

# Automatización inteligente del *reporting* de sostenibilidad

El *reporting* de sostenibilidad se ha convertido en un proceso recurrente, crítico y cada vez más exigente para las organizaciones, tanto por el volumen de información a gestionar como por el nivel de rigor que demandan los marcos normativos actuales. En este escenario, la incorporación de enfoques de **automatización inteligente** representa una oportunidad para transformar procesos tradicionalmente manuales en flujos de trabajo más eficientes, consistentes y fiables.

La preparación de informes ESG implica coordinar datos procedentes de múltiples áreas, sistemas y responsables, con criterios de cálculo que deben mantenerse estables a lo largo del tiempo. Esta complejidad operativa se ve amplificada por la necesidad de cumplir con requisitos regulatorios cada vez más detallados, que exigen trazabilidad, coherencia metodológica y capacidad de justificación ante terceros.

La dependencia de procesos manuales o semiautomatizados dificulta el cumplimiento de estos requisitos, incrementa el riesgo de errores y genera una carga de trabajo significativa en cada ciclo de *reporting*.

## El papel de la Inteligencia Artificial en el *reporting* asistido

En este contexto, la Inteligencia Artificial actúa como un **elemento de apoyo al proceso de *reporting***, facilitando la automatización de tareas repetitivas y la gestión estructurada de grandes volúmenes de información. Los sistemas asistidos por IA permiten identificar incoherencias, sugerir validaciones, normalizar datos y apoyar la consolidación de indicadores sin eliminar la supervisión humana.

Este enfoque híbrido combina la eficiencia de la automatización con el criterio experto, permitiendo que los equipos responsables del *reporting* concentren sus esfuerzos en el análisis cualitativo y en la interpretación estratégica de los resultados.

Uno de los principales aportes de la automatización inteligente es la capacidad de definir **flujos de trabajo consistentes**, que pueden reutilizarse en sucesivos ejercicios de *reporting*. La IA facilita la comparación interanual, la detección de desviaciones significativas y la continuidad metodológica, aspectos clave para garantizar la credibilidad y la comparabilidad de la información reportada.

Este enfoque resulta especialmente valioso en organizaciones con obligaciones recurrentes de *reporting* o con estructuras organizativas complejas, donde la falta de estandarización puede convertirse en un factor de riesgo.

La incorporación de automatización inteligente en el *reporting* ESG contribuye de forma directa a reducir errores humanos, mejorar el control sobre los procesos y reforzar la calidad global de la información generada. Al integrar validaciones asistidas y mecanismos de trazabilidad, estos sistemas permiten responder con mayor solidez a procesos de auditoría y verificación externa.



Reducción de errores



Control de procesos



Mejora de calidad

Más allá de la mejora operativa, la automatización inteligente del *reporting* representa un paso hacia modelos de gestión más maduros, en los que la sostenibilidad se integra de forma estructural en los sistemas de información de la organización.

## “Indicages” y el *reporting* asistido

Todo lo anterior tiene una aplicación directa en las capacidades de “**Indicages**”, diseñada para apoyar la gestión y el *reporting* de sostenibilidad mediante flujos de trabajo asistidos por Inteligencia Artificial. La plataforma permite estructurar la recogida de datos, automatizar controles y mantener la coherencia de los indicadores a lo largo de distintos ciclos de *reporting*.

“Indicages” facilita la reutilización de configuraciones, la detección temprana de inconsistencias y la generación de información trazable y alineada con los marcos regulatorios vigentes. De este modo, traduce los principios de la automatización inteligente en una solución práctica que reduce la carga operativa del *reporting* y refuerza la fiabilidad y el control del proceso en entornos regulados.



### ¿Hablamos?

[info@teslatechnologies.com](mailto:info@teslatechnologies.com)  
<https://teslatechnologies.com>



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



INSTITUTO GALEGO  
DE PROMOCIÓN  
ECONÓMICA