

IV Foro BAIDATA



# ZAINDATA: puente de datos para el cuidado unificado de las personas

BAI DATA

INTERNATIONAL DATA  
SPACES ASSOCIATION

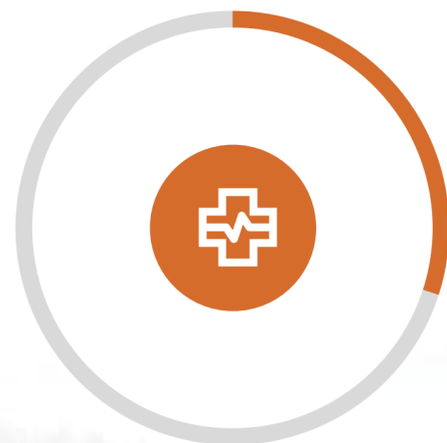


¿Qué pasaría si pudiéramos  
**unificar el cuidado de las  
personas** a través del  
intercambio de datos  
socio-sanitarios?

# Contexto que nos interpela

Envejecimiento de la población

30% > 65 años



Demanda creciente de servicios sociosanitarios

Incremento de los costes operativos sociosanitarios

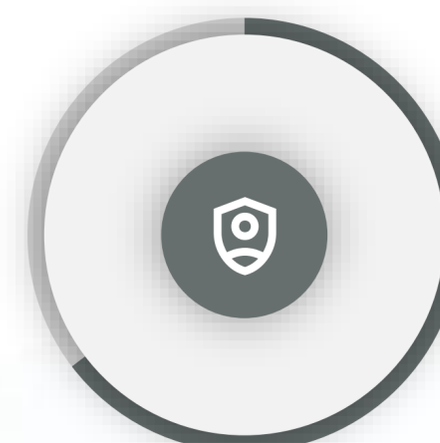
+40% (2020-2030)



Incremento del gasto público en dependencia y cuidados

Datos fragmentados o duplicados

+65%



Obstáculos en la eficiencia operativa y costes añadidos.

# ¿Por qué espacios de datos?

- Múltiples entidades implicadas
- Datos sensibles y distribuidos
- Fases y pasos interrelacionados
- Necesidad de trazabilidad, gobernanza y control
- ¡No basta con APIs y documentos!

Necesitamos: **productos de datos, contratos de uso, y un sistema auditable y seguro**

# ¿Cómo garantiza un espacio de datos el control sobre los datos compartidos?

El conector del espacio de datos garantiza el control del proveedor durante todo el ciclo de vida del dato.

## Proveedor de datos

- Define políticas de uso
- No pierde control sobre el dato: el acceso está mediado, verificado y auditable

## Consumidor de datos

- Solicita acceso a los datos:
  - Supera un proceso de onboarding
  - Acepta políticas de uso
  - Cada uno de sus accesos es trazado

## Conector del Espacio de Datos

- Aplica reglas y restricciones de uso
- Gestiona transferencia de datos
- Verifica cumplimiento automático
- Registra trazabilidad
- En función del cumplimiento:
  - Cumple → acceso concedido
  - No cumple → acceso denegado

En todo momento, el proveedor puede revocar acceso, solicitar eliminación del dato, imponer sanciones o auditar el uso indebido, ya que todo el uso queda registrado y es verificable en tiempo real.



# Ecosistema para el cuidado coordinado basado en la compartición segura de datos

## Seguridad y Gobernanza

Garantizan trazabilidad, soberanía y control.

Conectores auditables y reglas de acceso verificables.

## Conocimiento del sector

Participación activa en proyectos institucionales.

Servicios reales ya definidos.

Uso de Data  
Cooperation Canvas.

## Sostenibilidad y escalabilidad

Mejora de calidad, eficiencia y coordinación de recursos sociosanitarios.

Diseñado para perdurar.

Liderado por



GobTech

Apoyado por



## 1ª Convocatoria Programa Espacios de Datos Sectoriales (SEDIA)





## CASOS DE USO

DESCRIPCIÓN

### INTERCONSULTA

Garantizar la soberanía de los datos, la seguridad y la eficiencia en el **intercambio de información entre diferentes actores del ámbito sociosanitario** mediante conectores digitales interoperables.

### DEPENDENCIA

**Integrar servicios de atención domiciliaria, seguimiento médico y coordinación familiar** mediante datos conectados.

### ATENCIÓN TEMPRANA

Recoger datos del desarrollo infantil (0-6 años) para **identificar riesgos y coordinar acciones** entre pediatría, educación y psicología.

### TELEASISTENCIA

Integrar dispositivos de salud domésticos con servicios médicos, ofreciendo **supervisión remota y atención inmediata** en emergencias.

IMPACTO

Impulsa un cambio hacia un **modelo colaborativo, coordinado y eficiente** en la atención sociosanitaria.

Optimiza la prestación de servicios, **mejora la calidad de vida de las personas dependientes** y apoyar a familiares y cuidadores.

Mejora la coordinación entre sistemas, **facilitar la atención integral y reducir la carga administrativa** para las familias.

Permite a personas vulnerables **vivir con seguridad en su entorno habitual**, mejora la eficiencia del sistema y disminuye hospitalizaciones evitables.

Liderado por



GobTech

Apoyado por



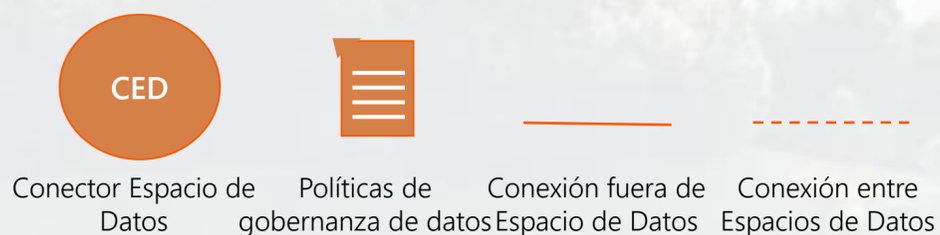
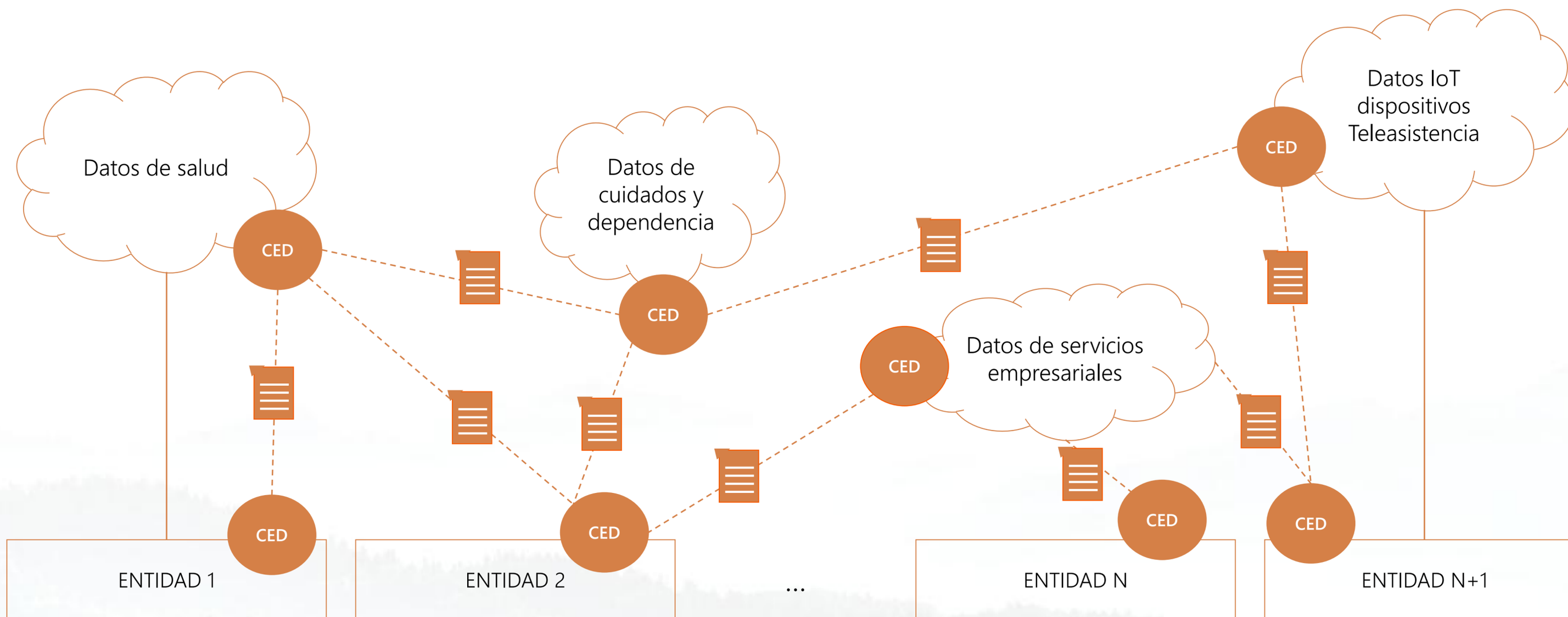
## 2ª Convocatoria Programa Espacios de Datos Sectoriales (SEDIA)



## CASOS DE USO

	TELEMEDICINA	REHABILITACIÓN FÍSICO/COGNITIVA
DESCRIPCIÓN	Integración de <b>resultados clínicos remotos</b> y <b>monitorización de patologías</b> crónicas	<b>Seguimiento integral de la evolución funcional, adherencia al tratamiento y eficacia terapéutica</b> en pacientes con enfermedades neurodegenerativas, especialmente Parkinson, integrando datos con entidades especializadas.
IMPACTO	Mejora acceso a servicios médicos y optimiza seguimiento clínico.	<b>Optimiza terapias personalizadas, facilita la evaluación continua, mejora los tratamientos</b> y la calidad de vida de pacientes y familias.

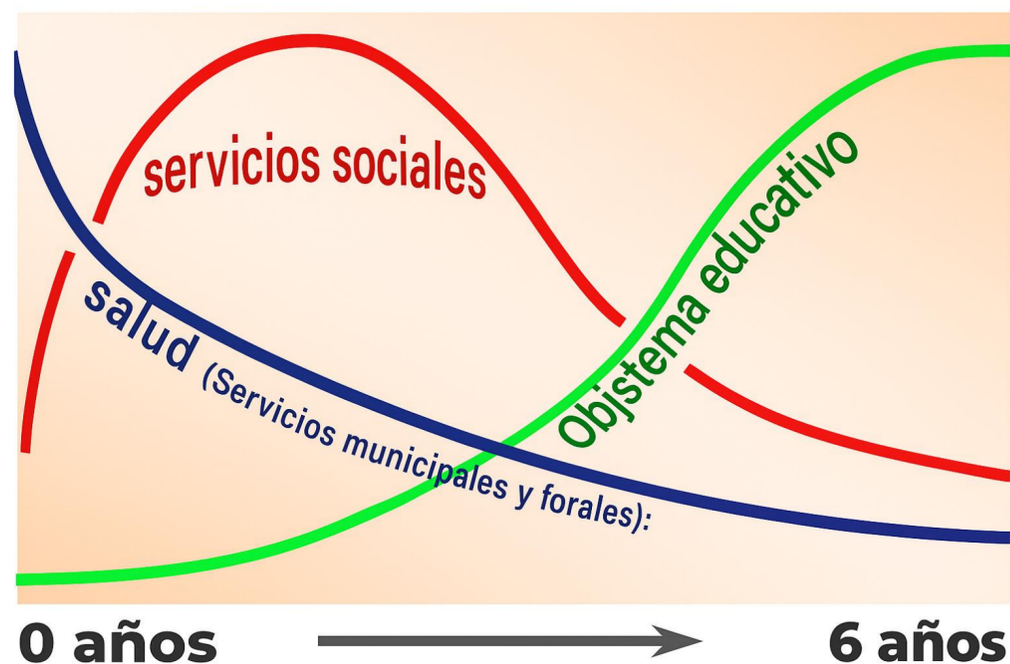
# ESPACIOS DE DATOS



# Ciclo de vida del dato



Atender las necesidades de los niños, las niñas y sus familias para reducir el impacto de un trastorno, o del riesgo de padecerlo, y mejorar sus capacidades y perspectivas de desarrollo.



Agentes implicados (en Euskadi):



1. El **Sistema Social**, a través de los servicios sociales especializados de las **Diputaciones Forales**, competentes en materia de valoración, diagnóstico y tratamiento de la dependencia y de la discapacidad, apoyados en los servicios sociales **municipales** y de **EJGV**.
2. El **Sistema Sanitario**, a través del **Departamento de Salud** del Gobierno Vasco (Osakidetza).
3. El **Sistema Educativo**, a través del **Departamento de Educación** del Gobierno Vasco.

## Productos de Datos

Informe clínico

Ficha social

Objetivos del PASS (Plan de Atención Sociosanitaria)

Historial de citas médicas activas y pasadas

Informe de transición / finalización de caso

Consentimiento informado

...

## Conectar para cuidar mejor

Tecnología desarrollada desde el conocimiento del servicio público.

No conecta solo sistemas: conecta realidades, personas y cuidados.



## Construir confianza

Gobernanza distribuida, trazabilidad completa y control de uso.

Compartir no significa renunciar al control, sino alinearse en el propósito.



## Escalar con visión

Diseñado para durar, integrar y evolucionar.

De la interoperabilidad puntual al ecosistema sectorial sostenible.





© LKS Next, 2025

Quedan reservados todos los derechos.  
Queda prohibida sin autorización expresa y escrita del titular, la reproducción, total o parcial, distribución, la comunicación pública, la transformación, alquiler o préstamo de este documento en cualquier tipo, medio o soporte, tangible o intangible, actualmente conocido o que se invente en el futuro.

Sede central Grupo LKS Next:  
**ARRASATE/MONDRAGÓN**

**BIDART**

**BILBAO**

**CANTABRIA**

**DONOSTIA/SAN SEBASTIÁN**

**MADRID**

**VITORIA-GASTEIZ**