

Así hace periodismo la inteligencia artificial

La Inteligencia Artificial (IA) está cambiando la forma en que se hace periodismo en América Latina. Herramientas como Pinpoint están simplificando tareas tediosas para periodistas como la transcripción de audios, como lo menciona Claudia Espinoza, coordinadora de Judicial en el periódico salvadoreño La Prensa Gráfica. Aunque Espinoza destaca la utilidad de Pinpoint, señala que aún tiene sus limitaciones en cuanto a la precisión de la transcripción.

La IA también está facilitando el proceso de verificación de datos, fundamental en un contexto de proliferación de noticias falsas. Tomás Martínez, fundador de Mala Espina, un sitio chileno de fact checking, menciona el uso de herramientas como Chequeabot y Hive Moderation, que ayudan a detectar contenido falso o manipulado.

Además, la IA está siendo utilizada para predecir el éxito de historias, como lo describe Mariano Blejman, experto en periodismo de datos. Esta capacidad permite a los periodistas generar contenido con mayor certeza sobre su impacto potencial.

Pero la IA no se limita a tareas de redacción o verificación de datos. También está creando presentadores virtuales, como C.L.A.R.A. en México y Arielle en Chile. Christian García, del área de nuevas señales de Canal 13 en Chile, destaca la buena recepción del público hacia Arielle, una presentadora virtual creada con la aplicación Synthesia.

Valeria Groisman, experta argentina en nuevas tecnologías, reflexiona sobre el impacto de estos avances en el periodismo y la recepción que tendrán por parte del público. Destaca cómo la IA se está integrando en la televisión, permitiendo entrevistas con realidad aumentada y la creación de escenarios virtuales para situar a los periodistas en contextos diversos.

En resumen, la IA está transformando la forma en que se ejerce el periodismo en América Latina, simplificando tareas, mejorando la verificación de datos y creando nuevas formas de presentación de información para el público.

Con información de [DW](#)