

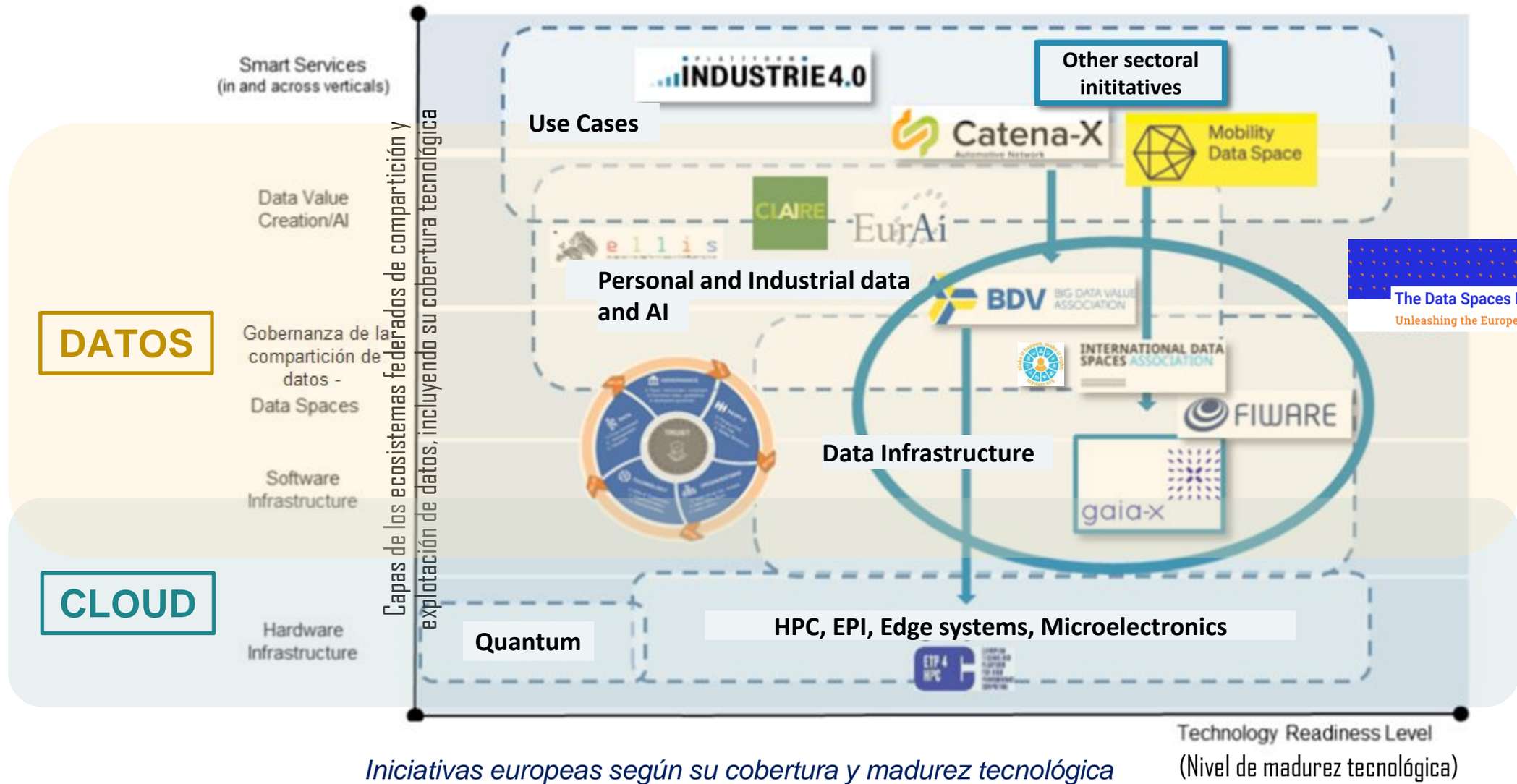


Modelo de desarrollo para dataspaces y convergencia EU

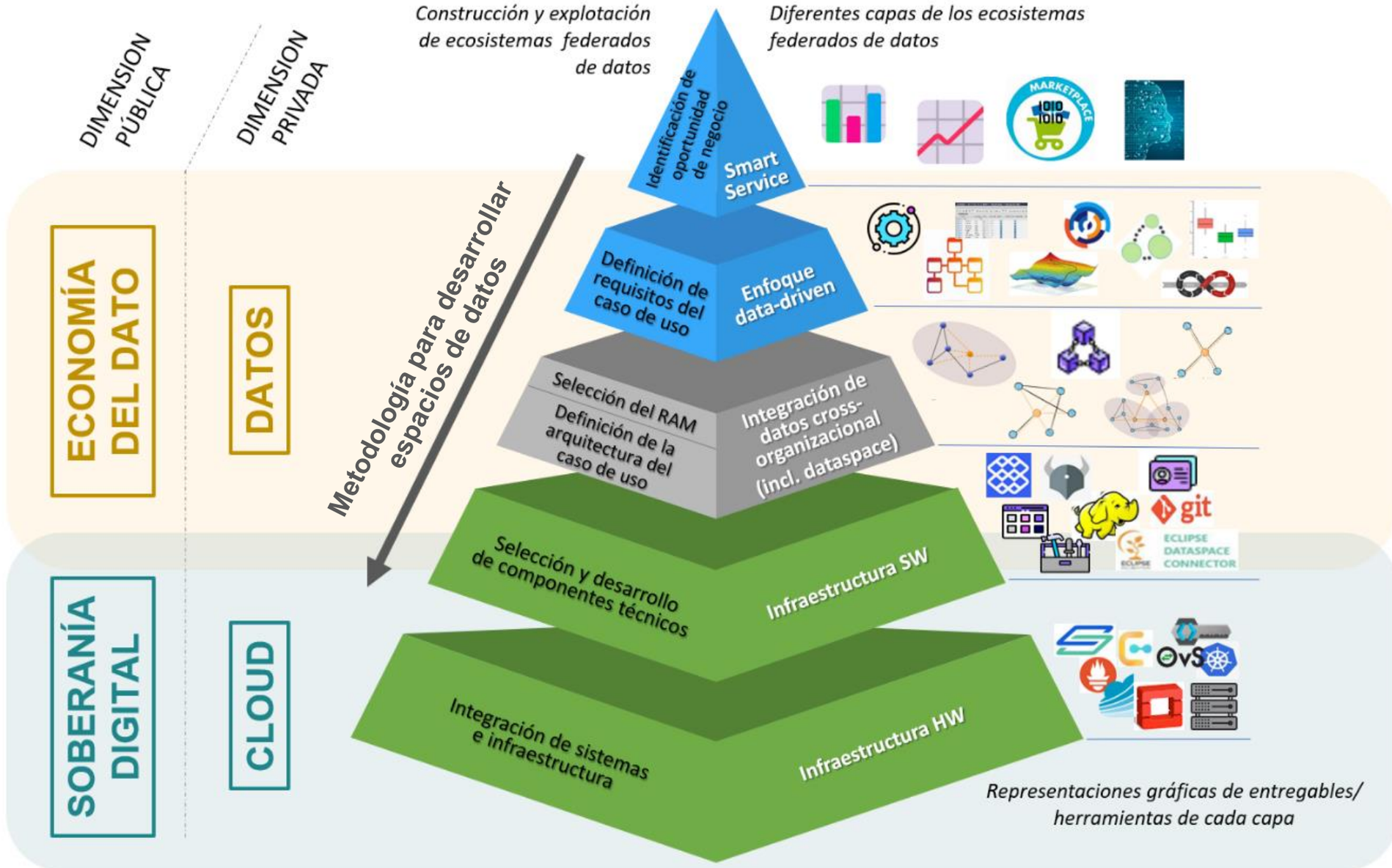
7 Febrero 2023

*Alberto Palomo – Chief Data Officer
oficina.dato@economia.gob.es*

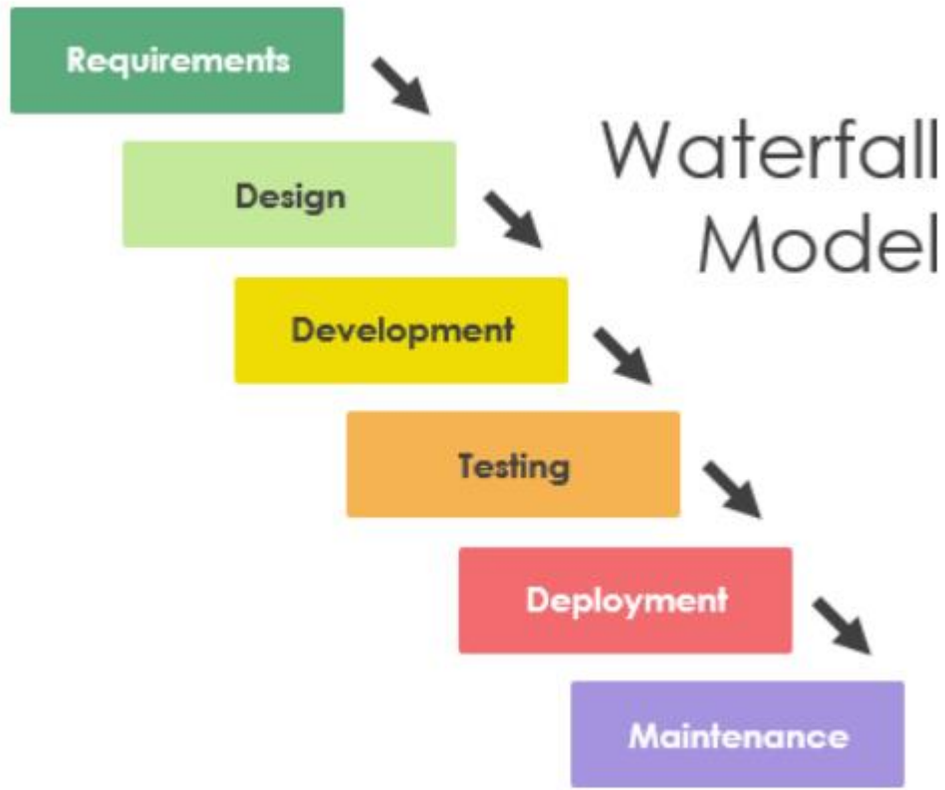
La Cadena de Valor del Dato



La Cadena de Valor del Dato

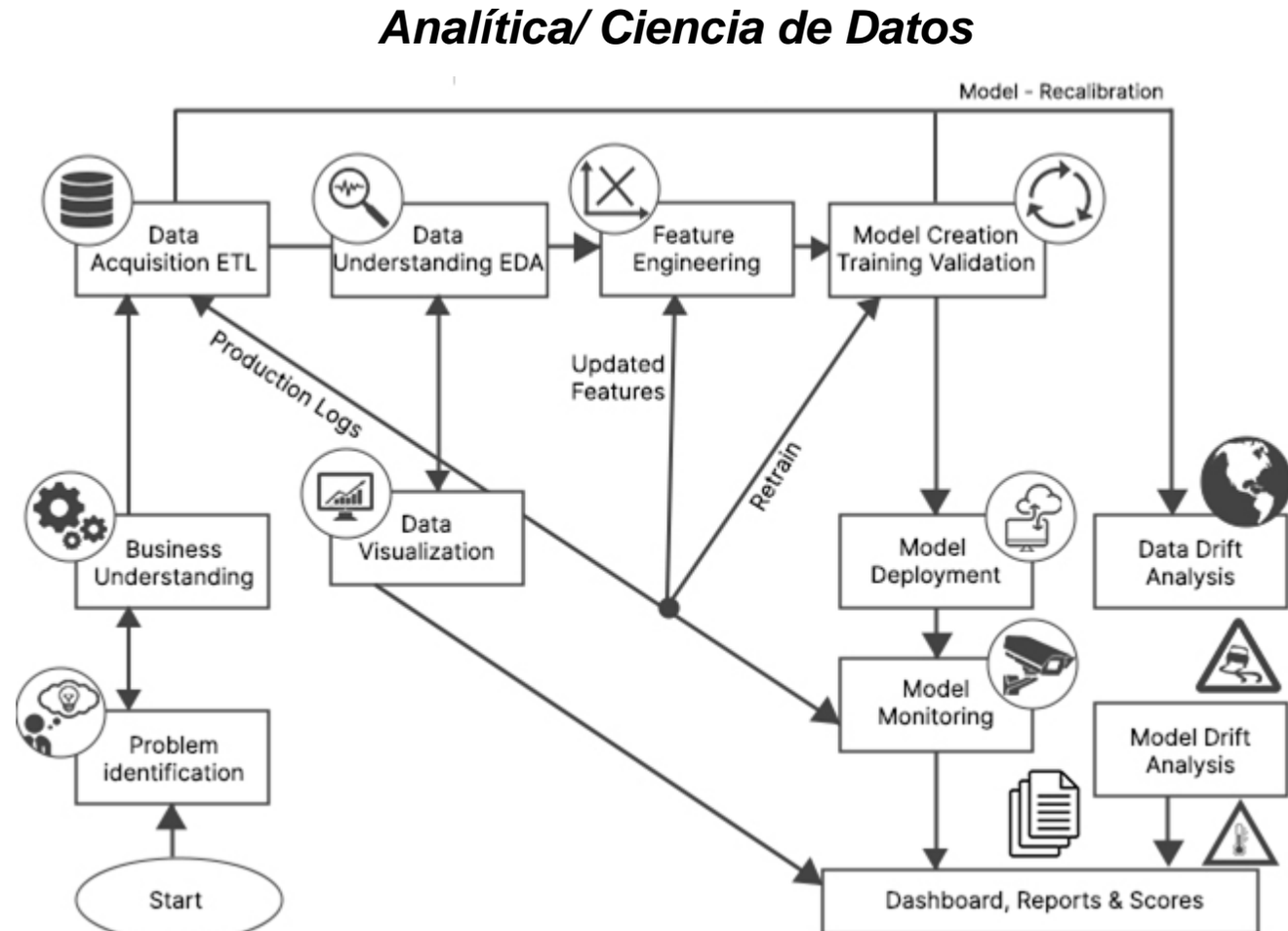


Modelos típicos de desarrollo de SW y datos

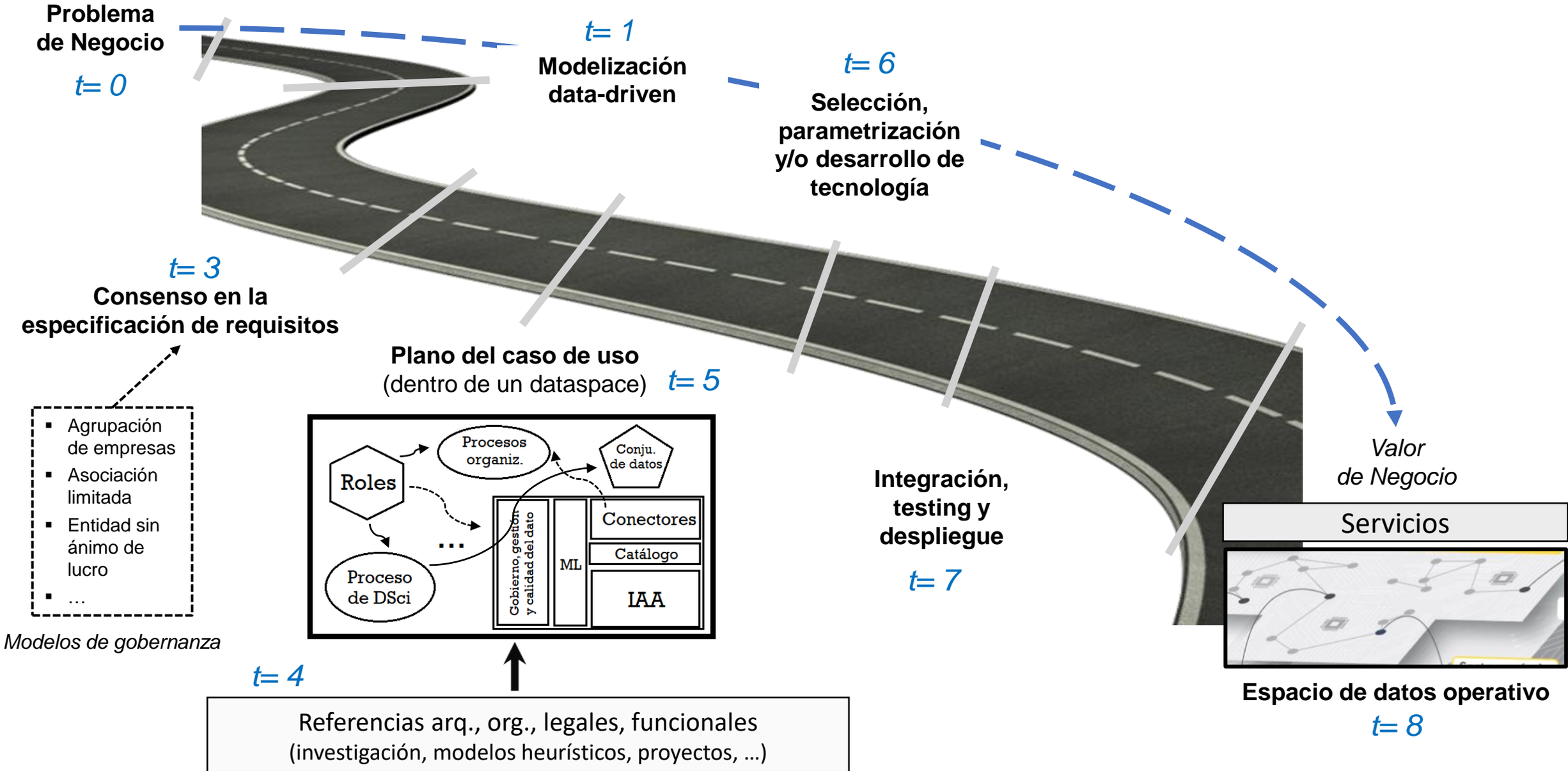


Desarrollo de software

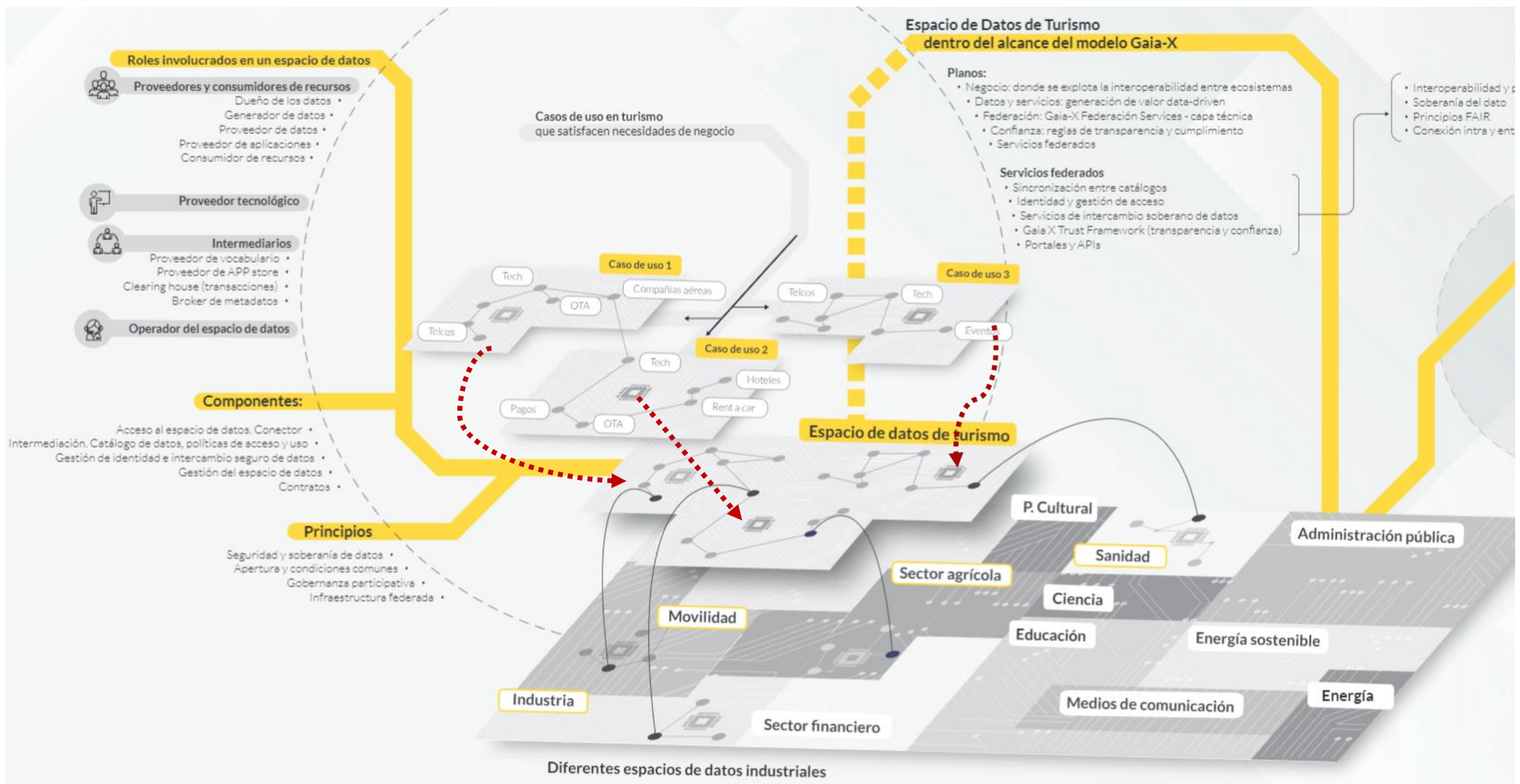
NB: Sólo referencias a modelos existentes en las disciplinas de 'Desarrollo de SW' y 'Ciencia de Datos', a modo de ejemplo.



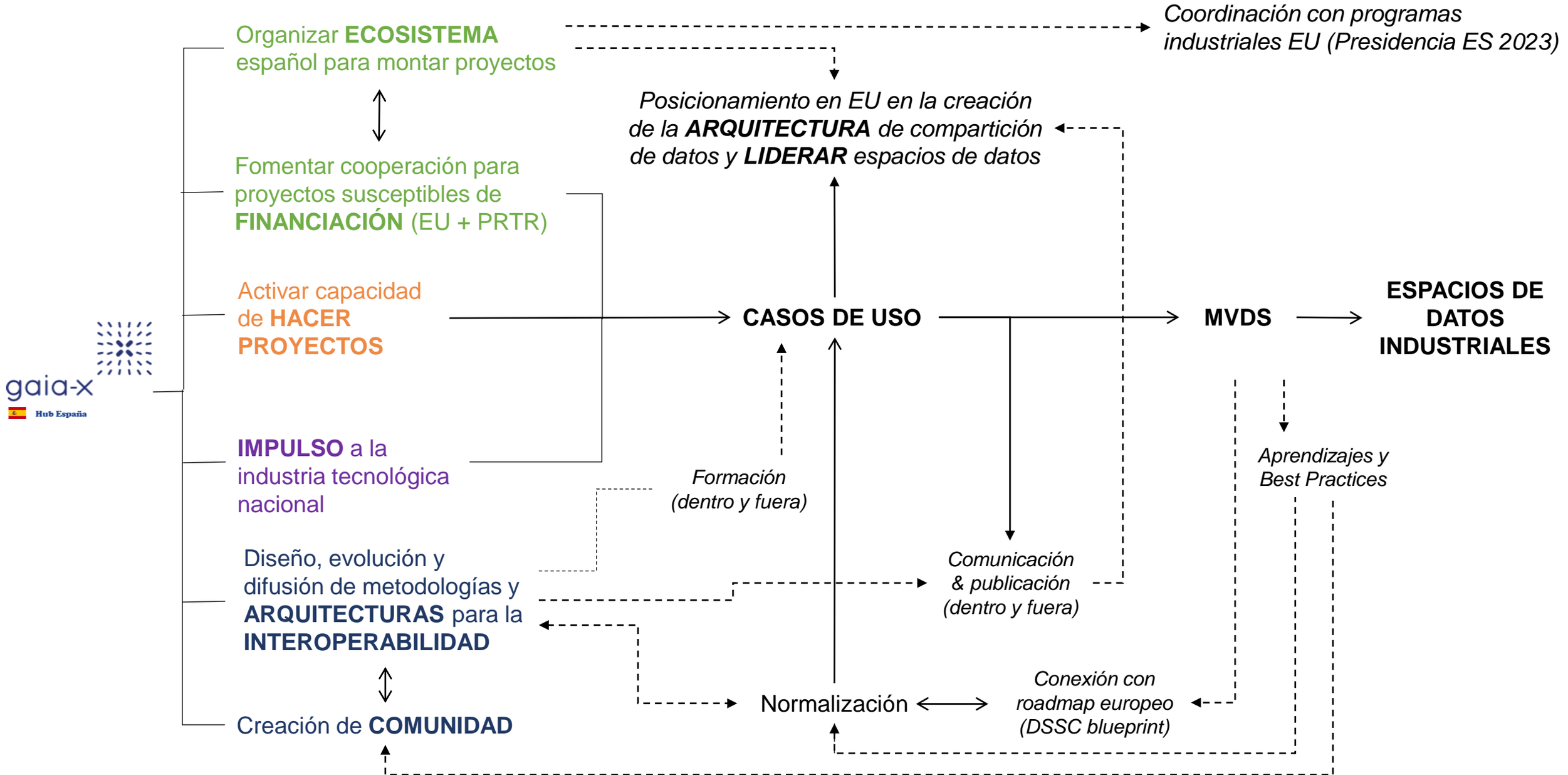
Modelo de desarrollo para un espacio de datos



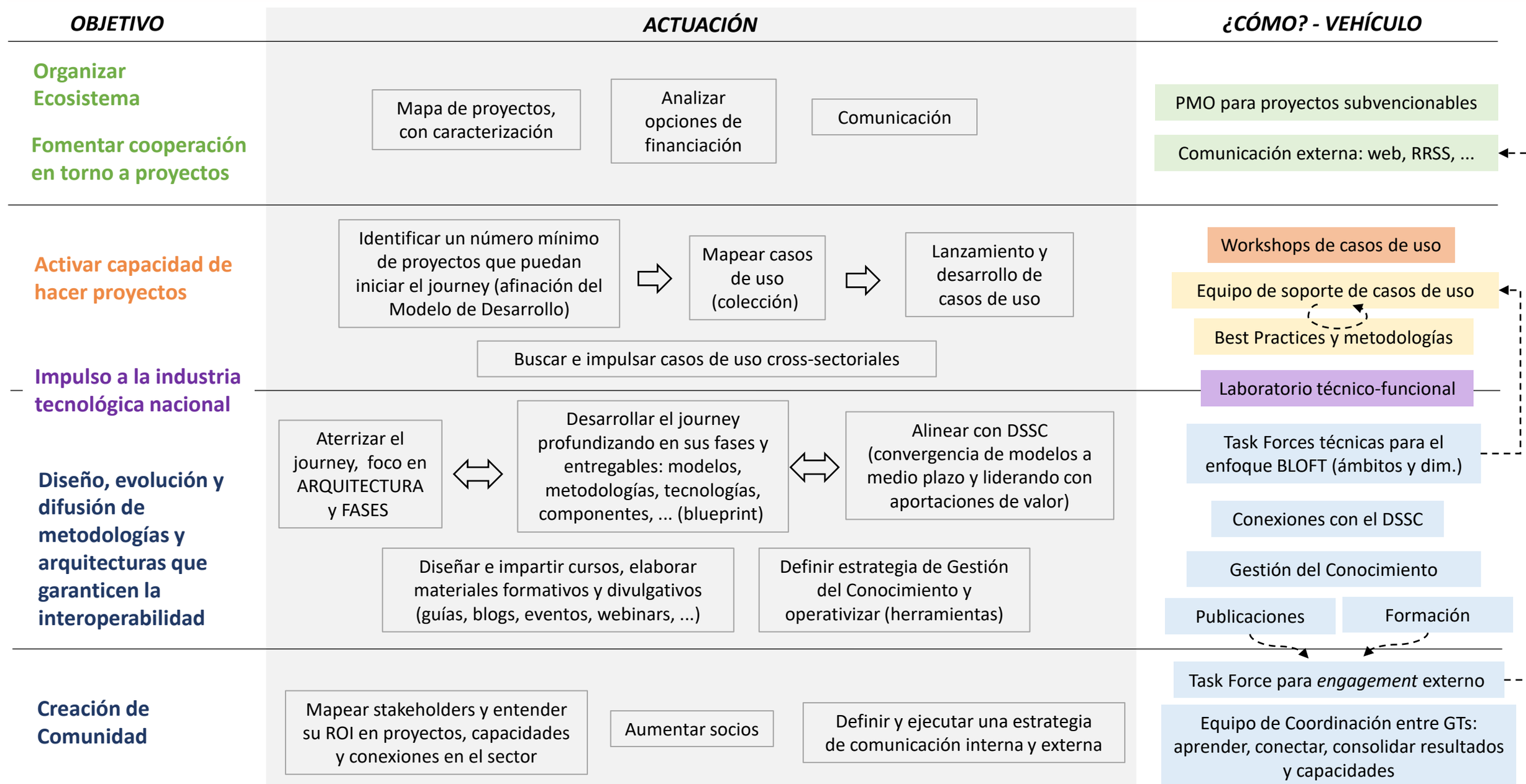
Espacios de datos interoperables



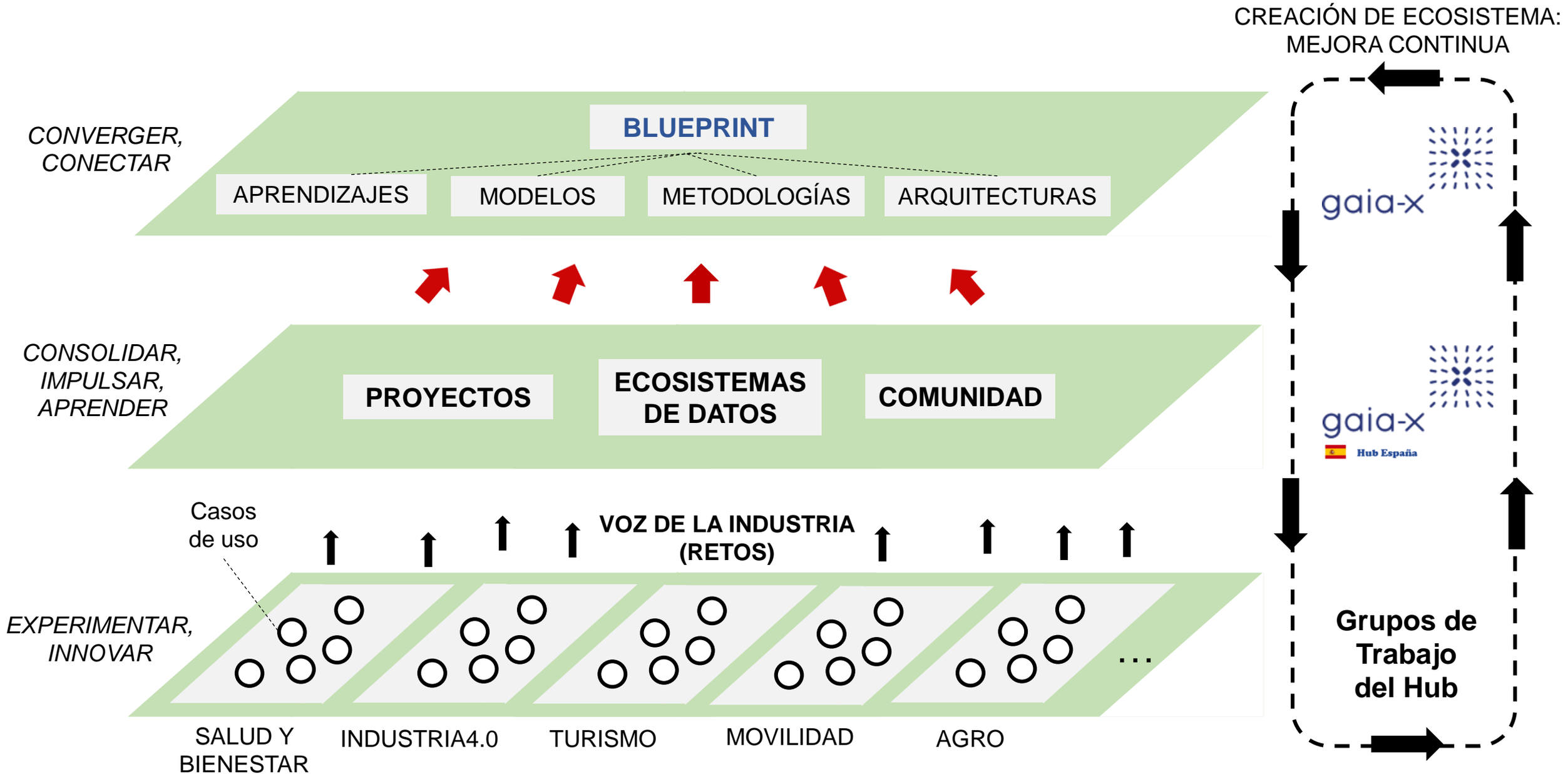
Hub Gaia-X España: Interrelación de Capacidades



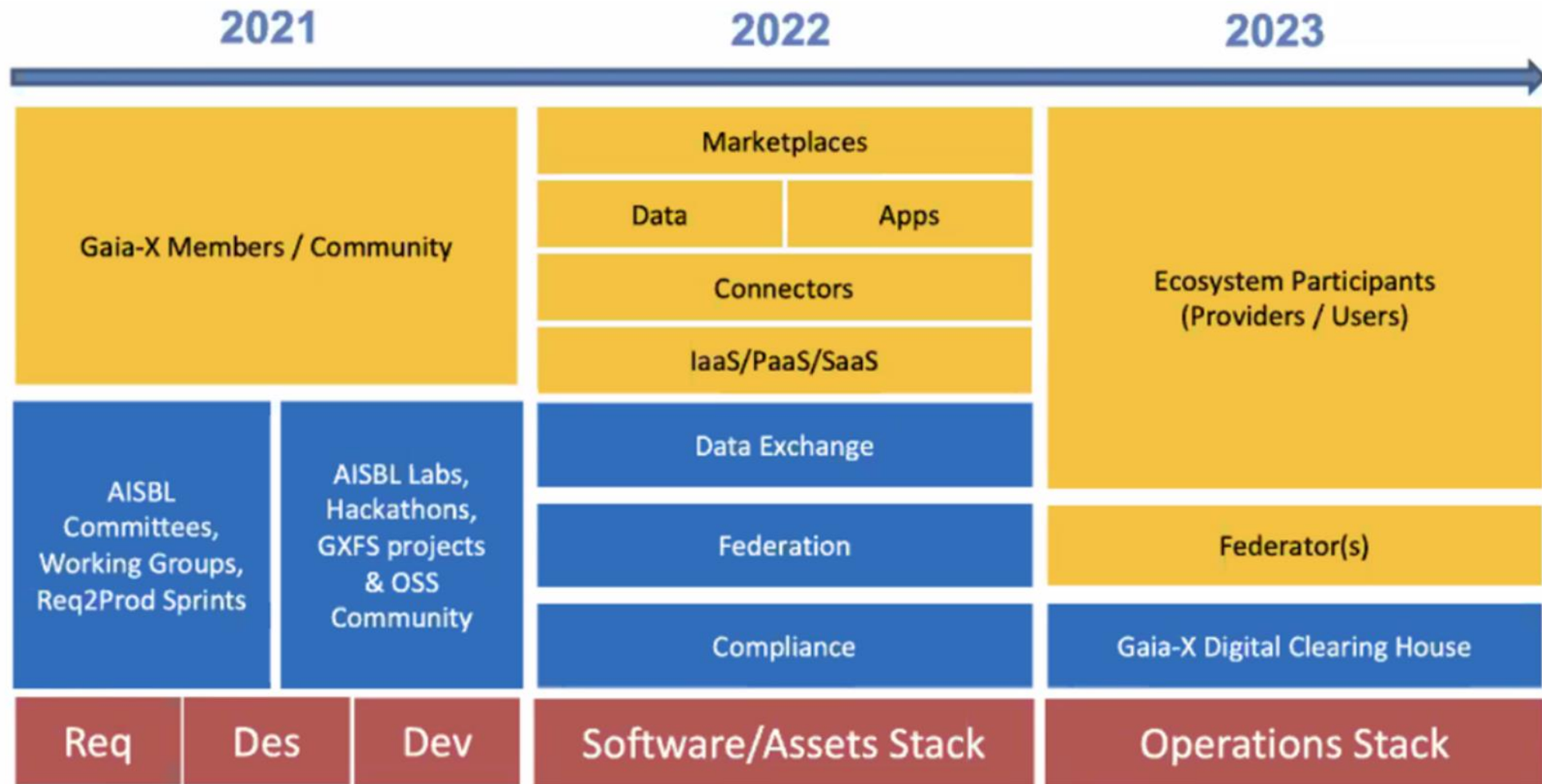
Hub Gaia-X España: ¿Cómo alcanzar los objetivos desde los GTs?



Voz de la Industria: Ecosistema, Estándares y Modelos



Gaia-X Framework: De la Visión a la Operación





Anexos

Anexo I: Programa Nacional de Espacios de Datos Sectoriales

C12.I1	Espacios de datos sectoriales (contribución a proyectos tractores de digitalización de los sectores productivos estratégicos)	Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital	Hasta € 400M
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------

<https://www.lamoncloa.gob.es/temas/fondos-recuperacion/Documents/05052021-Componente12.pdf>

C14.I2	Programa de digitalización e inteligencia para destinos y sector turístico.	Ministerio de Industria, Comercio y Turismo. Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital	Hasta € 100M
--------	-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

<https://www.lamoncloa.gob.es/temas/fondos-recuperacion/Documents/16062021-Componente14.pdf>

La inversión impulsará la creación de grandes espacios de datos sectoriales de alto valor mediante el desarrollo de casos de uso, demostradores y pilotos, y de ecosistemas sectoriales público-privados de innovación en torno a dichos espacios de datos.

PRTR – Componente 12: Política Industrial España 2030

Anexo I: Programa Nacional de Espacios de Datos Sectoriales



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia

Componente 12: Política Industrial
España 2023

Inversión 1: Espacios de datos
sectoriales

Componente 14: Plan de
modernización y competitividad
del sector Turístico

Inversión 2.2.1: Espacios de datos
sectoriales Sector Turismo

Fomento de la sociedad de la información: Financiación para el **desarrollo y despliegue de casos de uso y demostradores** de espacios de datos en sectores estratégicos de la economía, asegurados la soberanía del dato y el desarrollo de modelos de negocio de *data-sharing*

Agroalimentario

Movilidad

Turismo

...

Salud

Se impulsarán los proyectos enfocados a actividades innovadoras que exploren las posibilidades del intercambio de datos. Se estima un presupuesto de 400M€ para financiar proyectos demostradores con un presupuesto de ayuda máximo en torno a 5,5 M€ por proyecto en los sectores objetivo. En cada proyecto se prevé la participación de alrededor de 15 entidades que abarquen toda la cadena de valor, con una financiación media de 360.000€ por entidad participante, y una duración de hasta 4 años. Se han estimado unos costes de gestión de un 4% respecto al presupuesto total.

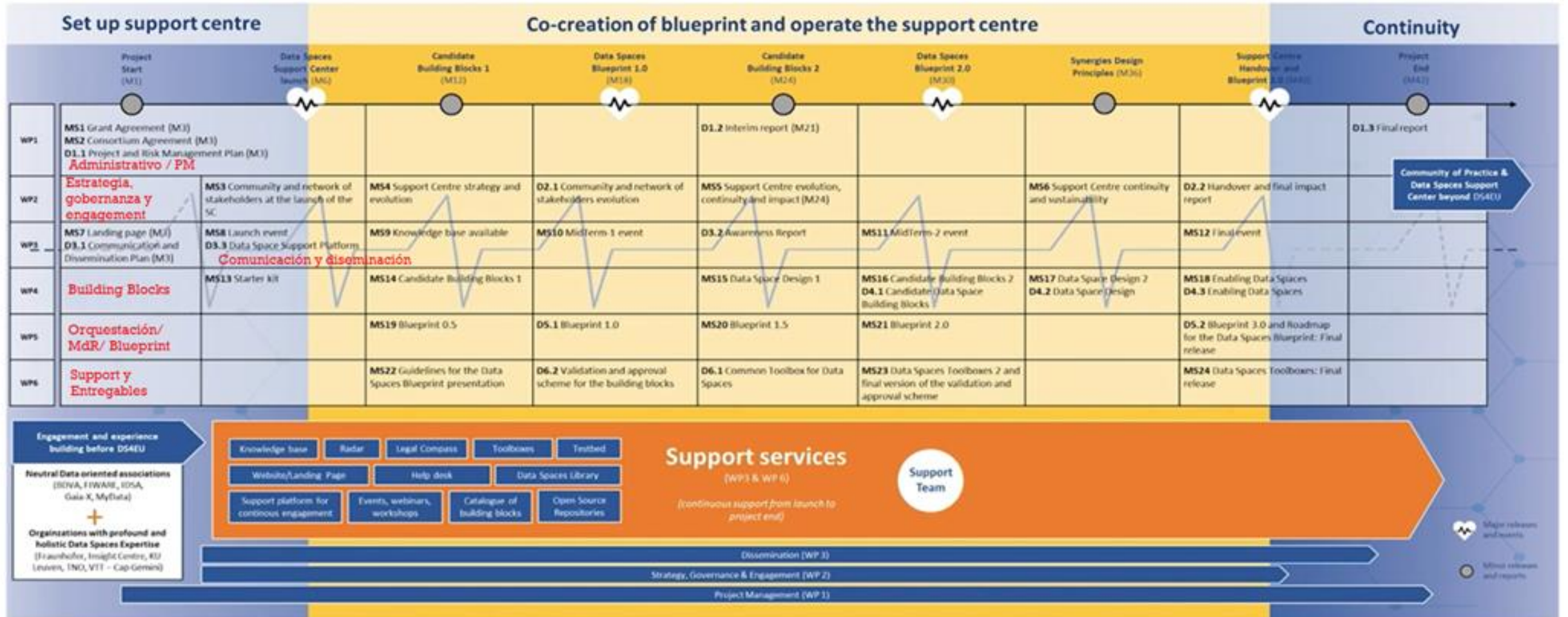
PRTR – Componente 12: Política Industrial España 2030

Características preliminares del instrumento

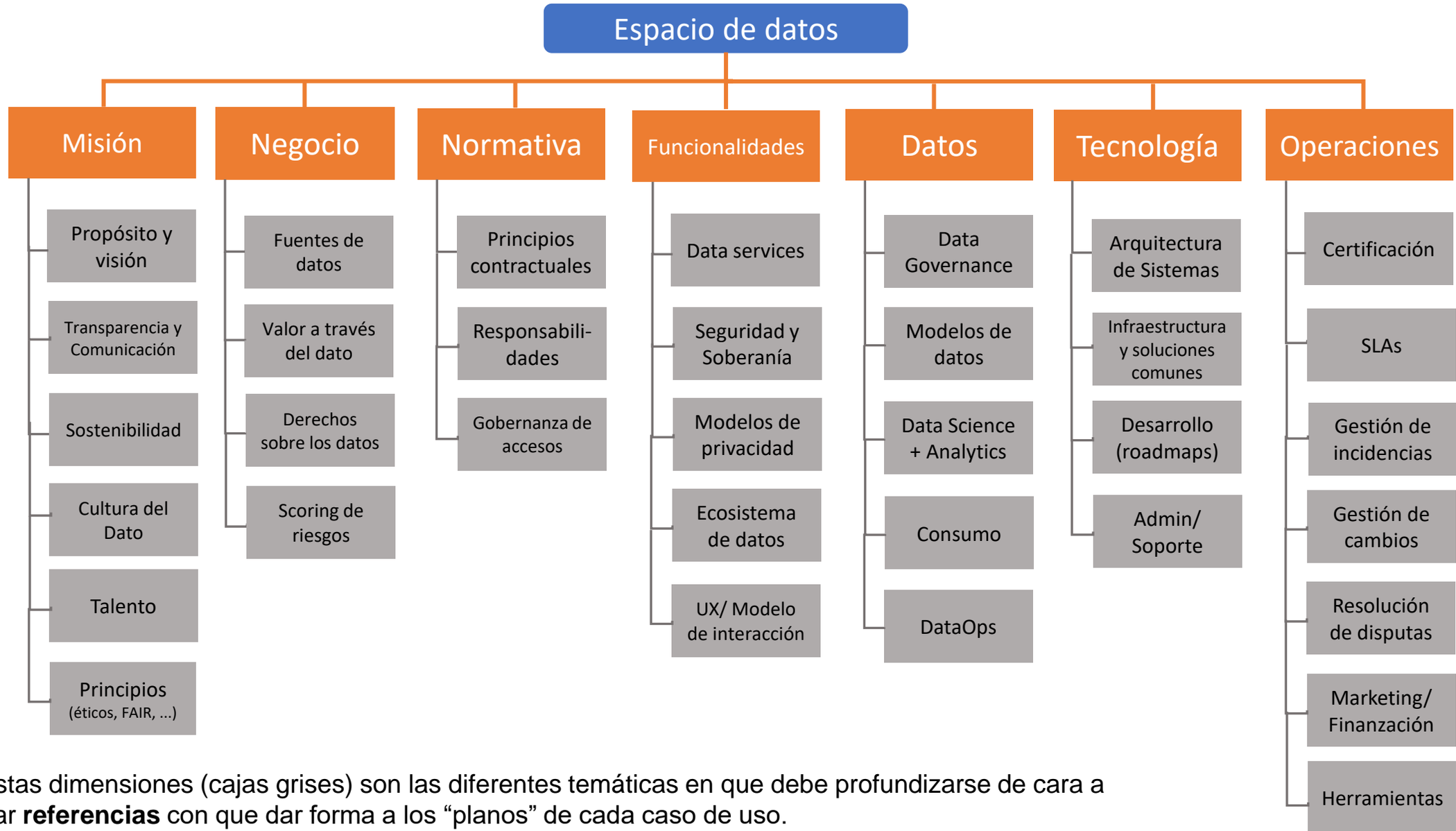
- Convocatorias en **concurrentia competitiva**
- **Proyectos en cooperación** (socios privados, en su caso públicos)
- Innovación **TRL altos** (7-9). En estudio desarrollo experimental. Proyectos al menos 3 años
- Exigible **ROI y modelo de sostenibilidad** espacio de datos.
Experimentar modelo de negocio *data-sharing*
- **Convergencia con la arquitectura, gobernanza y estandarización nacional del dato** (Oficina del Dato)
- Posibles conceptos financiables:
 - Innovación en procesos. Adaptación tecnológica
 - Captación y proceso de datos
 - Gobernanza
 - Costes de operación en plataformas
- **No podrán financiarse proyectos de despliegue de infraestructura**, sólo el consumo.
- Se busca un efecto tractor

Anexo II: Calendario de trabajo del DSSC

Data Spaces **blueprint**: The data spaces **blueprint** describes possible ways to create data spaces, encompassing a catalogue of building blocks (both technical and non-technical), together with the guidelines for the combined use of these building blocks.



Anexo III: Ámbitos y dimensiones de los espacios de datos



NB: Estas dimensiones (cajas grises) son las diferentes temáticas en que debe profundizarse de cara a generar **referencias** con que dar forma a los “planos” de cada caso de uso.



Gracias