

# Gobernanza del ciclo de vida de la IA

Impulse prácticas éticas y que cumplan la normativa con una plataforma para modelos de IA generativa

La implementación de una IA fiable y transparente requiere gobierno: dirigir, gestionar y monitorizar los modelos a lo largo del ciclo de vida de la IA. Los modelos de IA generativa (GenAI) están planteando nuevos riesgos, complejidades y retos, así como la necesidad de registrar métricas adicionales.

Los procesos manuales y las herramientas adaptadas pueden retrasar la implementación de los modelos, obstaculizar la escalabilidad y dar lugar a resultados sesgados e imprecisos. Los modelos de caja negra que carecen de transparencia o de captura de metadatos dificultan a los científicos de datos y a los validadores de los modelos el seguimiento y la explicación de los resultados de los mismos. Y las herramientas de comunicación y colaboración manuales pueden alargar los ciclos de creación e implementación de los modelos, lo que se traduce en modelos imprecisos y de menor calidad.

Tanto si utiliza modelos de IA generativa como de machine learning (ML), necesita un gobierno del ciclo de vida, que el conjunto de herramientas IBM watsonx.governance para el gobierno de la IA proporciona a través de:

- **automatización** en todo el ciclo de vida del modelo mediante herramientas optimizadas con IA que impulsan la escalabilidad y aumentan la eficiencia;
- **procesos de modelos transparentes** que impulsan la visibilidad del rendimiento y ayudan a detectar sesgos, desviaciones y nuevas métricas de IA generativa;
- **aumento de la colaboración y las comunicaciones** cuando los procesos automatizados acortan los procesos de aprobación y ayudan a garantizar la visibilidad de las partes interesadas.



Watsonx.governance ofrece una única plataforma de gobierno para los modelos de GenAI y ML basados en herramientas o plataformas de terceros. Implementada en el cloud o de forma local, la solución permite:

- monitorizar las métricas y el estado de los modelos de ML e IA generativa, incluidos los casos de uso, las solicitudes de cambio en curso, los retos, las incidencias y las tareas asignadas;
- monitorizar los detalles del estado del modelo, incluyendo el tamaño de los datos, la latencia, el rendimiento y la desviación de texto para la IA generativa;
- acceder a las herramientas de validación de los modelos de IA generativa y estipular cómo el resultado se corresponde con el contexto y los datos de referencia para los casos de uso de preguntas y respuestas;
- seguir el progreso de la IA desde el desarrollo hasta las pruebas y la producción utilizando el inventario de modelos;
- utilizar herramientas de colaboración automatizadas, paneles de control e informes personalizables.

Watsonx.governance ayuda a agilizar y acelerar los procesos de los modelos, a detectar y mitigar mejor los riesgos y a impulsar prácticas éticas y que cumplan la normativa. Explore la solución de gobierno de la IA creada para acelerar una IA responsable, transparente y explicable.

[Pruébalo gratis](#)



[Reserve una demostración individual](#)

