



**Gobierno
de Datos**

En el actual dinamismo de actividad de las organizaciones, los datos y la información se han convertido en un activo fundamental para el éxito de las empresas. Contar con **datos confiables** y de calidad se hace crucial para tomar las **mejores decisiones** en el **menor tiempo**, reduciendo el mayor riesgo posible.



Gobernanza | Gestión | Valor | Ciclo de vida de los datos

¿Por qué es importante una política de **Gobierno de datos** en la organización?

El dato es el activo de información más importante de una organización y por ello debemos ser capaces de asegurarlo durante todo su ciclo de vida.

El gobierno de datos es la gestión de la disponibilidad, integridad, usabilidad y seguridad de los datos utilizados en una empresa.

¿Qué Datos tenemos?

¿Dónde se ubican?

¿Qué sistemas los usan y con qué propósito?

¿Su uso cumple todos los marcos regulatorios y requisitos del negocio?

Una buena gestión de datos debe poder responder en todo momento qué datos tenemos, dónde están, quienes los usan, cómo se usan, con qué propósito y si cumplen con todos los marcos regulatorios y necesidades del negocio en términos de valor y calidad. De esta manera, se podrá construir mayor valor sobre ellos, generando nueva información que le permita mejorar o tener nuevas oportunidades de negocio.

Data Governance es la función dentro de esta gestión de datos ejerciendo la autoridad y el control sobre la gestión de los activos de datos, definiendo políticas, procedimientos y mejores prácticas para todas las disciplinas involucradas en el ciclo de vida de aquellos.

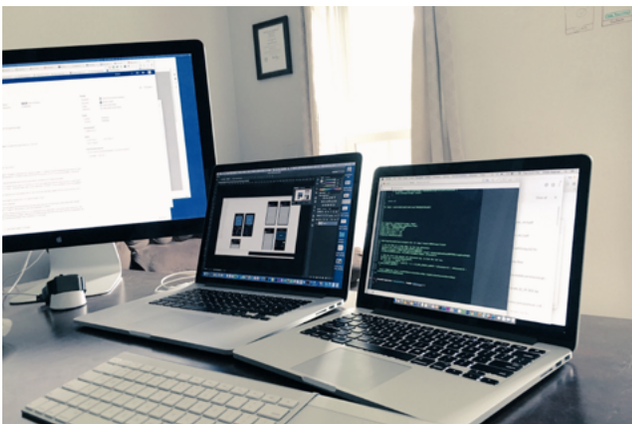
¿Cuándo implementar una iniciativa de gobernanza de datos?



Cuando hay **impacto en cliente**, lo que puede provocar pérdida de oportunidades de cross-selling o up-selling por falta de conocimiento del cliente.



Cuando hay **impacto en riesgos** asociados a problemas de calidad que pueden llevar a tomar malas decisiones repercutiendo en la relación con los clientes o con la información brindada a entes reguladores.



Cuando hay **impacto operacional**. Automatizar procesos requiere de datos precisos, coherentes y transparentes para la correcta ejecución y control.



Cuando hay **impacto regulatorio**. El cumplimiento de las regulaciones es un indicador fuerte para la formalización de las prácticas de gestión y gobierno de datos que permitan visibilizar las políticas, controles, seguridad y calidad de los datos en la organización.

Nuestros servicios en **Gobernanza de datos**

En Quanam poseemos experiencia en implantaciones en clientes de diversos mercados latinoamericanos e industrias como banca, telecoms y gobierno donde hemos desarrollado implantaciones a gran escala.

Entre nuestros servicios contamos con:

Evaluación del nivel **madurez** en cada una de las áreas asociadas a la gestión de los datos y así definir un roadmap de implantación.



Implantación de: estrategia definida y gestión del cambio cultural organizacional, frameworks de gobierno para gestión de Analytics y de Datalake, de soluciones tecnológicas para dar soporte a los roles y procesos definidos (glosario de datos, gestión de calidad - reglas de calidad, limpieza y enriquecimiento de datos, gestión de Datos Maestros -MDM-).



Definición de la **estrategia** de Gestión de Datos desde las funciones del gobierno de datos, los roles y estructuras organizacionales asociadas (CDO, Consejos, Comunidades de Analistas y Gestores de Datos)



Beneficios de la implementación de una política de Gobernanza



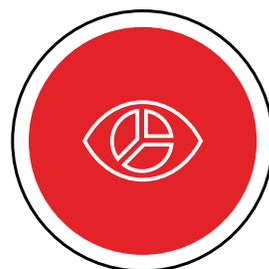
**Incremento de ganancias y
reducción de costos**



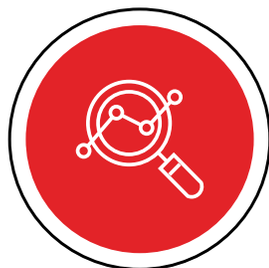
**Guía en otras
actividades analíticas**



Consistencia, fiabilidad, integridad y exactitud en los datos



**Mejora la confianza y
claridad de los datos**



**Brinda solución a
problemas analíticos**



**Cumplimiento de
Observaciones de Auditoria**



Brasil/Chile/España/México/Uruguay/USA



quanam@quanam.com
www.quanam.com

