



Espacio de Datos Vocento

V Foro Baidata

Desarrollo de casos de uso vinculados al sector de la información para la optimización del valor de los datos de usuario
TSI-100123-2024-99

Introducción

¿Qué es un espacio de datos?

Un espacio de datos es un sistema distribuido definido por un marco de gobernanza que garantiza transacciones de datos seguras y confiables entre participantes, manteniendo la soberanía de datos.

 **Distribuido:** Participantes autónomos e independientes

 **Seguro y Confiable:** Mecanismos de seguridad integrados

 **Soberanía de Datos:** Control total del propietario sobre sus datos

Introducción y Contexto

Pese a su valor estratégico, muchas organizaciones siguen sin contar con las capacidades necesarias para activar y monetizar sus datos.

¿Qué es un Espacio de Datos?

Un espacio de datos es un **ecosistema colaborativo** en el que diferentes entidades **comparten, acceden e intercambian datos** de forma **controlada, segura** y con reglas comunes, respetando siempre aspectos clave como la **soberanía del dato, la privacidad y la interoperabilidad**.



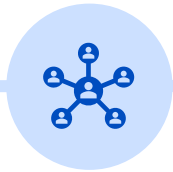
COLABORACIÓN

Empresas, administraciones públicas, universidades, centros de investigación y otros actores pueden compartir datos de **forma controlada**.



SOBERANÍA DEL DATO

El propietario del dato decide **cómo, cuándo y para qué** se usan sus datos, esto es, se mantiene la **propiedad del dato**.



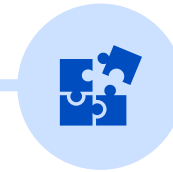
INTEROPERABILIDAD

A nivel **técnico y semántico**; se establecen **estándares comunes** para facilitar el uso cruzado de los datos entre sistemas y sectores.



CONFIANZA

Empresas, administraciones públicas, universidades, centros de investigación y otros actores pueden compartir datos de **forma controlada**.



ENFOQUE SECTORIAL

Los espacios de datos suelen estar **especializados por dominios**: salud, energía, movilidad, agricultura, industria, etc.



VISIÓN EUROPEA

Iniciativas como **GAIA-X** y la **European Data Strategy** impulsan la creación de un mercado único europeo de datos para acelerar la innovación en sectores clave.

Un Espacio de Datos es como un “mercado regulado del dato”, donde todos los actores participan con normas claras y confianza mutua.

Características Clave de un Espacio de Datos

1. Descentralización

Sin control centralizado, múltiples actores independientes

2. Gobernanza Compartida

Reglas y políticas acordadas por todos

3. Interoperabilidad

Sistemas que se comunican sin barreras técnicas

4. Confianza

Certificaciones y validaciones de participantes

5. Control de Datos

Políticas de acceso y uso definidas por el propietario

6. Seguridad

Protección de datos mediante estándares internacionales

Beneficios para las Organizaciones

Innovación Compartida

Colaboración en desarrollo de nuevas soluciones

Control Soberano

Mantener propiedad e integridad de datos

Eficiencia Operativa

Reducción de costos de integración

Confianza Incrementada

Interacciones verificadas y auditables

Ecosistema Justo

Nivel de juego equiparado para todas las empresas

Cumplimiento Legal

Adherencia a GDPR y regulaciones

Casos de uso en el Espacio de datos

A continuación, se presentan los casos de uso disponibles en el espacio de datos de Vocento:



Casos de Uso Disponibles

Explora los casos de uso actuales en el Espacio de Datos

[← Volver al Portal](#)

Publicidad

Entidad Promotora: Vocento

[Acceder](#) [Asesfa asociados](#)

Aquí podrás encontrar segmentos de audiencias basados en datos agregados generados en sus activos digitales, que agrupan usuarios según intereses y comportamientos.

[Botón de Acceso](#)
[Descargar Contrato](#)

Clasificados

Entidad Promotora: Vocento

[Acceder](#) [Asesfa asociados](#)

Aquí podrás encontrar segmentos de audiencias generados a partir de datos agregados de navegación de usuarios interesados procedentes de Sumauto, vinculadas a vehículos de ocasión y servicios de renting.

[Botón de Acceso](#)
[Descargar Contrato](#)

Suscripciones

Entidad Promotora: Vocento

[Acceder](#) [Asesfa asociados](#)

Aquí podrás encontrar segmentos de audiencias generados a partir de la información de navegación obtenida de la interacción de los usuarios con los contenidos publicados en los medios de Vocento, basados en tendencias de comportamiento de navegación.

[Botón de Acceso](#)
[Descargar Contrato](#)

Propuestas Comerciales

Entidad Promotora: Vocento

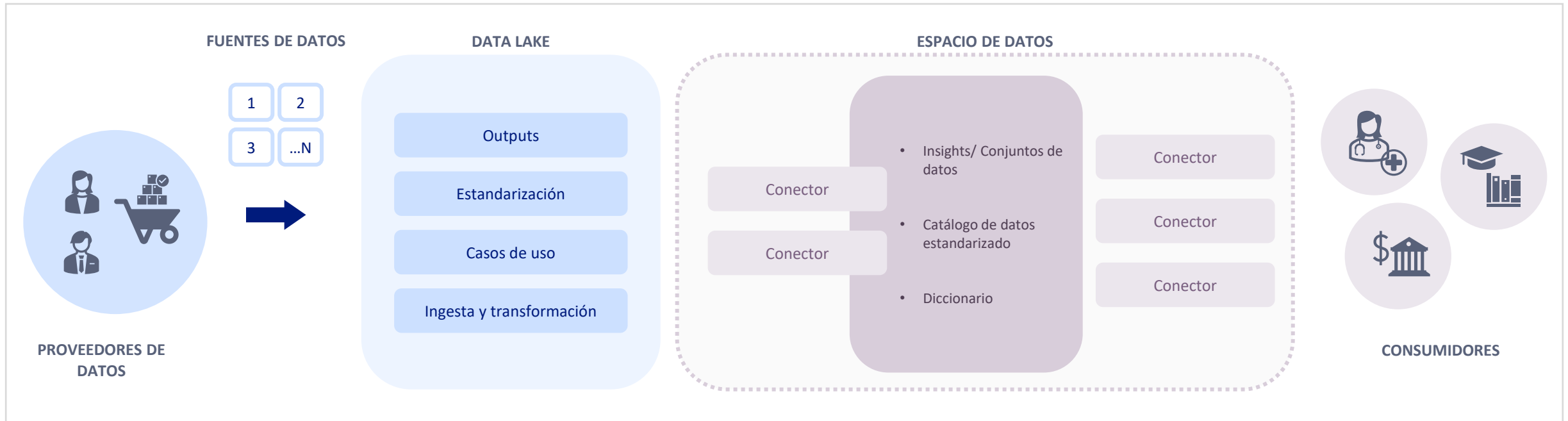
[Acceder](#) [Asesfa asociados](#)

Aquí podrás encontrar audiencias que permitan identificar segmentos de consumidores de alto valor a partir de sus intereses y comportamientos.

[Botón de Acceso](#)
[Descargar Contrato](#)

Arquitectura y funcionamiento de un Espacio de Datos

Los principales building blocks de un Espacio de Datos evitan mover datos, lo que reduce riesgos, costes y barreras legales. Además, el acceso controlado vía conectores garantiza la interoperabilidad y gobernanza de los datos.



Permite compartir datos de forma **federada y segura**.



Los datos **no se copian ni almacenan** en un repositorio común, permanecen en origen.



El acceso se hace a través de **conectores estandarizados** (mismo nombre en origen y destino).



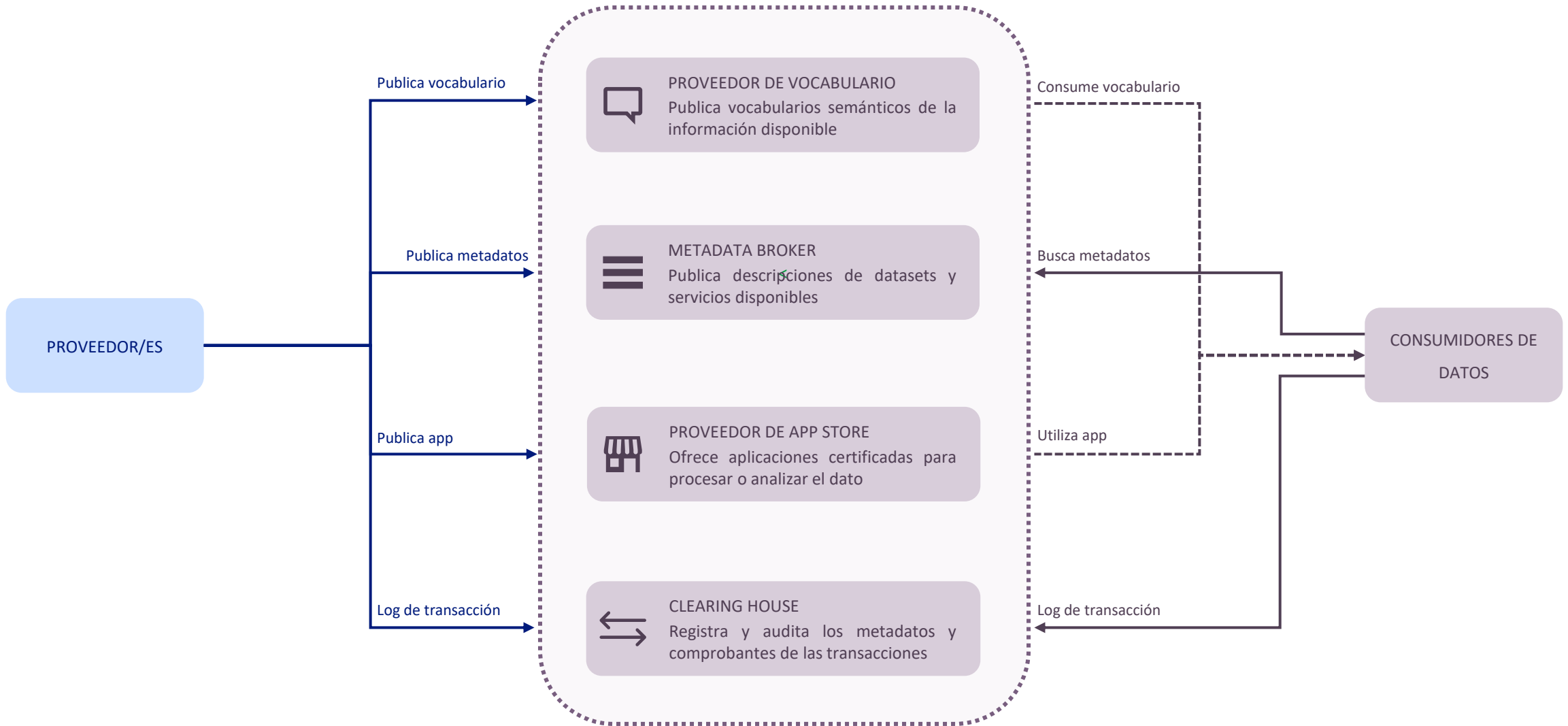
Estos conectores permiten a los consumidores consultar datos según permisos predefinidos.



El consumidor **no accede al datalake directamente**, solo a través de una interfaz común.

Enfoque funcional para la gobernanza del Espacio de Datos

La colaboración entre proveedores y consumidores se habilita a través de servicios comunes que aseguran confianza y control.





Telefónica Tech

revolucionando
el mundo de
los cuidados

i4life.es