# Gestión de datos

## ¿Qué es gobierno de datos?

Ejercicio de autoridad y control (planeación, monitorización y forzar el cumplimiento) sobre la gestión de los activos de información. Son las reglas, procesos y responsabilidad alrededor de la información.

Un sistema de derechos de decisión y responsabilidades para procesos relacionados a información, ejecutados de acuerdo con modelos acordados los cuales describen quien pueda tomar que acciones con qué información, y cuándo, bajo que circunstancias, usando qué métodos.

La organización e implementación de políticas, procedimientos, estructuras, roles y responsabilidades las cuales delimitan y establecen reglas de compromiso, derechos de decisión y responsabilidades para la gestión efectiva de los activos de información.

### Problemas comunes

La administración de la información se está convirtiendo en un mayor desafio derivado a la complejidad organizacional, llevar el histórico de sus datos y los incrementos en los volúmenes de la información.

Datos de alta calidad es la clave para capturar los beneficios de la analítica predictiva.

Las iniciativas de Big Data se inician frecuentemente con datos no gobernados, y las promesas de un lago de datos provee un esquema de lectura añadido a herramientas nos permitirán resolver los problemas de calidad y consistencia luego.

Los proyectos empresariales de datos caen frecuentemente en el medio de relaciones amor-odio entre el negocio y TI.

Los problemas de la calidad de los datos pueden incrementar los riesgos organizacionales e impactar la eficiencia operativa, la percepción de la marca, resultados financieros y la estrategia corporativa.

### Beneficios típicos del gobierno de datos

Respuesta más rápida a eventos y cambios, a partir de la visualización de información a través del negocio y TI.

Reducción de tiempo y esfuerzo para resolver inconvenientes con los datos gracias a la responsabilidad definida y a las inversiones y decisiones centradas en datos.

Reducción de costos y esfuerzos asociados con la integración de sistemas.

Disminución de riesgos regulatorios de cumplimiento derivado a monitorización proactiva y resolución de incidentes críticos de información.

Ahorro de costos asociados a la reducción de duplicación de información, y en la adquisición de datos duplicados a través de toda la empresa.

### Objetivos

Habilitar la mejor toma de decisiones.

Reducir la fricción operacional.

Proteger las necesidades de información de las partes interesadas.

Entrenar a la organización para adoptar un mismo enfoque para manejar los datos y resolver inconsistencias.

Construir estándares, gestión de datos repetible y procesos de gobierno.

Reducir costos e incrementar la efectividad a través de la coordinación de esfuerzos.

Asegurar la transparencia de los procesos.

Diagram

Description automatically generated