csv
Asset2	Delivery route metrics for Q4, including transit times, delays, and fuel efficiency.	node-opensource-01	text/csv
Asset3	Provides short-term energy consumption forecasts for industrial facilities via API.	node-opensource-01	text/csv
Asset4	Hourly production KPIs from digital twins, including throughput, downtime, and quality metrics.	node-opensource-01	text/csv

Beneficios para un promotor de un espacio de datos



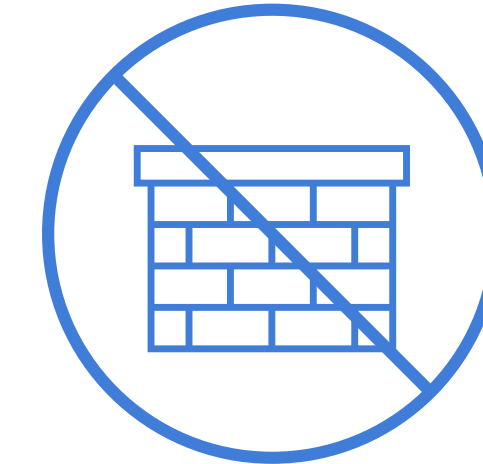
Cumple con la UNE 0087:2025

La plataforma integra de forma nativa los componentes necesarios para cumplir con los requisitos de interoperabilidad, identidad, confianza, trazabilidad y control de acceso exigidos por la normativa UNE 0087:2025.



Sin complejidad técnica

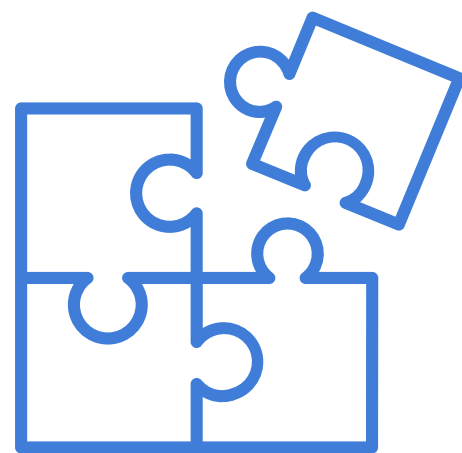
El promotor simplemente define su marco de gobernanza, roles, políticas, condiciones de adhesión y reglas de intercambio, y se registra en la plataforma.



Sin barreras de entrada

El modelo de Acuratio facilita la rápida incorporación de participantes al espacio de datos gracias a su versión en código libre, que permite a cualquier organización desplegar su propio nodo.

Valor para los participantes que se integran en ese ED



Conexión sencilla

Integrarte en un espacio de datos con el modelo Acuratio no requiere crear una arquitectura desde cero ni asumir grandes costes.



Privacidad por Diseño

Las organizaciones acceden a un espacio de datos interoperable respaldado por la experiencia de Acuratio en las tecnologías más avanzadas de privacidad.



Soberanía

El software puede instalarse en tu propia infraestructura o usarse como SaaS, ofreciendo máxima flexibilidad. Evita el vendor lock-in, garantiza la soberanía del dato y del stack tecnológico, y permite mantener el control estratégico sin perder interoperabilidad con el ecosistema europeo.



¡Gracias!



Íker Ceballos Rodríguez

CTO. Acuratio Health



<https://www.linkedin.com/company/acuratio>



hello@acuratio.com



<https://www.acuratio.com>

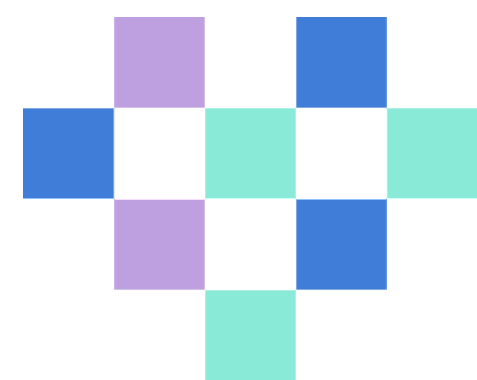
Kanzo Tech KEASY



**Mérida
López**

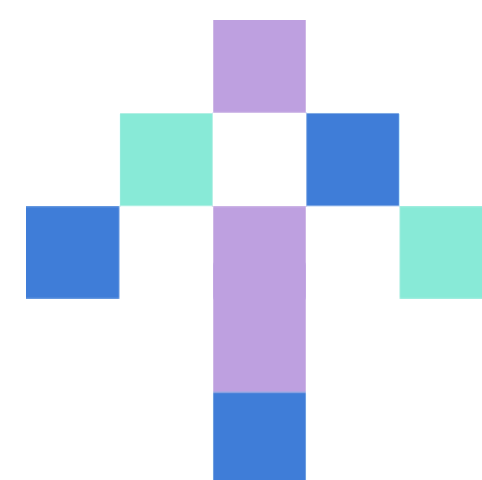
Co-fundadora y CEO en Kanzo

KEASY: descubre el potencial de los grafos de conocimiento para construir espacios de datos basados en la confianza y la interoperabilidad.



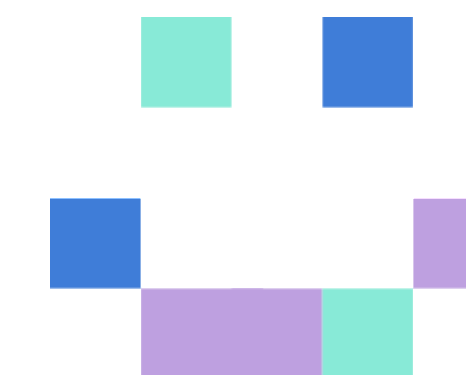
Rompe los silos de datos

Conecta fuentes dispersas — almacenamiento en la nube, archivos locales, bases de datos — en un espacio de datos unificado que toda tu organización pueda usar.



Estándares abiertos

Construido sobre DCAT, SPARQL y SHACL. Tus catálogos y consultas utilizan estándares abiertos del W3C — sin formatos propietarios, totalmente portable.



No se requiere un nivel PhD

Keasy gestiona la complejidad de las tecnologías de la web semántica entre bastidores. Los expertos del dominio pueden catalogar, buscar y validar datos a través de una interfaz intuitiva y con IA.

De principio a fin: el ciclo de vida completo de tu espacio de datos

Generación de data-offers (DCAT)

Crea automáticamente catálogos de datos alineados con estándares internacionales (W3C), listos para compartir y reutilizar.

Acceso a diferentes vocabularios (OWL, SHACL, Smart Data Models, ...)

Facilitamos la interoperabilidad semántica mediante la alineación de tus datos con vocabularios estandarizados y compartidos.

Conectividad con múltiples fuentes

Integra datos desde Amazon S3, Google Cloud Storage, Azure Blob o sistemas locales, sin fricciones ni desarrollos

Validación semántica y control de calidad

Verifica tus datos mediante reglas SHACL para garantizar consistencia, calidad y cumplimiento normativo.

Explora y comprende tus datos

Permite a los expertos de negocio consultar los datos en lenguaje natural y navegar el conocimiento a través de una interfaz intuitiva.

KEASY en acción: espacio de datos de movilidad urbana

Connections
mobility-data Data

Cloud Account **keasystorage001** URL **az://mobility-data** Location **Cloud**

Files

Path	Size
passenger_comfort.csv	3.5 KB
pothole_telemetry.csv	3.9 KB
route_efficiency.csv	4.0 KB
weather_observations.csv	4.3 KB

1

Connections
mobility-vocab Vocabulary

Cloud Account **keasystorage001** URL **az://mobility-vocab** Location **Cloud**

Files

Path	Size
urban-mobility.shex	1.8 KB
vehicle-validation.shex	189 B

2

Jobs
141cf582 Completed Overview Catalog Quality Discovery

ID **141cf582-8f2** Created **2/23/2026, 3:16:44 PM** Run **3:16:44 PM (1s)** Destination **az://mobility-data/mobi...**

PIPELINE Experimental

3

KEASY en acción: espacio de datos de movilidad urbana

4

Jobs

141cf582 Completed

Overview Catalog **Quality** Discovery

1 Select the output data

Choose which output destination to validate against a shape.

az://mobility-data/mobility.nq

2 Select the shape

Pick a vocabulary connection and a ShEx/SHACL file to validate the output.

Vocab Connection: mobility-vocab

Shape file: vehicle-validation.shex

▶ Validate

⊘ Invalid 241 errors

Node	Message
PassengerImpact_003	Does not conform to shape
PotholeEvent_PotholeDetection_033_2025-02-01T16:00:00Z	Does not conform to shape
RouteEfficiency_038	Does not conform to shape
PotholeEvent_PotholeDetection_014_2025-02-01T11:15:00Z	Does not conform to shape
PassengerImpact_033	Does not conform to shape
RouteEfficiency_012	Does not conform to shape
Location_28.4833_-16.3208	Does not conform to shape
WeatherObservation_023	Does not conform to shape

5

Jobs

141cf582 Completed

Overview Catalog Quality **Discovery**

Q Experimental

New chat

2/23/2026

2/23/2026

Tenemos presupuesto para reparar 2 baches. ¿Cuáles?

Basándose en los datos disponibles, tienes exactamente 2 baches detectados, ambos con severidad ALTA:

1. **Bache 014** - Tamaño: 145.0, Confianza: 81% (detectado a las 11:15)
2. **Bache 006** - Tamaño: 137.0, Confianza: 88% (detectado a las 09:15)

Como ambos tienen severidad alta y tu presupuesto cubre exactamente 2 reparaciones, te recomiendo reparar ambos baches. Si necesitas priorizar, el **Bache 014** es ligeramente más grande (145.0 vs 137.0), aunque el **Bache 006** tiene mayor confianza en la detección (88% vs 81%).

Results SPARQL

pothole	severity	size	confidence
http://example.org/urban#PotholeEvent_PotholeDetection_014_2025-02-01T11:15:00Z	HIGH	145	0.81
http://example.org/urban#PotholeEvent_PotholeDetection_006_2025-02-01T09:15:00Z	HIGH	137	0.88

Ask about your data...

Beneficios para un promotor de un espacio de datos

KEASY fortalece la confianza, acelera la integración y proporciona una visión estructural del Espacio de Datos.

Trust value

- Garantiza confianza verificable en el ecosistema.

Interoperability value

- Acelera la incorporación de nuevos participantes y la interoperabilidad semántica.

Discovery value

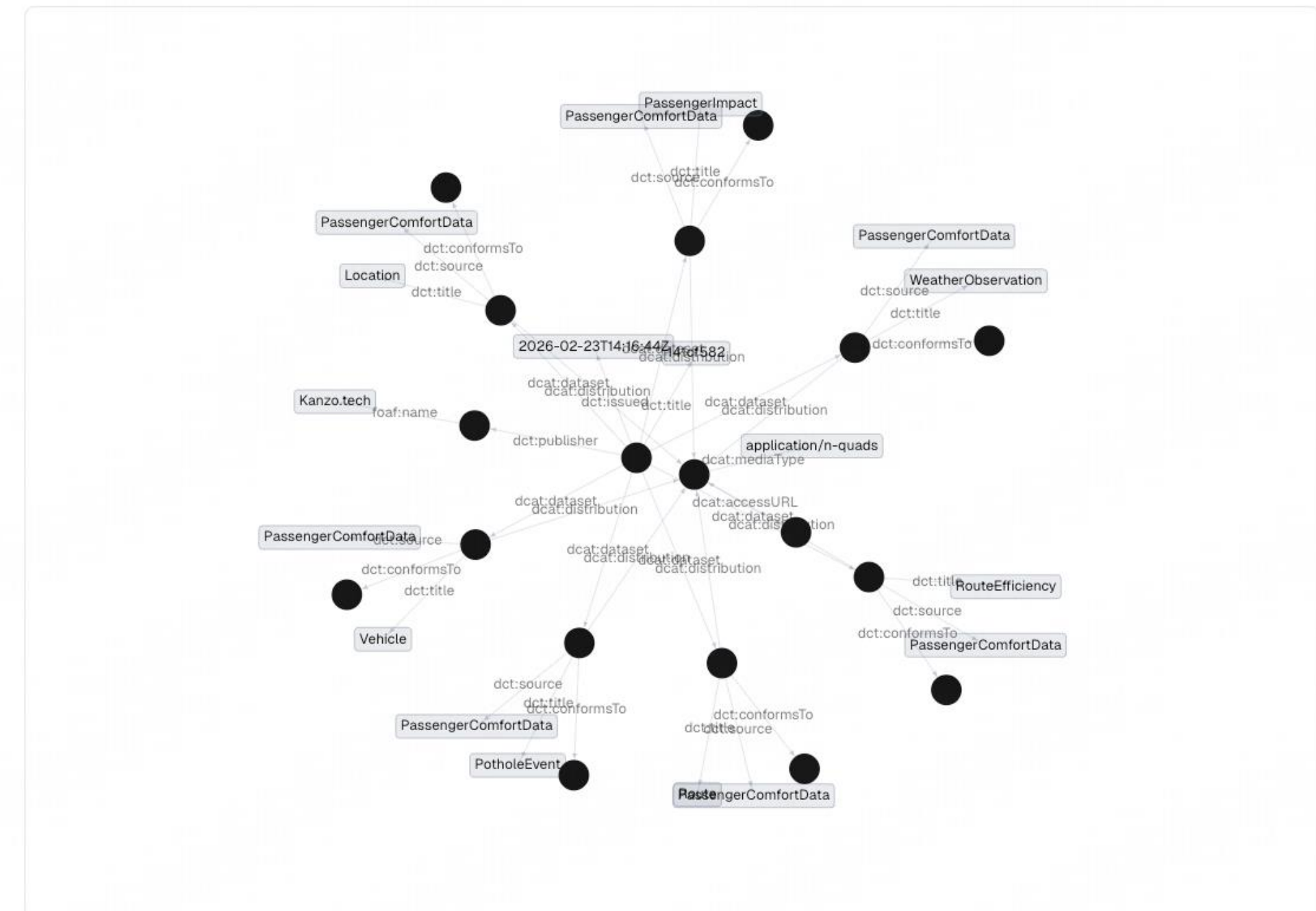
- Ofrece visibilidad estructural del Espacio de datos.

Jobs

Monitor and manage transformation jobs.

+ New Job

Jobs Graph



Valor para los participantes que se integran en ese ED

KEASY convierte la integración en un Espacio de Datos en una oportunidad de generación de valor, no en una carga técnica

Trust value

- Publica y consume datos con garantías verificables.

Interoperability value





- Reduce fricción y acelera su entrada en el Espacio de Datos.

Discovery value

- Descubre nuevo valor en tus propios datos.

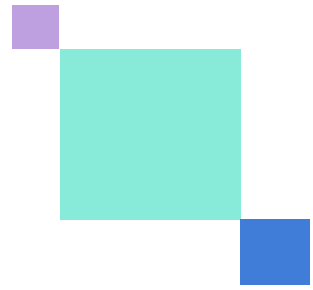
Dashboard

DATASPACE READINESS

 Cloud Accounts 1 account configured	 Connections 2 connections configured	 Organization Ready Metadata set	 DCAT Catalogs 1 catalog generated
--	---	--	--

RECENT ACTIVITY

2 Total Jobs	2 Completed	0 Failed	0 Running
------------------------	-----------------------	--------------------	---------------------



FIWARE
GOLD Members

INTERNATIONAL DATA SPACES ASSOCIATION



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



CRED | Centro de Referencia de Espacios de Datos



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU




¡Gracias!



Mélida López

Co-fundadora y CEO en Kanzo

 <https://www.linkedin.com/company/kanzo-tech/>

 contact@kanzo.tech melida.lopez@kanzo.tech

 <https://keasy.es>

Sarenet SAU

Sistema de despliegue de Espacios de Datos, Despace



**Gorka
García**

Director general de Purple Blob

DESPACE

QUÉ ES

- **DESPACE** es una plataforma visual desarrollada por Sarenet para crear, conectar y gestionar espacios de datos entre organizaciones.
- Basada en microservicios
- Permite desplegar y gestionar los componentes necesarios para interactuar y gestionar espacios de datos.

The screenshot displays the DESPACE web interface. On the left is a navigation menu with options: Inicio, Plataformas, Perfil, and Cerrar sesión. The main content area is titled 'Plataformas' and contains a list of platform cards. The first card is 'ExampleProvider2' (New Platform) with a red pause icon. The next three cards are 'Conector C1' (FIWARE Data Space Connector. Conexión con Data Space HUCAIN.) with yellow play icons. The fifth card is 'consumer012026' (New Platform) with a red pause icon. The sixth card is another 'Conector C1' with a yellow play icon. The seventh card is another 'Conector C1' with a yellow play icon. On the right side, there is an 'Alertas' section with a list of alerts, each with a red warning triangle icon. A red-bordered box highlights a 'Notificaciones' panel with two items: 'Alerta en conector' (HUCAIN ha rechazado a FIWARE C1) and 'Clúster desplegado' (El clúster Clúster 2 ha sido desplegado.).

Beneficios para un promotor de un espacio de datos

Soberanía del dato: DESPACE no almacena los datos; la información permanece en origen.

Facilidad de uso: interfaz visual, sin necesidad de desarrollos a medida.

Soporte multicomponente: Despace es capaz de desplegar los componentes concretos en dependencias del participante o externas.

Integración con sistemas existentes: conecta con ERP, CRM, bases de datos a través de conectores estandarizados.

Infraestructura europea: alojado en data centers de Sarennet, manteniendo los recursos de procesado en Europa.

Interoperabilidad: soporte actual para los componentes Fiware y futuro para el sistema Eclipse.

The screenshot displays the DESPACE configuration interface. At the top left, there is a 'Volver' button and a text input field containing 'consumer012026'. On the right side, there are two buttons: 'Guardar como plantilla' (green) and 'Guardar plataforma' (dark blue). The main area is a canvas with a grid background, where a 'FIWARE DSC Consumer' component is being positioned. A sidebar on the left lists various components and categories: 'Conectores' (with sub-items: IDS Connector, Orion-LD, FIWARE Trust Anchor, Conector del Espacio de Datos FIWARE (Consumidor), Conector del Espacio de Datos FIWARE (Proveedor)), 'Autenticación', 'Seguridad', 'Negocio', and 'Servicios de datos'. On the right side of the canvas, there is a configuration panel for the 'DID' component, with fields for: 'Nombre común:' (Jon Sanchez), 'Ubicación:' (Bilbao), 'Nombre del estado:' (Bizkaia), 'Nombre del país:' (ES), 'Endpoint de DID:' (didcons, with a sub-link 'hucain.despace.hucain.purpleblob.net'), 'Organización:' (Purple Blob), 'Dirección de correo electrónico:' (jon@example.com), 'Keycloak', and 'Rainbow'. At the bottom right of the configuration panel, there are two buttons: 'Ver interfaz' and 'Ver logs'.

Valor para los participantes que se integran en ese ED

Colaboración interempresarial: empresas que deseen participar en diferentes espacios de datos para optimizar procesos, innovar y crear nuevos servicios.

Interoperabilidad sectorial: manufactura, salud, movilidad, industria, aprovechando que los componentes siguen estándares comunes en espacios de datos. Una empresa puede gestionar todos sus conectores desde el mismo panel.

Cumplimiento regulatorio: preparación para normativas europeas como el Pasaporte Digital de Producto (DPP).

Generación de inteligencia empresarial y casos de uso



 ¡Gracias!



Gorka García

Director general de Purple Blob

 <https://www.linkedin.com/company/sarenet/>

 ggarcia@sarenet.es

 <https://www.sarenet.es/servicios/cloud/servicios-cloud/espacios-datos>

Soltel IT Solutions Conform - Health



José Carlos Jiménez Revuelta

Full-stack developer en el área del Dato e Inteligencia Artificial

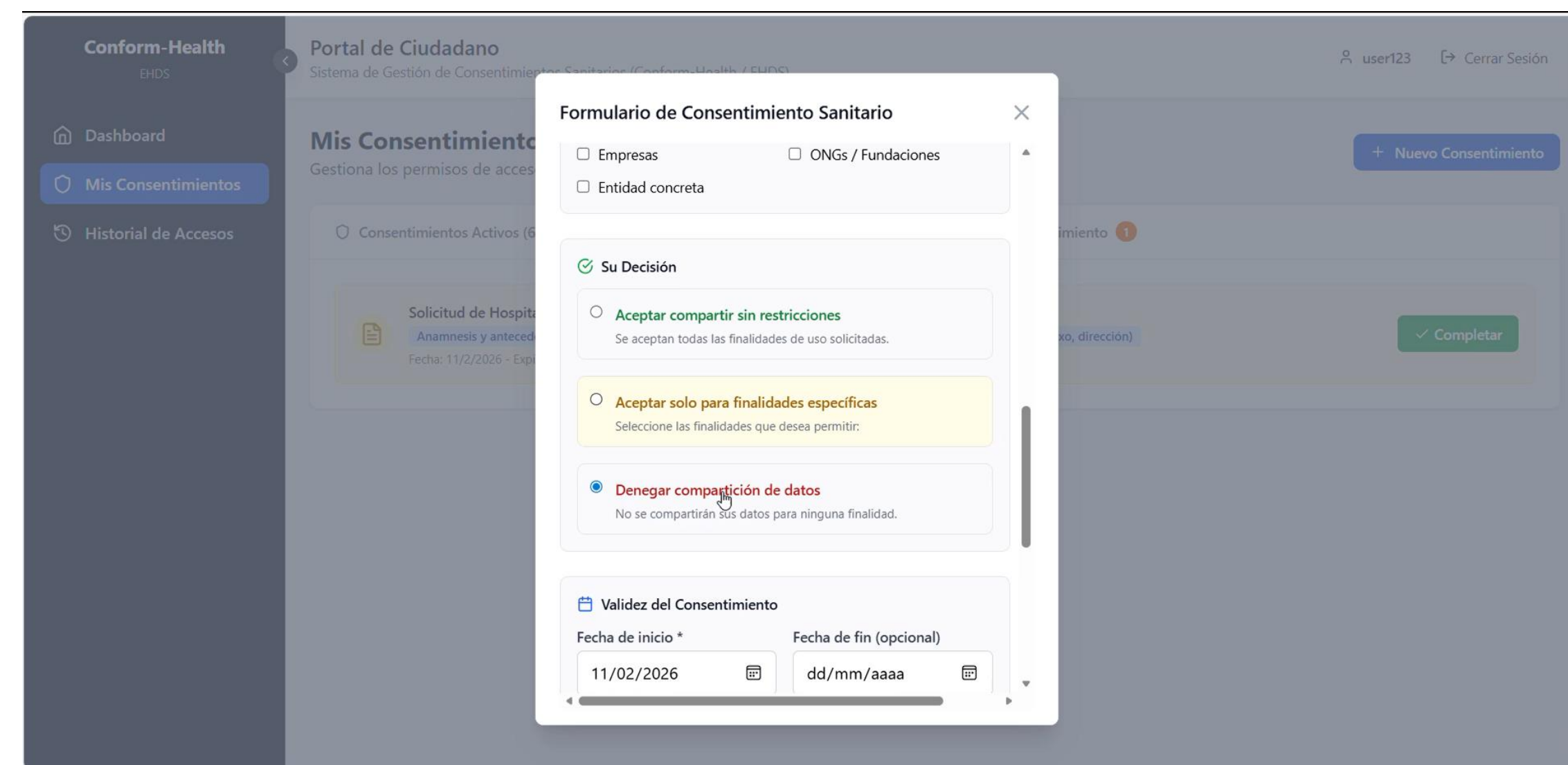
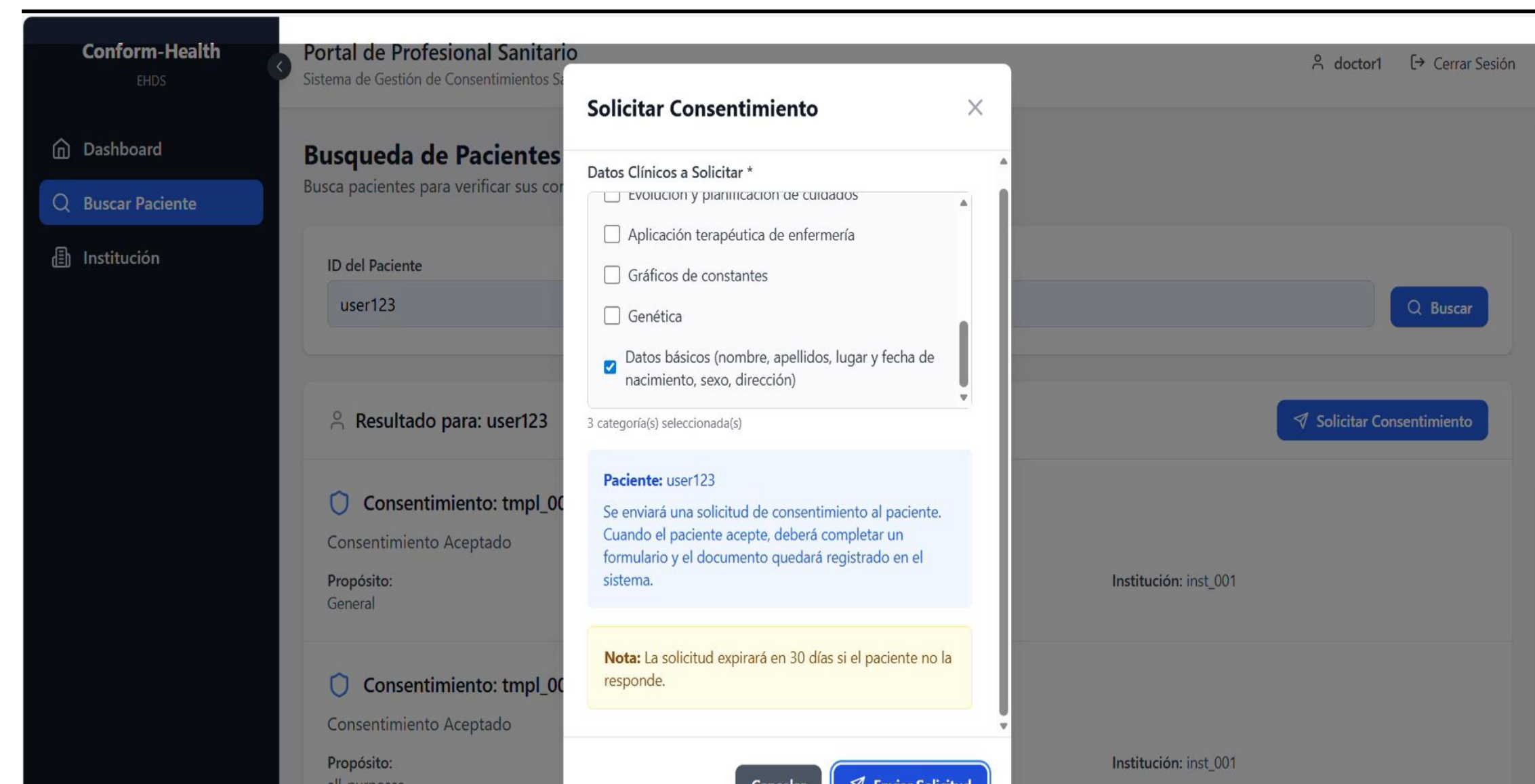
Solución desarrollada

Conform-Health como infraestructura de confianza centrada en el ciudadano:

Conform-Health es una **solución tecnológica** diseñada para gestionar de forma dinámica y granular el **consentimiento informado** y las **preferencias de uso de datos de salud** dentro del Espacio Europeo de Datos Sanitarios (EHDS, alineada con los principios de GAIA-X).

La plataforma actúa como puente entre el ciudadano y el ecosistema de datos, **permitiendo:**

- Informar de forma clara y estructurada sobre los posibles usos secundarios.
- Recoger consentimientos explícitos cuando son necesarios.
- Gestionar el derecho de exclusión (opt-out) reconocido por EHDS.
- Traducir la voluntad del ciudadano en políticas técnicas aplicables automáticamente.





Beneficios para un promotor de un espacio de datos

Reducción del riesgo regulatorio y reputacional

El uso secundario de datos de salud conlleva una elevada exposición política y jurídica. Cualquier percepción de falta de control o transparencia puede comprometer la credibilidad del espacio de datos.

Conform-Health permite:

- Registrar evidencia verificable de la información proporcionada al ciudadano.
- Versionar decisiones y revocaciones.
- Aplicar automáticamente opt-outs y restricciones individuales.
- Demostrar, ante auditorías o inspecciones, que la voluntad ciudadana ha sido respetada en cada acceso.

Esto transforma el espacio de datos en un entorno defendible ante autoridades de protección de datos, órganos de control y opinión pública.

Para el promotor, supone reducir incertidumbre y blindar institucionalmente el proyecto.

Madurez operativa y fortalecimiento del ecosistema

Las **decisiones ciudadanas** se integran con el PDP y se aplican automáticamente en el momento de ejecutar un data permit, **evitando inconsistencias, procesos manuales o interpretaciones dispares** entre actores.

Este enfoque incrementa la transparencia, refuerza la confianza de hospitales y ciudadanos y genera un entorno de mayor seguridad jurídica para investigadores y entidades innovadoras.

Como resultado: el promotor puede posicionar su **espacio de datos como un nodo avanzado, escalable** y preparado para **atraer proyectos europeos y colaboraciones público-privadas**.

Valor para los ciudadanos y participantes que se integran en ese ED

Para ciudadanos y pacientes

- Capacidad real de decidir sobre usos secundarios de sus datos.
- Configuración personalizada mediante consentimiento granular.
- Posibilidad de modificar o revocar decisiones en cualquier momento de forma dinámica.
- Transparencia sobre cómo y cuándo se utilizan sus datos.
- Participación informada en la mejora del sistema sanitario y la investigación.

Para investigadores y entidades innovadoras

- Acceso a datos previamente filtrados conforme a decisiones vigentes.
- Entorno de trabajo con reglas claras y previsibles.
- Menor riesgo de conflictos posteriores por uso indebido o falta de consentimiento.
- Mayor facilidad para colaborar en proyectos nacionales y europeos.
- Marco de confianza que favorece la sostenibilidad de la investigación a largo plazo.

Para proveedores y custodios de datos

- Integración sencilla en un modelo común de gestión del consentimiento, sin desarrollar soluciones propias.
- Aplicación automática de preferencias ciudadanas en los procesos de compartición.
- Reducción de carga operativa y administrativa asociada a solicitudes individuales.
- Mayor coherencia entre obligaciones legales y ejecución técnica.
- Refuerzo de posicionamiento como entidad alineada con estándares europeos de protección y transparencia.



¡Gracias!



José Carlos Jiménez Revuelta

*Full-stack developer en el área del
Dato e Inteligencia Artificial*



<https://www.linkedin.com/company/soltel/>



innovacion@soltel.es



www.soltel.es

ADP4DS

Anjana Data Platform for Data Spaces



Mario de Francisco Ruiz

CEO de Anjana Data

ADP4DS (Anjana Data Platform For Data Spaces)

Anjana Data no es solo una herramienta de Gobierno del Dato, es la materialización tecnológica de una filosofía como resultado de una amplia experiencia en iniciativas y proyectos relacionados con Datos & IA

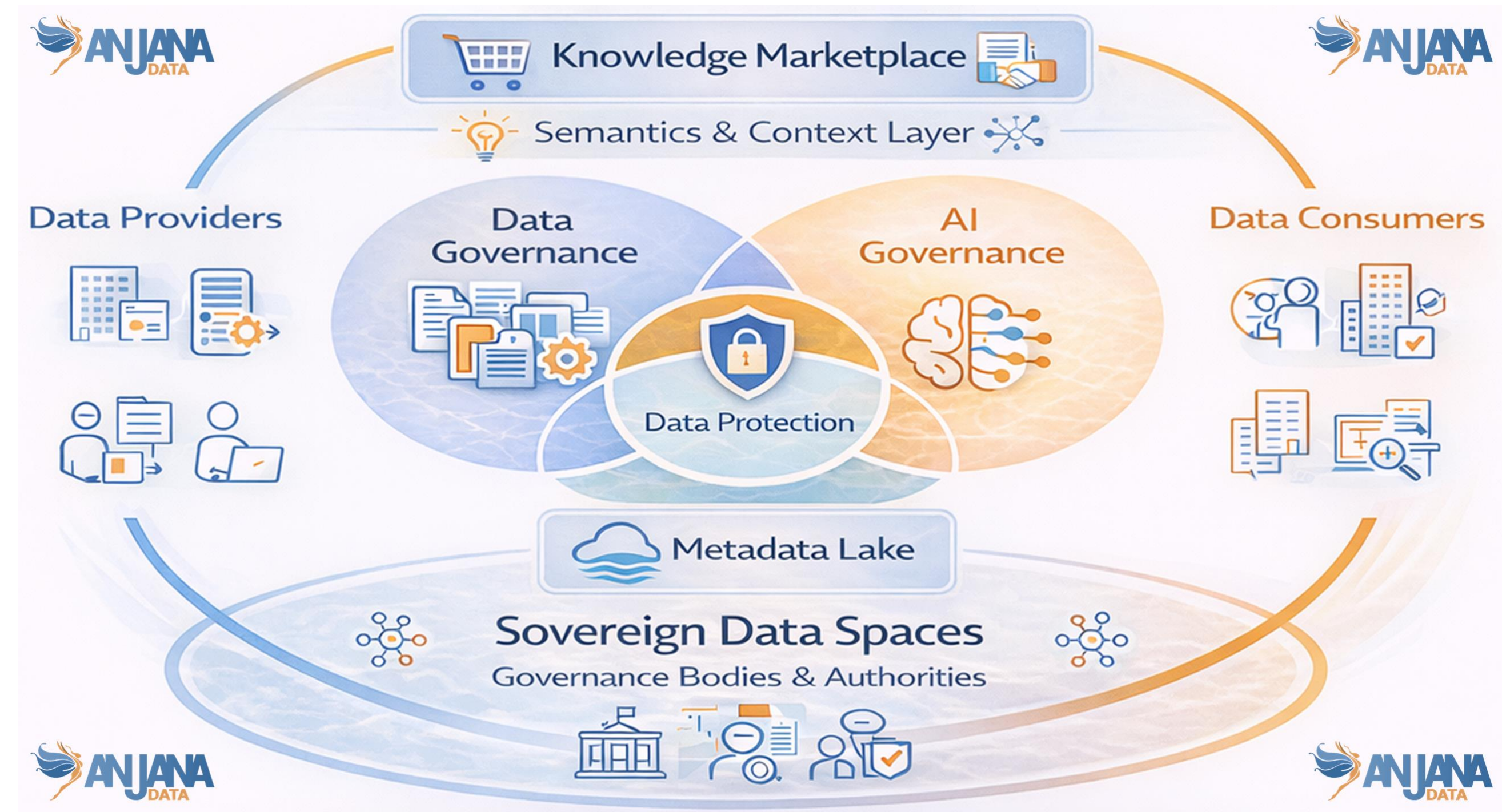
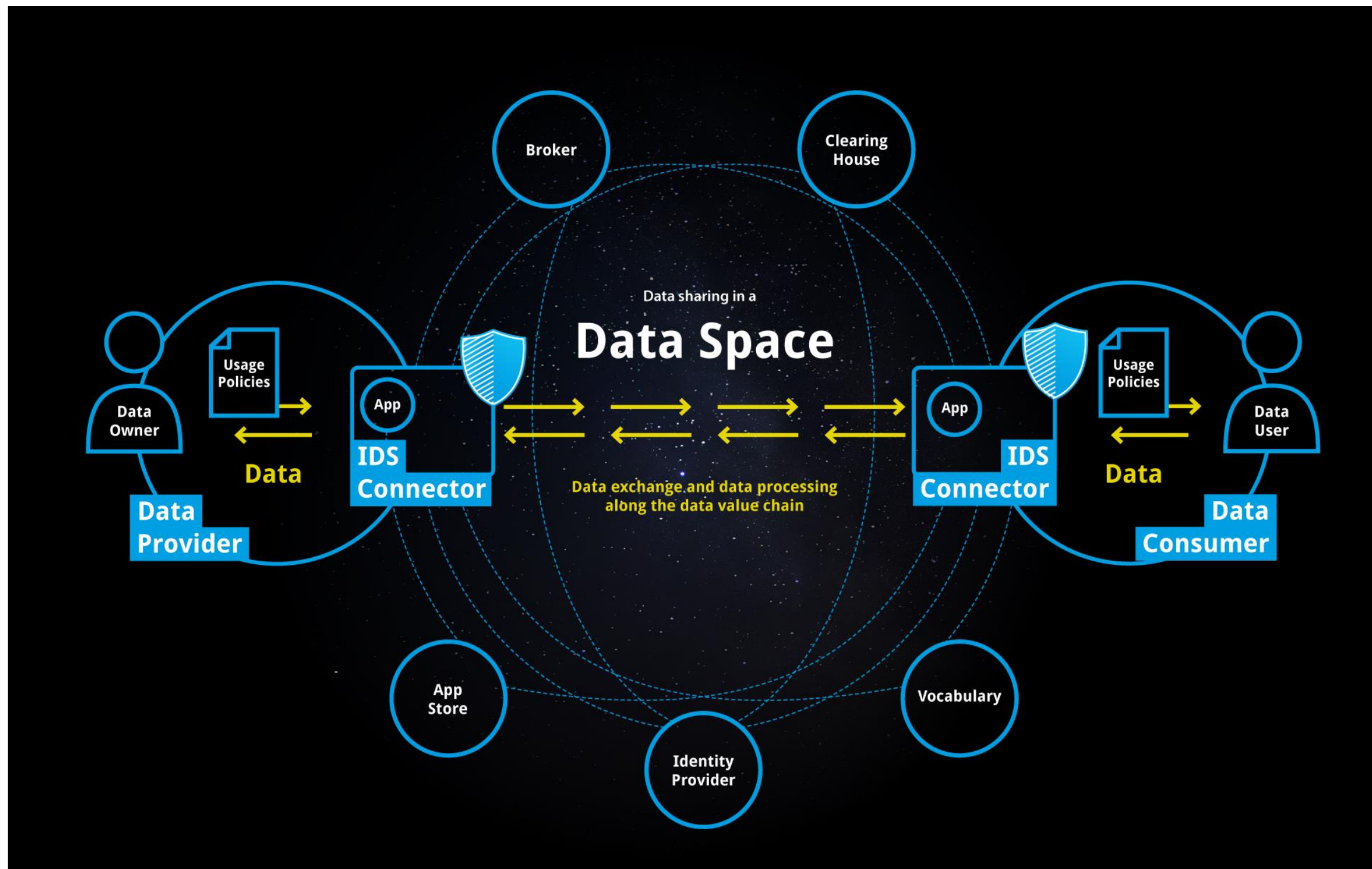
The image shows two screenshots of the ANJANA Data Platform. The top screenshot displays a search results page for 'ventas' (sales) with various filters and a list of data objects. The bottom screenshot shows a detailed view of a data object, including its metadata, relationships, and a data lineage diagram.



The image shows two screenshots of the ANJANA Data Platform. The top screenshot displays a detailed view of a data object, including its metadata, relationships, and a data lineage diagram. The bottom screenshot shows a request adherence form with a list of data objects and a 'Sign DSA' button.

ADP4DS (Anjana Data Platform For Data Spaces)

ADP4DS es nuestra propuesta de valor para facilitar la construcción, gestión, operación y mantenimiento de Espacios de Datos que cumplan con las directrices, marcos, estándares y regulaciones europeas.



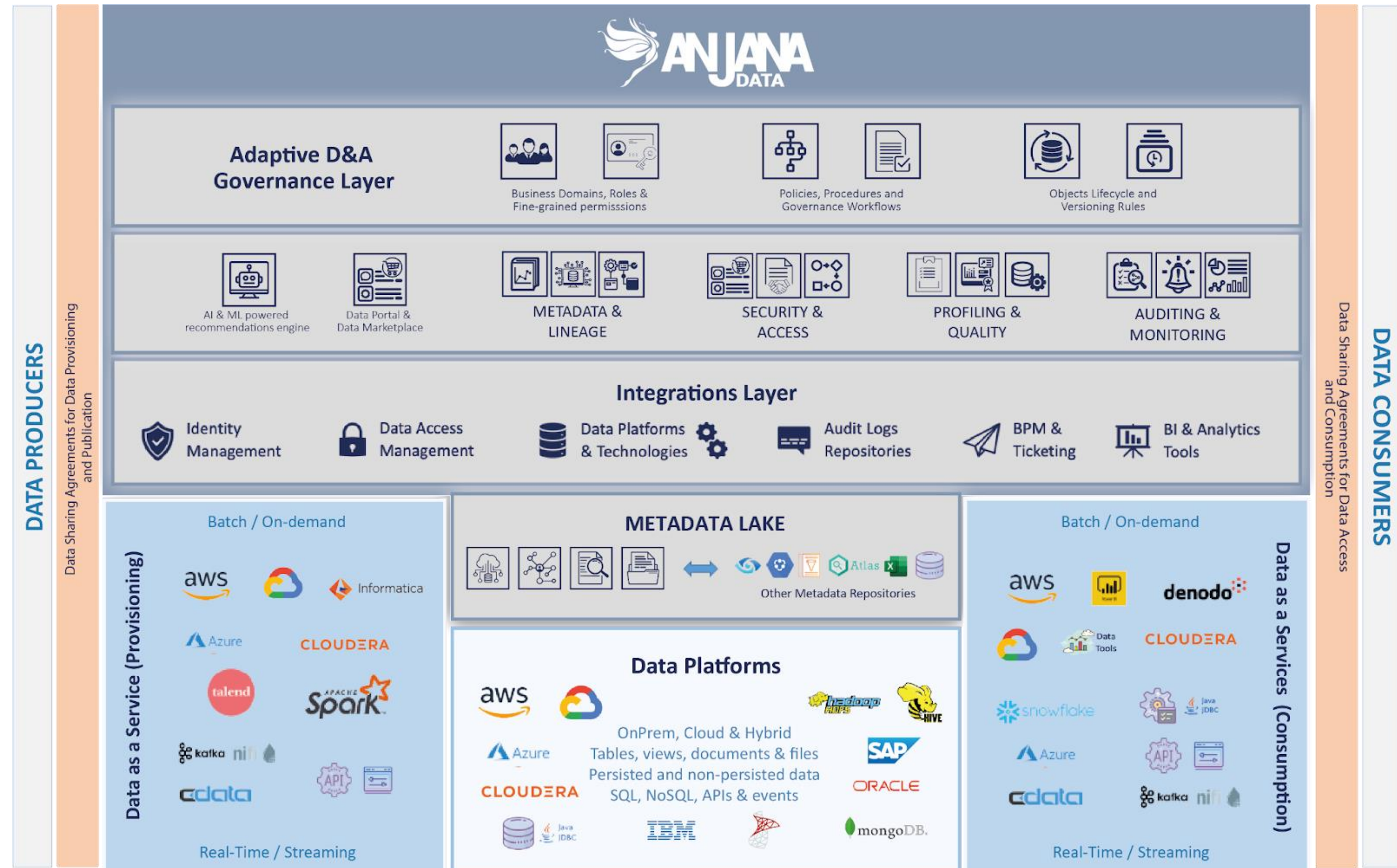
ADP4DS (Anjana Data Platform For Data Spaces)

ADP4DS es la Plataforma de Gobierno de Datos y Gobierno de IA que habilita Espacios de Datos Soberanos mediante un Marketplace Federado de Conocimiento sobre una Capa Unificada de Semántica y Contexto

Business and organisational blocks

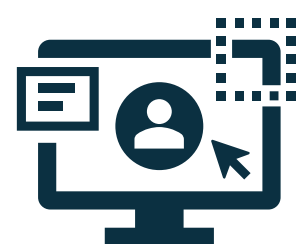


Technical



ADP4DS (Anjana Data Platform For Data Spaces)

ADP4DS actúa como una capa común agnóstica a la tecnología para el Gobierno y el Intercambio de Información y Conocimiento gracias a su enfoque centrado en metadatos y sus características únicas



Solución no-code multi-idioma con UX & UI simple e intuitiva para usuarios no técnicos

Catálogo y Glosario totalmente integrados sobre Metadata Lake flexible y extensible

Buscador semántico global sobre Knowledge Marketplace y Data Sharing Agreements

Workflows colaborativos con alertas basados en roles para entornos multi-organización

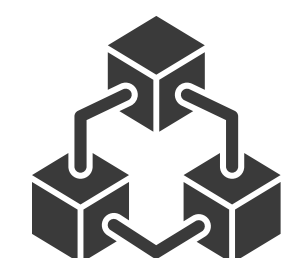


Automatización de procesos con visión governance-first y enfoque policy-driven

Linaje declarativo, híbrido, extendido y multicapas para construir Knowledge Graphs

Vocabularios comunes y compartidos basados en capa semántica y taxonomías

Gestión del ciclo de vida de los activos con histórico, auditoría, versionado y trazabilidad

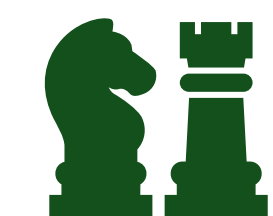


Plataforma segura, robusta y enterprise-ready con amplio reconocimiento internacional

Interoperable, modular y customizable con arquitectura abierta, escalable y extensible

Integraciones out-of-the-box con conectores IDS, Clearing House y otras tecnologías

Distintos tipos de despliegue y modalidades de servicio con soporte y mantenimiento



Modelo de implantación y adopción para garantizar un time-to-value rápido

Baja inversión inicial y modelo de precios flexible y escalable que garantiza el control del ROI

Documentación pública con formación, certificaciones y recursos online disponibles

Estrategia de producto con roadmap de evolución y ecosistema global de partners

ADP4DS (Anjana Data Platform For Data Spaces)

Nuestra mejor tarjeta de presentación son nuestros clientes y sus historias de éxito con Anjana Data, porque ya han experimentado cómo nuestra plataforma les ayuda a alcanzar sus objetivos.



ADP4DS (Anjana Data Platform For Data Spaces)

Ecosistema de primer nivel que respalda nuestra visión y nos ayuda en nuestra misión de acompañar a las organizaciones en su transformación mediante el uso de tecnologías innovadoras y disruptivas.



Working together with leading Cloud & Data Platforms Vendors



Partnering with top consultancy firms and integrators



Sharing vision with experts and independent advisors



Collaborating with Top Tier Universities and Associations



Creating a growing community of certified professionals

OUR ECOSYSTEM

CLOUDS & TECHNOLOGY PROVIDERS



EDUCATIONAL INSTITUTIONS & ASSOCIATIONS



CONSULTANCY & INTEGRATION PARTNERS



EXPERTS & INDEPENDENT ANALYSTS



+600 CERTIFIED ANJANA DATA PROFESSIONALS & EXPERTS





¡Gracias!



**Mario
de Francisco Ruiz**

CEO de Anjana Data

Purple Bob IANUS



**Raquel
Franquelo Tobillas**

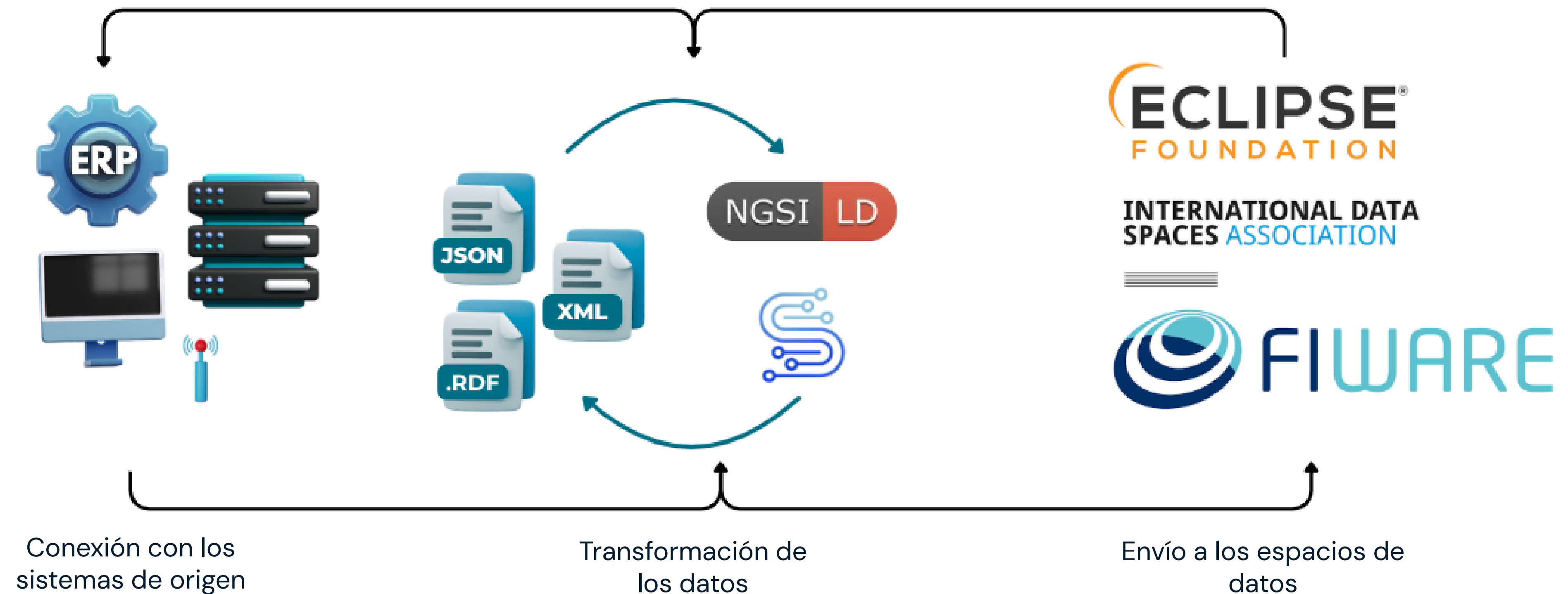
Directora de proyectos

Índice

1. *Solución desarrollada*
2. *Beneficios para un promotor de un espacio de datos*
3. *Valor para los participantes que se integran en ese ED*

Solución desarrollada

Infraestructura que conecta sistemas que “no hablan el mismo idioma”.



Beneficios para un promotor de un espacio de datos

Elimina fragmentación



Reduce tiempos y costes



Soberanía garantizada



Valor para los participantes que se integran en ese ED

Facilitador KTED



Independencia tecnológica



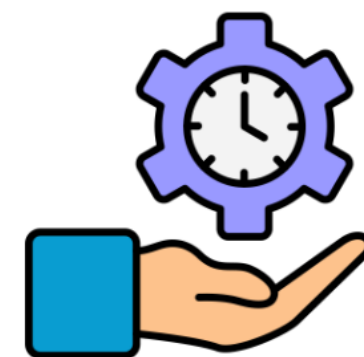
Integración "Zero Changes"



Soporte "llave en mano"



Eficiencia operativa





¡Gracias!



**Raquel
Franquelo Tobillas**

Directora de proyectos

 <https://es.linkedin.com/company/purple-blob>

 contacto@purpleblob.net

 <https://purpleblob.net/>

Conclusiones



Ander Caneda

Dirección General del Dato

Explora la Soluciones de Productos y Servicios



SECRETARÍA DE ESTADO DE DIGITALIZACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
CRED | Centro de Referencia de Espacios de Datos



Productos y Servicios para Espacios de datos

 Building blocks de espacios de datos 15	 Descubrimiento de datos 3	 Herramientas de tratamiento de datos 18	 Herramientas para asegurar el cumplimiento normativo 12	 Plataformas de espacios de datos 13	 Productos y servicios de datos 34
--	----------------------------------	--	--	--	--

Nombre	Sector	Descripción	Entidad
Todas	Todas	Todas	Todas

Eliminar filtros

(Para ver el detalle del Producto o Servicio, seleccionar la tarjeta con el botón derecho y seleccionar 'Obtener detalles')

ACURATIO HEALTH ACURATIO EUROPE SL	AETHERIA IZERTIS SA	AGENDA SIGMA COGNITION S.L.	Ágora Data Spaces Sandbox UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
AI AGENT & ANALYTICS COPILOT COFI SOLUTIONS SL	AI4DS LIBELIUM COMUNICACIONES DISTRIBUIDAS SL	AIDEP LIS DATA SOLUTIONS S.L.	AID-G COGNITUS BIOTECH S.L.
ALEVIA FEEDING SYSTEMS, S.L.	ALYA AUBAY SPAIN SAU	ANEMO ENVIRA SOSTENIBLE S.A.	ANJANA ANJANA DATA, S.L.

[Centro de Referencia de Espacios de Datos | Soluciones](#)



CRED | Centro de Referencia de Espacios de Datos



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU





¡Gracias!



Síguenos en LinkedIn

www.linkedin.com/company/cred-espacios-de-datos/



Contáctanos en: cred.dgdato@digital.gob.es



Visita nuestra página web: <https://cred.digital.gob.es/>



Síguenos en YouTube:

<https://www.youtube.com/@cred.dgdato>