



Estandarización
del Ecosistema
de Reporting
Corporativo en
Power BI

Cómo incorporamos **talento especializado** para escalar el valor del BI con rapidez, coherencia y control

Resumen ejecutivo

Desde su experiencia en entornos corporativos complejos, **SOAINT** ha acompañado a grandes organizaciones del sector servicios en la **evolución y estandarización de sus ecosistemas de reporting en Power BI**. Esta experiencia parte de una realidad frecuente: disponer de una plataforma potente no garantiza, por sí sola, impacto real en la toma de decisiones.

El enfoque de SOAINT combina la **incorporación ágil de talento técnico altamente especializado** con una visión estructural sobre diseño, navegación e interactividad. De este modo, los cuadros de mando tradicionales evolucionan hacia interfaces dinámicas con **experiencia tipo Web-App**, capaces de ser entendidas, adoptadas y escaladas por toda la organización.

El resultado es un ecosistema de Business Intelligence **más coherente, gobernable y útil**, preparado para crecer de forma ordenada y sostenible.

Perfil del cliente

Contexto organizativo:

En los proyectos de estandarización de reporting que SOAINT ha desarrollado en el sector servicios se repite **un contexto operativo exigente**:

- **Alta dependencia** de la información para la gestión diaria y la toma de decisiones.
- Múltiples áreas funcionales con necesidades **analíticas diversas y poco homogéneas**.
- Creciente presión por ganar coherencia, eficiencia y control en el **uso de Power BI**.

En este escenario, la ausencia de estándares claros en reporting no solo genera ineficiencias técnicas, sino que termina afectando a la adopción por parte de los usuarios y al valor real que el BI aporta al negocio.



Reto y necesidad empresarial

A lo largo de esta experiencia, hemos identificado un patrón recurrente: el crecimiento orgánico del reporting en Power BI suele dar lugar a **soluciones fragmentadas, difíciles de mantener y poco reutilizables**. Cada área evoluciona a su ritmo, con criterios distintos de diseño e interacción, lo que erosiona la confianza en la información y ralentiza la toma de decisiones.

Este reto se ve amplificado por una limitación habitual en muchas organizaciones: la dificultad para **incorporar perfiles técnicos especializados con rapidez**. Procesos internos de selección largos, restricciones en políticas de recursos humanos o la rotación natural del mercado hacen que cubrir capacidades críticas a tiempo sea complejo.

En este contexto, el problema no es solo tecnológico, sino también operativo. Resolverlo exige **intervenciones estructurales**, no ajustes tácticos ni soluciones aisladas.

Objetivos del proyecto

En este tipo de iniciativas, las metas se orientan a:



Estandarizar la experiencia de usuario y la visualización en Power BI.



Incrementar la adopción y el **valor operativo** del reporting.



Aportar talento técnico senior con **capacidad de impacto inmediato**.



Construir una base **escalable y reutilizable** para futuras áreas y casos de uso.

Enfoque SOAINT

¿Qué factores hicieron que el cliente confiara en SOAINT?

Nuestra experiencia demuestra que las organizaciones valoran especialmente dos factores: **la calidad del talento técnico** y **la velocidad de respuesta**. En SOAINT destacamos por la capacidad para incorporar perfiles especializados en plazos muy reducidos y por mantener la continuidad del servicio incluso en escenarios de rotación, con un impacto mínimo en la operación.

Esto nos posiciona como el **partner al que recurrir cuando se necesita cubrir una capacidad crítica con urgencia**, especialmente en ámbitos de desarrollo y BI, actuando como un verdadero socio de capacidad y ejecución.

Metodología de trabajo

Nuestro modelo de trabajo es evolutivo, pragmático y orientado a la adopción real. Se articula en cuatro principios clave:



Análisis del **estado actual** del ecosistema de reporting y de sus fricciones reales.



Definición de un **Design System corporativo en Power BI** como base común.



Implementación progresiva por áreas, asegurando **continuidad operativa** y control del cambio.



Acompañamiento continuo, transferencia de conocimiento y **mejora permanente**.

Solución implementada

En este tipo de contextos, en SOAINT diseñamos e implementamos soluciones de Business Intelligence **adaptadas a la criticidad operativa del cliente**. La estandarización avanzada de dashboards en Power BI se apoya en navegación avanzada, interactividad mediante DAX y una experiencia de usuario tipo Web-App, todo ello articulado a través de una jerarquía visual y una lógica de navegación unificadas.

El despliegue se realiza habitualmente **por fases**, comenzando por un área piloto que valida el estándar y escalando posteriormente a áreas críticas. Este enfoque permite consolidar el modelo antes de extenderlo al resto de la organización.

Resultados obtenidos

En las organizaciones donde hemos aplicado este enfoque, se observa de forma consistente una mejora en la coherencia y **profesionalización del reporting corporativo**, así como un aumento sostenido en la adopción de Power BI por parte de los usuarios.

Beneficios tangibles

↓ **30 - 40%** del tiempo dedicado a la **interpretación y análisis de la información**.

↑ **25 - 35%** de eficiencia operativa en el **uso de cuadros de mando corporativos**.

↓ **20 - 30%** del esfuerzo manual en tareas recurrentes de reporting y mantenimiento.

↑ **40 - 50%** de adopción de Power BI por parte de los usuarios clave.

↑ **Escalabilidad del ecosistema de reporting**, permitiendo reutilizar diseños y lógicas sin reprocesos.



Voz del cliente

"SOAINT destaca por la calidad de sus técnicos y por la rapidez con la que es capaz de cubrir necesidades críticas sin afectar a la operación."

Director de Sistemas

El valor de SOAINT como partner

En SOAINT actuamos como **socio tecnológico estratégico**, asegurando que la transformación digital tenga un **impacto real y sostenible en la competitividad del negocio**.

¿Quieres explorar cómo una solución similar puede **aplicarse a tu organización?**

Contacta con nosotros

