

MeteoFlow de Iberdrola, entre los 100 mejores proyectos del mundo de IA para impulsar la sostenibilidad

- Iberdrola ha sido reconocida como una de las compañías en el uso de la inteligencia artificial (IA) con mayor impacto sostenible positivo gracias a MeteoFlow.



Planta fotovoltaica de Iberdrola.

<https://elperiodicodelaenergia.com/meteoflow-de-iberdrola-entre-los-100-mejores-proyectos-del-mundo-de-ia...>

Redacción

Miércoles, 04 marzo 2026

Iberdrola ha sido reconocida como una de las compañías líderes en el uso de la inteligencia artificial (IA) con mayor impacto sostenible positivo gracias a MeteoFlow, su plataforma para predecir la producción de electricidad en instalaciones renovables del grupo , informó la compañía.

En concreto, esta herramienta ha sido seleccionada por el International Research Centre on Artificial Intelligence (IRCAI), un organismo vinculado a la Unesco, como uno de los 100 proyectos más destacados del mundo en la edición 2025 del Global AI & SDG Index, un índice global de innovaciones en IA para el avance de la sostenibilidad, con la calificación de 'Excelente'.

MeteoFlow es una plataforma clave en la operativa de la energética y un ejemplo de su capacidad para desarrollar soluciones innovadoras con repercusión real en el negocio y en el conjunto del sector energético para beneficio de la sociedad, a través del impulso a la electrificación de la economía.

La herramienta de Iberdrola

Las predicciones de la **Iberdrola** facilitan la integración de la energía renovable en el sistema eléctrico, mejoran la gestión de las redes y contribuyen a un modelo energético más limpio, seguro y eficiente, gracias a su utilidad para reducir emisiones, mejorar la planificación energética, proteger

infraestructuras críticas frente a fenómenos meteorológicos y garantizar un suministro eléctrico de calidad.

El proyecto nació en 2004 en Iberdrola con el objetivo de anticipar la producción de energía renovable, especialmente la que depende de las condiciones meteorológicas, como la eólica y la solar.