

Visor geográfico especial para gestión de activos de energías renovables

Compañía líder en energías renovables presente en múltiples países con más de 67.000 empleados.

Objetivos

La iniciativa tenía como propósito **proporcionar un visor geoespacial único**, que concentrara toda la información relevante de su Centro de Producción de energías renovables y facilitara la **toma de decisiones operativas**.

Objetivos específicos:

- Dotar al cliente de un **visor espacial** con información completa de sus **activos y operaciones**.
- Abordar el mayor reto del proyecto: la **integración con otros sistemas internos**.

Resultados

- ✓ Herramienta **fácil y versátil** para los empleados del cliente.
- ✓ Inventario de todos sus **activos**.
- ✓ Dotar de funcionalidades adicionales como visor **3D**, **enrutamientos**, **mediciones**, o integraciones con **SIGA** y **catastro**.

Solución

Para cumplir con estos objetivos, se definió una propuesta orientada al **cumplimiento normativo** y a la **calidad de los datos**.

Propuesta de Valor:

- **Evitar el fraude** y mejorar la comunicación con los clientes.
- **Cumplimiento de normativa** del Banco de España.

Tecnologías utilizadas:

Spectrum Data Quality

[Contáctanos](#)