

# El 'Green Data', Un aliado para el desarrollo sostenible



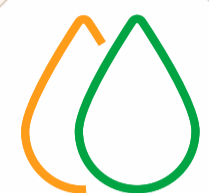
## Contra el cambio climático

Facilitará el análisis del consumo instantáneo del agua, las emisiones de CO<sub>2</sub>, etc.



## Sin fugas en las hidroeléctricas

Reducirá los costes de instalación y realizará diagnósticos inteligentes.



## Calidad del agua

Facilitará la marcación de las zonas aptas para el consumo.



## Alertas en los océanos

Permitirá anticiparse a los tsunamis gracias a la monitorización en tiempo real de la actividad oceánica.



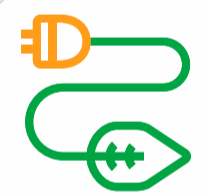
## Centrales sostenibles

Favorecerá su máximo aprovechamiento con el control de la intensidad lumínica y las circunstancias medioambientales.



## Energía eólica

Ayudará a predecir con mayor precisión la producción de generación.



## Consumo energético

Ayudará a reducir el 20% del consumo energético de los edificios.



## Tarifas personalizadas

Permitirá ajustar la demanda de electricidad de cada cliente.



## Agricultura sostenible

Mejorará el rendimiento de las cosechas a través del estudio de las semillas y la meteorología.



## Gestión inteligente de los residuos

Optimizará la recuperación y el reciclaje de los residuos a través de la centralización de los datos.



## Economía circular

Encontrará modelos más productivos que favorezcan el desarrollo de entornos más saludables y sostenibles.