

# Los 3 pilares del GOVERNANCE



**OBJETIVO :** Asegurar la correcta gestión End to End de los activos de información en la organización y que los mismos cumplan con las demandas para su análisis y toma de decisiones.

**Miembros:** Roles interdisciplinarios del Governance de BI con foco en los datos, destacando: Data Owner e Information Architect

**Alcance y Drivers :**  
Identifica necesidades metodológicas que plasma en lineamientos para la gestión de datos y que determinan su uso a nivel corporativo  
**Visión Funcional:** Identificación y diseño del Marco de Datos conceptual  
**Visión Técnica:** definición esquemas de modelado, integraciones y acceso/publicación de los datos, en las soluciones analíticas

**OBJETIVO:** Lidera y apalanca la Estrategia de BI para asegurar que esté alineada con la Estrategia de Negocio, y asegurar que estén involucrados todos los actores relevantes.

**Miembros:** conformado por equipos interdisciplinarios, con Foco de Negocio y de IT

**Alcance y Drivers principales :**  
**Visión de Negocio:** Estrategia, Performance, Procesos y Personas/Capacidades  
**Visión Tecnológica:** Visión de las aplicaciones, plataformas, modelos de datos e infraestructura

**OBJETIVO:** Asegurar la correcta gestión e implementación de soluciones bajo una plataforma/Arquitectura Analítica, los lineamientos y gestión del modelo de datos y su integración con el resto de las aplicaciones, siguiendo las mejores prácticas.

**Miembros:** Equipos mixtos usuarios – IT, destacando el liderazgo del Arquitecto de Solución en la plataforma

**Alcance y Drivers:**  
**Visión Metodológica/Funcional:** lineamientos, metodología de desarrollo y demanda, coaching analítico, entre otros  
**Visión Técnica:** desarrollo, gestión física de los datos, integraciones, pasajes a producción, seguridad/roles/accesos, entre otros.