

TINAMICA

Gaia-X. Generamos valor con espacios de datos y gemelos digitales.

Cumbre de Espacio de Datos Gaia-X

Madrid, 3 y 4 de diciembre de 2024



TINAMICA

Í N D I C E

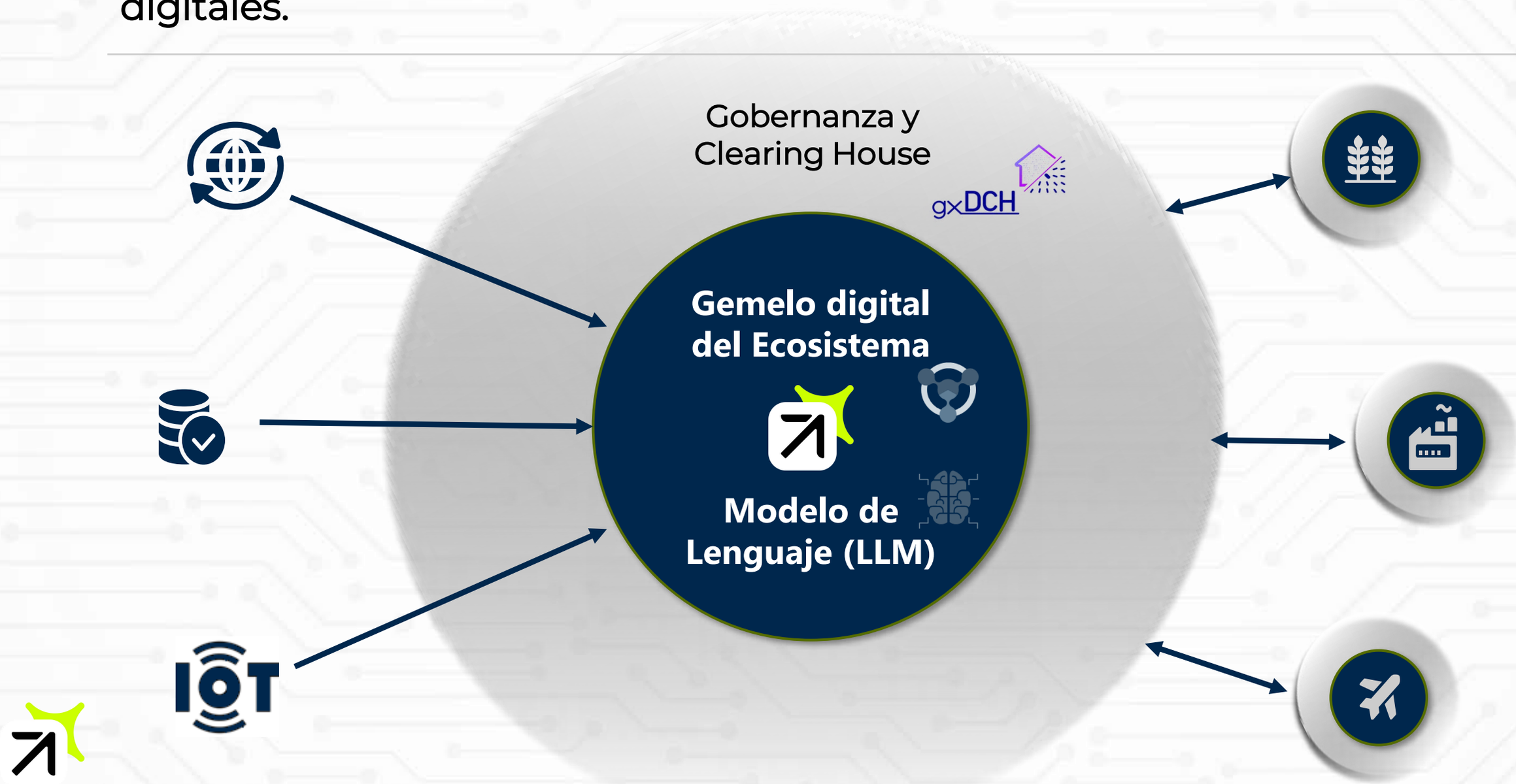
1. Introducción: Generamos valor con espacios de datos y gemelos digitales.
2. Beneficios Bidireccionales: Gemelo Digital, LLM y Espacios de Datos Gaia-X.
3. Arquitectura Gaia-X: Habilitando la innovación.
4. Open Source y Data Space Support Centre.
5. Conclusión: Tinámica, conectando los datos de la IA en Gaia-X.



1. Introducción: Generamos valor con espacios de datos y gemelos digitales.



1. Introducción: Generamos valor con espacios de datos y gemelos digitales.



2. Beneficios Bidireccionales: Gemelo Digital, LLM y Espacios de Datos Gaia-X.



2. Beneficios Bidireccionales: Gemelo Digital, LLM y Espacios de Datos Gaia-X.



Gemelo digital y modelos LLM

- Simulaciones complejas.
- Análisis automatizado.
- Generación de valor.
- Visualización y predicción.



Compatibilidad técnica y Compliance

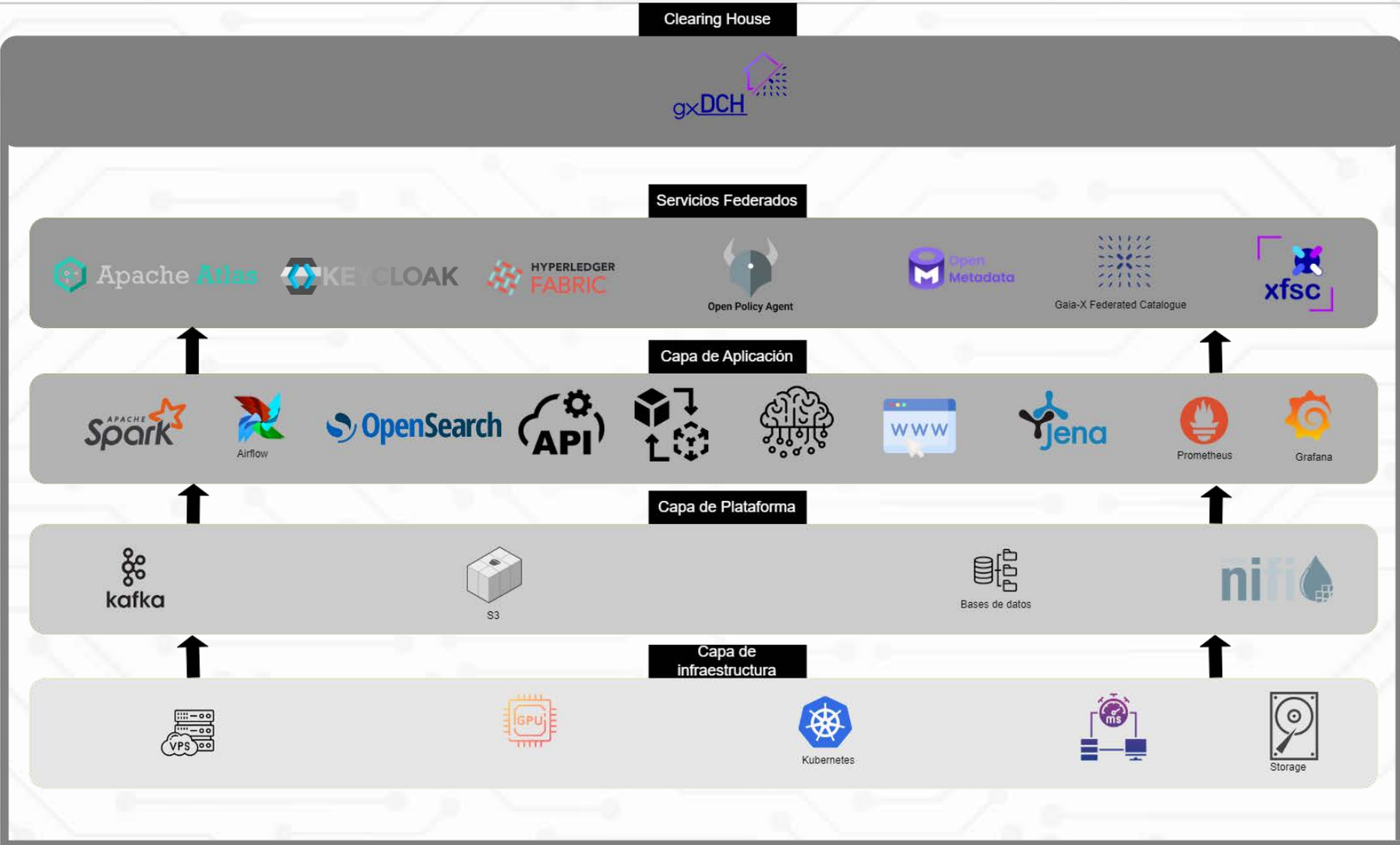
- Interoperabilidad de datos
- Soberanía y Seguridad
- Colaboración Federada
- Escalabilidad



3. Arquitectura Gaia-X: Habilitando la Innovación.



3. Arquitectura Gaia-X: Habilitando la Innovación.



4. Open Source y Data Space Support Centre.



4. Open Source y Data Space Support Centre.



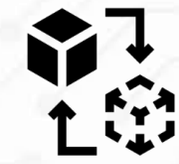
 Apache Atlas


KEYCLOAK



 OpenSearch

 HYPERLEDGER
FABRIC




API


Open Policy Agent



5. **Conclusión:** Tinámica,
conectando los datos de la IA
en Gaia-X.



5. Conclusión: Tinámica, conectando los datos de la IA en Gaia-X.

- En Tinámica estamos comprometidos en liderar el salto hacia un futuro donde los espacios de datos europeos sean la base que transforme la inteligencia artificial en soluciones prácticas y federadas.
- En Tinámica somos especialistas en crear puentes entre los datos, las tecnologías avanzadas como gemelos digitales y modelos de lenguaje y empresas que necesitan respuestas innovadoras.
- Como actor y constructor activo dentro de Gaia-X España, Tinámica no solo implementa arquitecturas avanzadas, sino que habilita un ecosistema donde la innovación es accesible para sectores clave como energía, medioambiente y turismo.



Gracias.



TINAMICA