



Instituto de Investigación Sanitaria
del Principado de Asturias

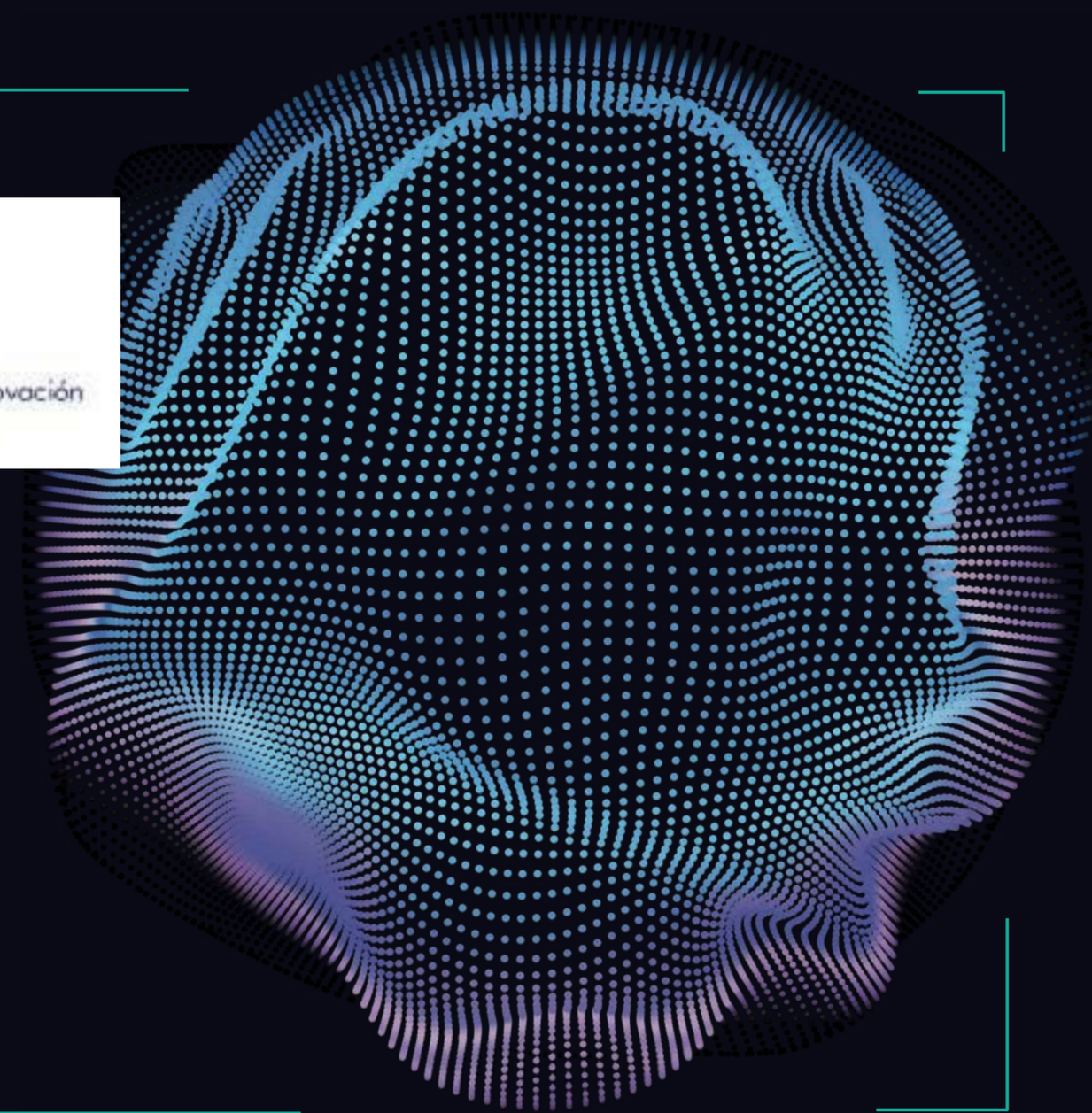


Fundación para la Investigación y la Innovación
Biosanitaria del Principado de Asturias



SAVANA

FINBA Data Trust Data Space & Active Aging Knowledge Center



[Home](#) > [Health and social care](#) > [Technology in health and social care](#) > [Data saves lives: reshaping health and social care with data](#)



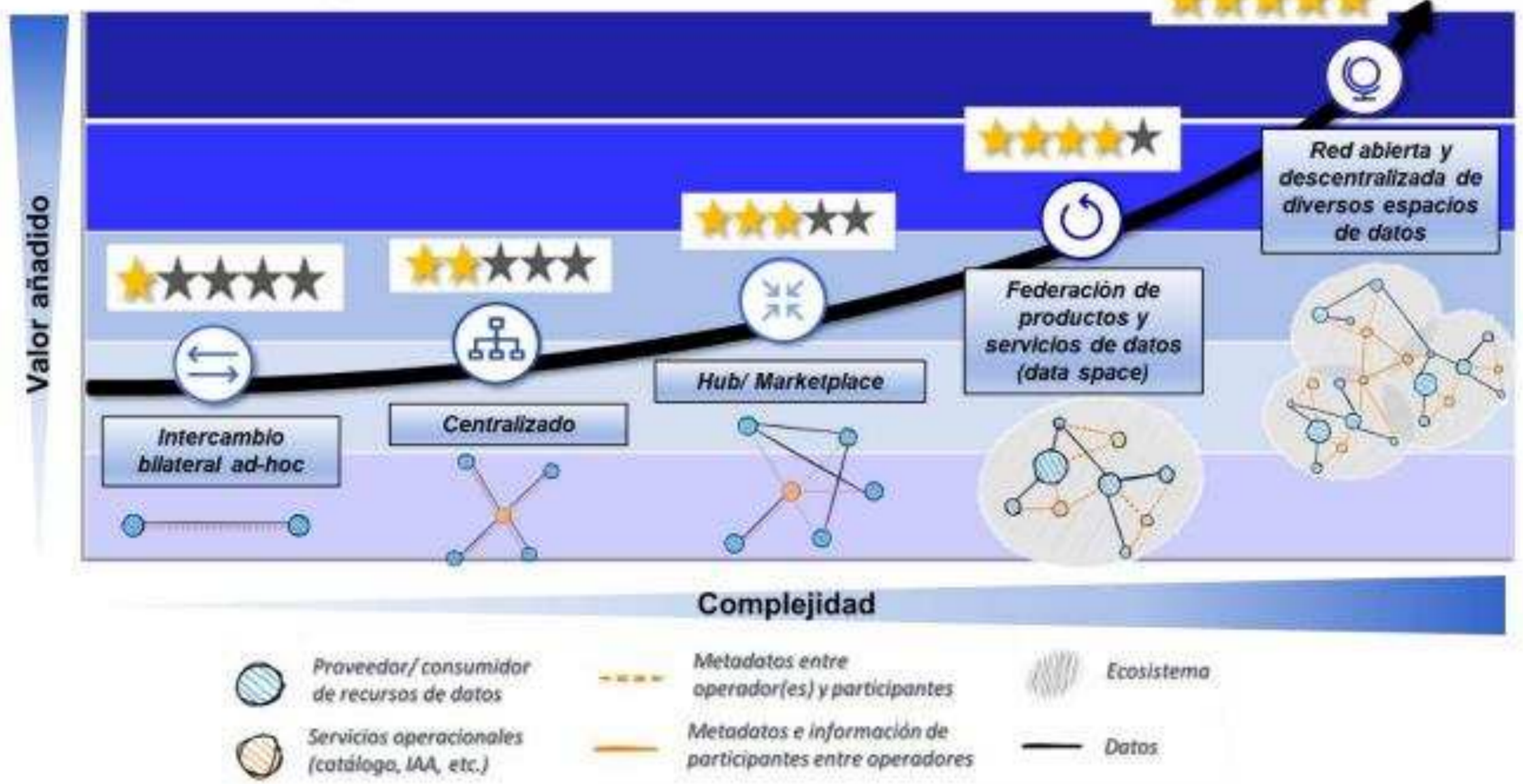
Department
of Health &
Social Care

Policy paper

Data saves lives: reshaping health and social care with data

Updated 15 June 2022

Escenarios de compartición de información



Fuente: datos.gob.es

Data Lakes

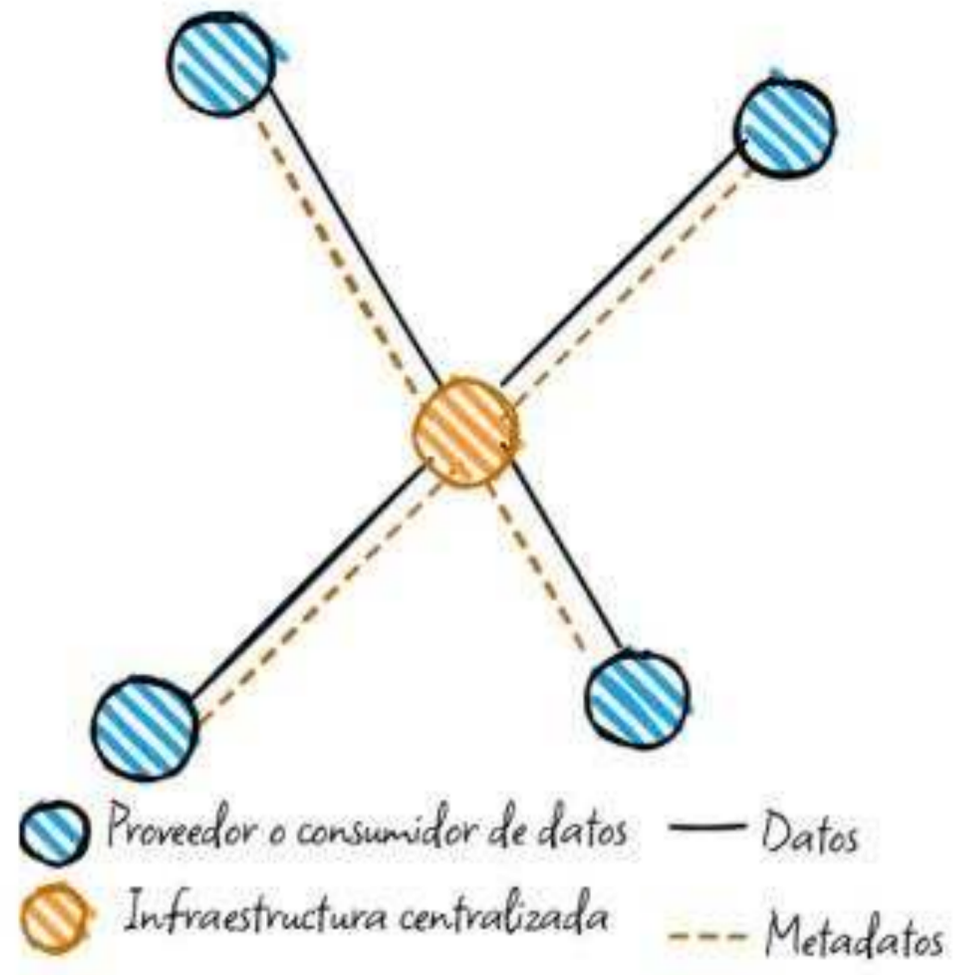


Fig. 18. Diagrama de escenario de compartición centralizado.

Data Spaces

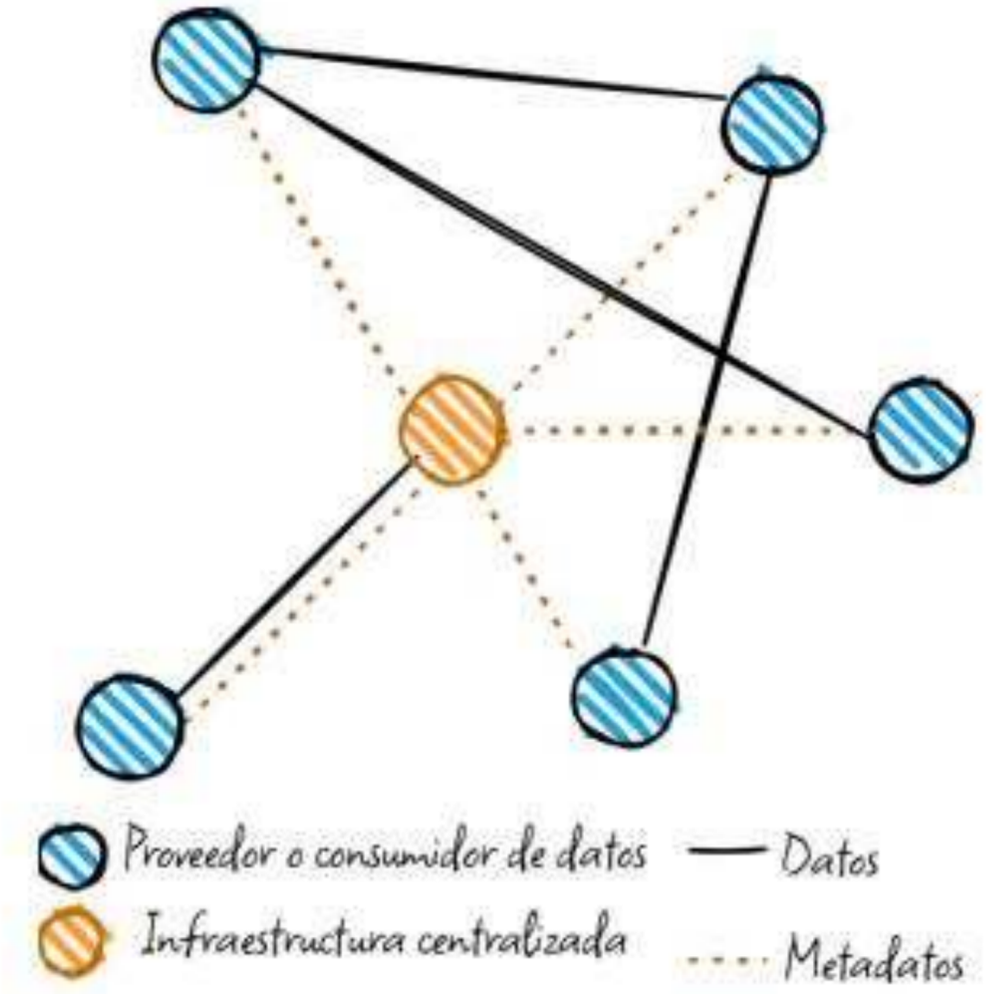


Fig. 19. Diagrama de una arquitectura tipo Hub.



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL
Y DE LA FUNCIÓN PÚBLICA

SECRETARÍA DE ESTADO
DE DIGITALIZACIÓN
E INTELIGENCIA ARTIFICIAL



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea –
NextGenerationEU

**PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE LA CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA
LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LOS SECTORES PRODUCTIVOS ESTRATÉGICOS
MEDIANTE LA CREACIÓN DE DEMOSTRADORES Y CASOS DE USO DE ESPACIOS DE
COMPARTICIÓN DE DATOS**

REF.	Beneficiario	Proveedor tecnológico	Proyecto	Puntuación técnica
TSI-100120-2024-017	Fundación para la investigación e Innovación Biosanitaria en el Principado de Asturias (FINBA)	MedSavana SL	Centro Demostrador FINBA para el estudio de la Salud Única	88,40 (#1)
TSI-100121-2024-082	Fundación para la investigación e Innovación Biosanitaria en el Principado de Asturias (FINBA)	MedSavana SL	Caso de Uso para el estudio del envejecimiento activo en el sector salud	86,20 (#3)

https://sede.mineco.gob.es/es/SedePublications/report_PRR_global.pdf



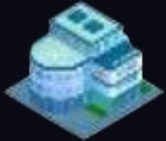
Arquitectura de referencia de la IDSA <https://internationaldataspace.org/wp-content/uploads/IDS-Reference-Architecture-Model-3.0-2019.pdf>



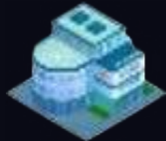
Arquitectura de referencia de la IDSA <https://internationaldataspaces.org/wp-content/uploads/IDS-Reference-Architecture-Model-3.0-2019.pdf>

Centro demostrador FINBA Data Trust

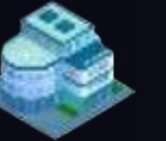



**Historia clínica
electrónica hospitalaria**


**Historia única
de Atención Primaria**


**Bases de datos
estructurados de Salud
Pública**


Tarjeta Sanitaria


**Informes
departamentales**



**FINBA DATA
TRUST**



**DATO NO
SANITARIO**
**DATO
medioambiental**

Caso de uso – Active Aging knowledge Center



Historia clínica electrónica hospitalaria

Historia única de Atención Primaria

Bases de datos estructurados de Salud Pública

Tarjeta Sanitaria

Informes departamentales



FINBA DATA TRUST

Retroalimentación del FDT



AACK DB – USE CASE

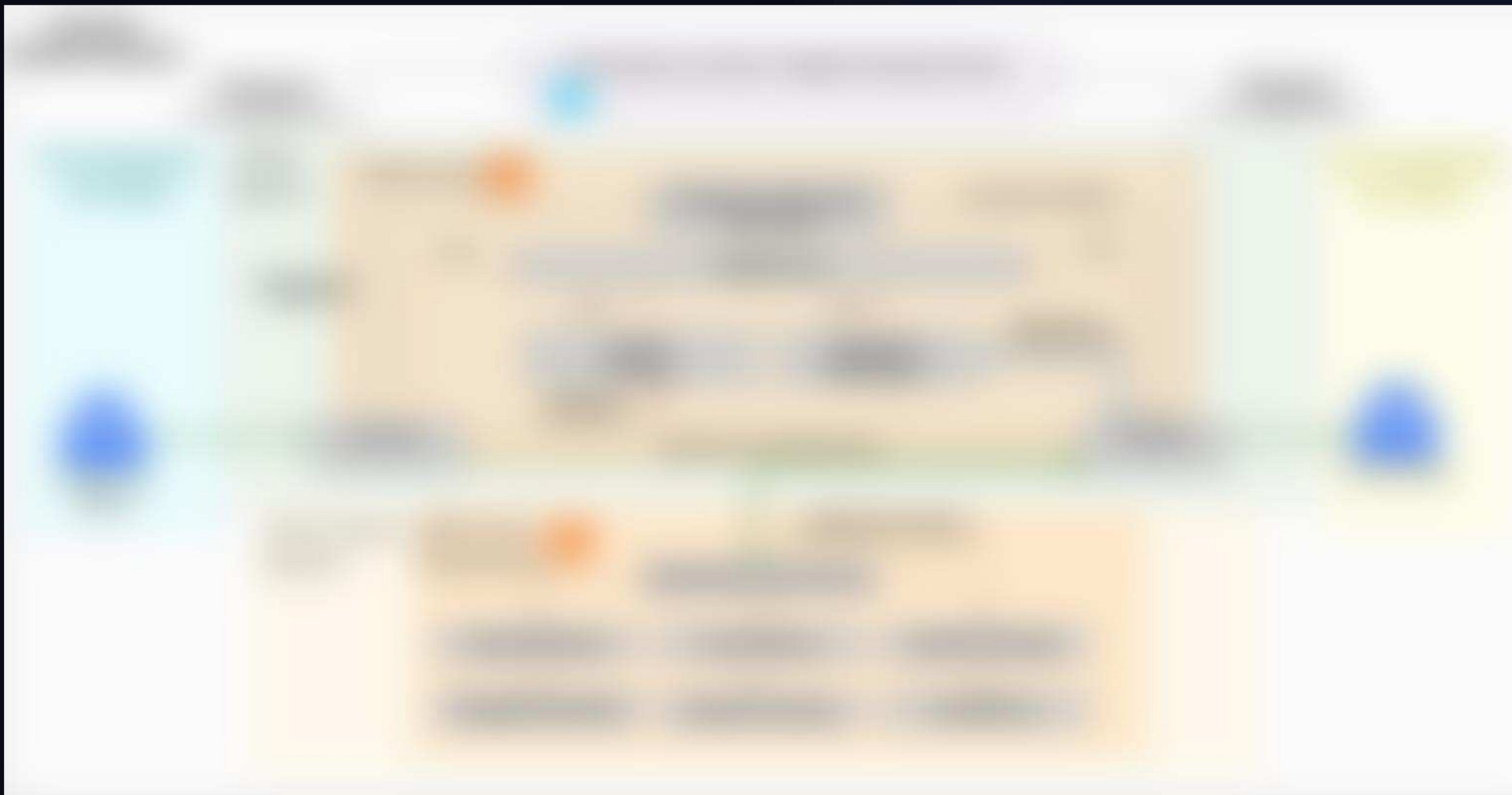
PLATAFORMA DE EXPLOTACIÓN



DATO NO SANITARIO
DATO medioambiental

Propuesta de valor

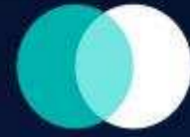
Arquitectura de referencia



- Arquitectura mejor valorada en la primera convocatoria de ayudas del programa
- ¿Concertamos una reunión y te la enseñamos?

Active Aging knowledge Center

- Identificará retos y soluciones para el envejecimiento activo aprovechando la Silver Economy
- Utilizará datos del FINBA Data Trust para abordar desafíos complejos
- Analizará población >65 años y creará 7 cohortes iniciales (saludable, cardiovascular, psiquiátrica, neurológica, neumológica, oncológica, articular/reumatológica)
- Desarrollará modelos descriptivos, predictivos y comparativos del envejecimiento
- Generará "real world evidence" para analizar intervenciones y estrategias asistenciales
- Identificará retos y planes de mejora para el sistema sanitario
- Visualizará resultados en dashboards para impulsar soluciones de mercado



Savana Data Space

Sign in to your account

Login

[Forgot your password?](#)



SAVANA



Savana Data Space



Savana Manager Suite

Para más información:

aurda@savanamed.com