

Alineación Estratégica: Marco Regulatorio y la Estrategia Europea de Datos:

- **Cumplimiento normativo** Dar respuesta al marco regulatorio europeo, nacional y regional en ámbitos como la sostenibilidad y la gestión de datos, cumpliendo con normativas clave.
- **Estrategia Europea de Datos** Iniciativa de la UE para liderar una economía basada en el uso ético y seguro de los datos . Su objetivo es crear un mercado único de datos que garantice el libre flujo entre países y sectores, respetando la privacidad, la transparencia y la soberanía digital. 851,490M€ para 2030 (+56%)



Entornos de colaboración y Desarrollo:

- **Colaboración público-pública** Proporcionar un entorno seguro para el intercambio de datos entre administraciones públicas, fomentando la interoperabilidad y la eficiencia en la gestión pública .
- **Colaboración público-privada** Facilitar espacios de cooperación entre administraciones y el tejido industrial para impulsar la innovación y el desarrollo de soluciones basadas en datos.
- **Impulso empresarial** Crear un entorno propicio para el desarrollo de aplicaciones de negocio por parte de empresas del sector, promoviendo el crecimiento económico y la competitividad .



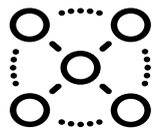
Infraestructura de datos



Grupo consultivo público-privado



Identificación de fuentes de datos y estructura de datos



Definición de los casos de uso / servicios



Movilización Sectorial: nuevos casos de uso

Barreras Identificadas

Falta de conocimiento:

Desconocimiento sobre espacios de datos y sus oportunidades de crecimiento.

Desconfianza

Resistencia a compartir datos por problemas de confianza entre organizaciones.

Baja madurez tecnológica

Espacios de datos en fase temprana con tecnologías aún en desarrollo.

Escasez de talento

Falta de personal capacitado en tecnologías avanzadas de datos.



Nuestra aproximación: **Infraestructura como servicio adaptable**

- **Estructura mínima viable:** Implementación basada en MVP para facilitar adopción.
- **Componentes validados:** Elementos previamente verificados y completamente operativos.
- **Soluciones integrales:** Con soporte y actualizaciones incluidas para maximizar valor.
- **Integración progresiva:** Incorporación gradual de componentes propios según necesidades.
- **Gobernanza:** Modelo claro y sencillo que fomente confianza y un *marketplace* de datos efectivo.
- **Interoperabilidad** Alineación semántica (vocabularios/estándares) con proyectos estratégicos nacionales y europeos.

Objetivo:

Creación de un grupo consultivo con entidades públicas y privadas para definir **las reglas, alcance** y modelo de **gobernanza** de la infraestructura de datos de Euskadi.

Definición colaborativa:

- Alcance de la infraestructura de datos.
- Gobernanza de los datos (reglas de juego claras).
- Modelo de colaboración público-privada activa.

Identificación de necesidades y oportunidades:

- Requerimientos del sector público.
- Oportunidades para el sector privado.

Propuesta y consenso:

- Incentivos y próximos pasos.
- Validación del modelo de negocio del espacio de datos.
- Colaboraciones estratégicas con otros espacios de datos (nacionales/europeos).

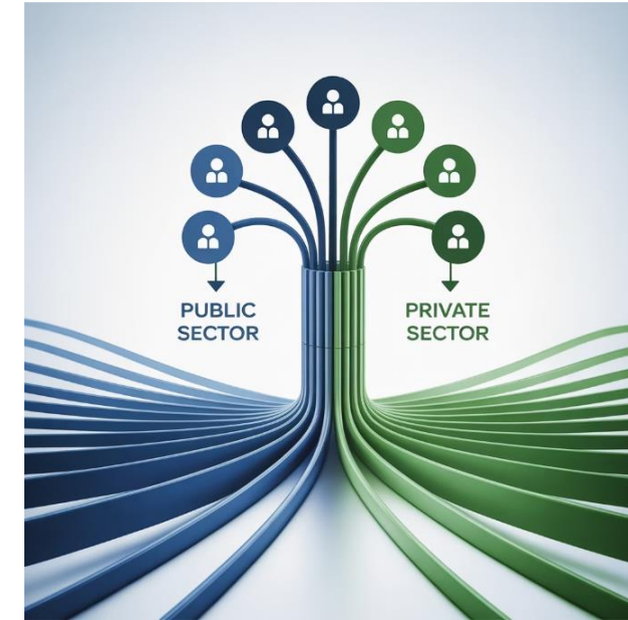
Sostenibilidad:

- Asegurar viabilidad a largo plazo (hasta 2030) como **proyecto estratégico**.



Barreras identificadas

- **Falta** de estructura en formatos **estandarizados**
- Infraestructuras de datos en movilidad con **baja interoperabilidad**.
- **Dependencia** excesiva de datos del **sector público**
- Incentivos económicos poco claros para compartir datos privados
- **Estándares** existentes con implementación **limitada**



Nuestra aproximación: Fase inicial (primer año - enfoque público)

Identificación y presentación

- Catalogación de proyectos y fuentes de datos **públicos** prioritarios.
- Análisis de **estructuras y tipologías** de datos existentes.

Compartición escalonada

- **Nivel básico:** Datos abiertos.
- **Nivel avanzado:** Datos bajo acuerdos.

Casos de uso

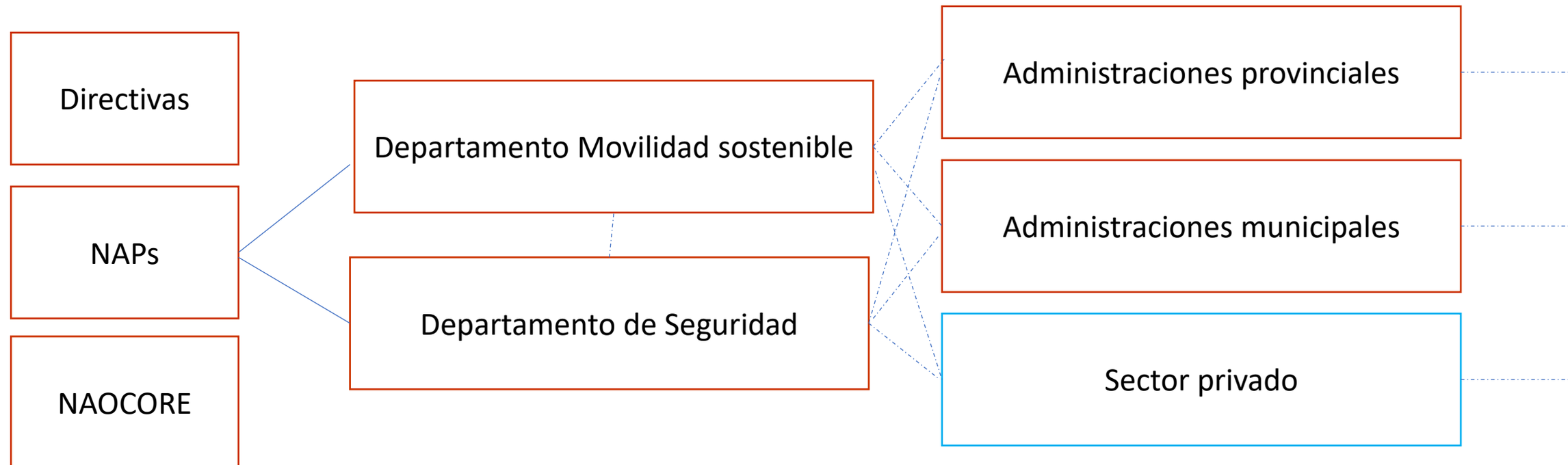
- **Público-Público:** National Access Point.
- **Públ-Priv-Priv:** Aplicaciones de negocio.

Servicios Públicos

- Puntos de Acceso Regional/Nacional (RAP/NAP)
- Desarrollo y seguimiento de Planes de Movilidad Urbana Sostenible (PMUS)
- Gestión de Zonas de Bajas Emisiones (ZBE)
- Monitorización del tráfico regional interurbano

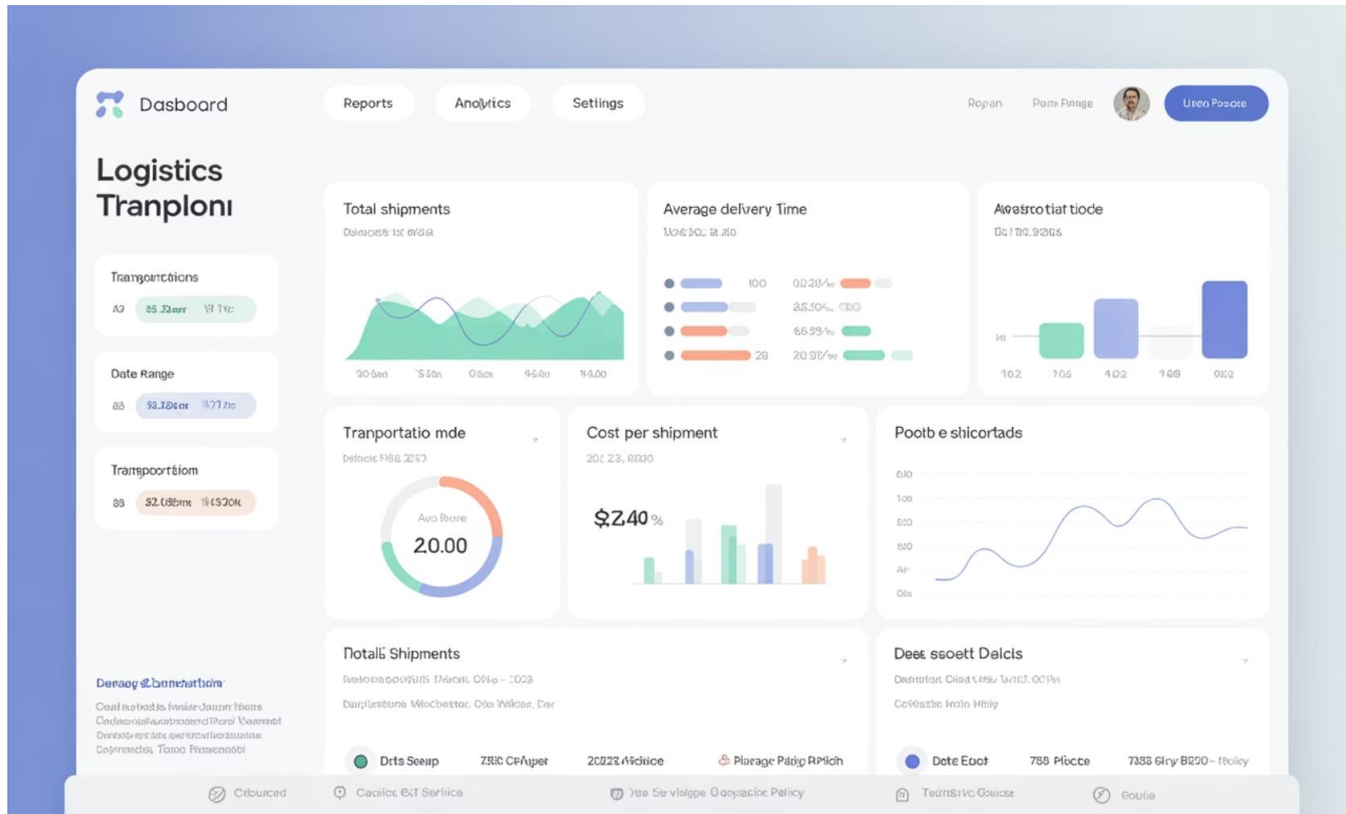
Colaboraciones Público-Privadas

- Planes de movilidad urbana sostenible
- Zonas de bajas emisiones
- Tráfico interurbano
- Cadena de suministro
- Conducción autónoma y conectada
- Electromovilidad
- Seguridad



Objetivo Principal

Impulsar la **adopción de soluciones basadas en datos** entre empresas del sector transporte, logística y smart cities, generando oportunidades de negocio innovadoras y mejorando la competitividad en el mercado español.



Estrategias Clave

Ecosistema Colaborativo

Creación de alianzas estratégicas entre empresas, universidades y administraciones públicas para compartir datos y conocimientos.

Incentivos para la Innovación

Programas de financiación y beneficios fiscales para proyectos que implementen soluciones data-driven en el sector.

Casos de Éxito

Implementación de proyectos piloto que demuestren el valor añadido de las soluciones basadas en datos.

Formación Especializada

Capacitación técnica para profesionales del sector en análisis de datos y nuevas tecnologías.

Herramientas Habilitadoras

Desarrollo de plataformas y APIs que faciliten la integración y el análisis de datos entre diferentes sistemas.