




gaia-x

 Hub España

II Cumbre

de la Economía del Dato Gaia-X España

El momento de los espacios de datos:
impulso a la economía y la soberanía del dato

21 y 22 de abril

 Palacio de Congresos de Toledo

Ayuda 27.08.4671.488 financiado por:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSFORMACIÓN
DIGITAL
Y DE LA FUNCIÓN PÚBLICA

SECRETARÍA DE ESTADO
DE DIGITALIZACIÓN
E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

MINDSYST: Cuando los datos conectan el ecosistema sociosanitario

Ana García Muro

El problema

En el ámbito sociosanitario, y especialmente en salud mental, existen muchos actores que generan datos valiosos, pero trabajan de **forma aislada**. Esta fragmentación limita la coordinación, la evaluación de impacto y la toma de decisiones basada en evidencia.

“El valor existe, pero los datos no fluyen entre actores clave del ecosistema sociosanitario”



Múltiples actores

Múltiples actores con roles, prioridades y sistemas heterogéneos



Datos dispersos

Datos distribuidos en silos, con baja interoperabilidad entre plataformas

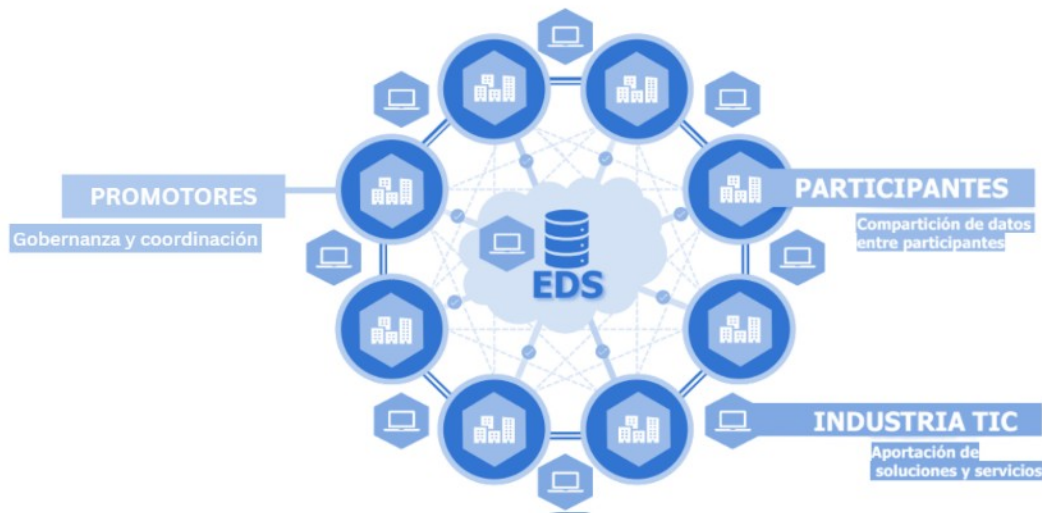


Dificultad para colaborar

Dificultad para coordinar esfuerzos y colaborar de forma eficiente

La apuesta **MINDSYST**

Un Espacio de Datos para compartir y reutilizar datos bajo reglas claras, respetando la **soberanía del dato** y facilitando la **interoperabilidad** alineado con los principios de **GAIA-X**



Capacidades de IA sobre MINDSYST

MINDSYST no se limita a conectar datos. Sobre el espacio de datos se han diseñado y construido capacidades de inteligencia artificial como servicios, pensadas para ser reutilizables por distintos actores del ecosistema.

- Servicios de IA reutilizables
- Análítica y modelos sobre datos gobernados
- Enfoque modular y escalable



No son soluciones aisladas, sino una capa común de inteligencia personalizada



Casos de uso habilitados

MINDSYST actúa como infraestructura común de datos e inteligencia, permitiendo contextualizar la información, aplicar modelos y generar conocimiento útil para profesionales, organizaciones y administraciones.

Casos diferentes, una misma base: datos compartidos y servicios de IA reutilizables.



Entorno Residencial

Uso de IA para analizar información agregada y apoyar la planificación en entornos residenciales.



Atención comunitaria y social

Aplicación de modelos analíticos para identificar necesidades y patrones en contextos de atención comunitaria.



Integración territorial de datos

Integración y análisis de datos procedentes de múltiples sistemas para obtener una visión territorial conjunta.



MUCHAS GRACIAS

Donde el futuro se hace presente



FutureSpace

T. +34 916 586 609 | contacto@futurespace.es | www.futurespace.es
Avda. Isla Graciosa, 7, Pl. baja. 28703 San Sebastián de los Reyes, Madrid.

© [2026] Future Space, S.A. Todos los derechos de propiedad intelectual e industrial de la presentación, así como de la totalidad de los contenidos incluidos en la misma, están reservados y son titularidad de Future Space, S.A. o de sus licenciantes. Queda prohibida la reproducción, distribución, comunicación pública y transformación de la presentación y sus elementos, sin la previa autorización por parte de Future Space, S.A. Asimismo, el nombre de Future Space y los logos son marcas registradas, por lo que queda igualmente prohibido su uso, copia e imitación sin el previo consentimiento por parte de Future Space S.A.

