

la region

PERIODISMO DE MEDIOAMBIENTE Y TURISMO



Guía de uso ético de inteligencia artificial en La Región

La tecnología evoluciona, nuestros principios permanecen

Publicada en
Marzo de 2026

WWW.LAREGION.BO

Elaborada por:
Doly Leytón Arnez



La Región y la ética en tiempos de inteligencia artificial



En un mundo de automatización, te contamos por qué elegimos la transparencia y el rigor para proteger nuestras historias y nuestras fuentes.

La inteligencia artificial ya es parte de la humanidad y no es un tema de debate, sino de convivencia. En el periodismo ya no es una discusión futura, es una herramienta poderosa que, si no se usa con cuidado, es riesgosa. En La Región (www.laregion.bo) tomamos postura al respecto.

Como medio especializado en medio ambiente, comunidades indígenas y turismo comunitario de Bolivia, sabemos que nuestra responsabilidad es mayor. Cubrimos deforestación, áreas protegidas, conflictos socioambientales y decisiones públicas que afectan vidas reales. Por eso, no podemos permitirnos simplificaciones automáticas ni atajos tecnológicos que debiliten el rigor periodístico.

La inteligencia artificial puede ayudar a organizar información, sistematizar datos o mejorar procesos digitales, pero jamás podrá reemplazar el criterio humano, el reporteo en campo ni la sensibilidad territorial que exige el periodismo ambiental.

La credibilidad no se automatiza

En un momento donde la velocidad suele imponerse sobre la profundidad, creemos que la verdadera diferencia sigue siendo la ética. Verificar antes de publicar. Contrastar antes de afirmar. Proteger a nuestras fuentes antes que optimizar procesos. En esa línea, queremos compartir con ustedes nuestra "Guía de uso ético de inteligencia artificial" como una declaración clara de límites.

Queremos que quienes nos leen sepan cómo trabajamos, qué herramientas usamos y, sobre todo, qué cosas no estamos dispuestas a hacer bajo ninguna circunstancia.

La tecnología cambia; los principios, no

Sostener un periodismo independiente en tiempos de automatización implica asumir decisiones conscientes. Implica elegir transparencia, asumir responsabilidad y poner la ética por encima de todo.

Ese es el camino que elegimos. Compartirlo es parte de nuestro compromiso con la comunidad que nos lee, nos acompaña y nos exige ser mejores.



Doly Leytón Arnez
Directora



Rocío Lloret Céspedes
Directora de Contenidos



La inteligencia artificial (IA) está transformando la manera en que se produce, distribuye y consume información. Para un medio independiente, nativo digital y especializado como La Región, la incorporación de estas herramientas exige una reflexión ética, clara y responsable.

Desde nuestra fundación en 2012, hemos construido credibilidad sobre la base del reporte riguroso, la independencia editorial y el compromiso con nuestros lectores. La adopción de herramientas de IA en parte de nuestros procesos no modifica esta esencia; por el contrario, nos obliga a reafirmarla.

Esta guía garantiza que toda innovación tecnológica esté subordinada a nuestra misión: fortalecer la democracia y la conservación en Bolivia mediante periodismo especializado que transforma datos y realidades territoriales en herramientas de cambio para una ciudadanía crítica y consciente.



La IA en La Región debe estar centrada en lo humano



La inteligencia artificial es una herramienta de apoyo, nunca una fuente primaria ni una sustitución del criterio periodístico. Nuestro periodismo se basa en el trabajo de campo y la sensibilidad humana.

La IA podrá utilizarse para:

- Organización y sistematización de grandes volúmenes de datos.
- Apoyo en edición, claridad de redacción y corrección ortográfica.
- Sugerencias de estructura narrativa y optimización SEO.
- Adaptación de contenidos a distintos formatos (redes, newsletters, web).
- Producción de material gráfico de apoyo o ilustrativo (no documental).

La IA podrá utilizarse para:

- Inventar testimonios o crear citas no verificadas.
- Generar datos, cifras o ubicaciones geográficas no confirmadas por fuentes primarias.
- Sustituir el trabajo de campo o simular entrevistas.
- Reproducir contenidos de terceros sin atribución o valor agregado propio.
- Representar hechos reales, ecosistemas específicos o personas mediante imágenes generadas sintéticamente que puedan inducir a error sobre su veracidad.

Principio rector:

**La tecnología debe fortalecer la búsqueda de la verdad,
no simplificarla de manera irresponsable.**



Control humano y mitigación de sesgos



Reconocemos que los modelos de IA pueden cometer errores ("alucinaciones") y reproducir sesgos estructurales presentes en sus datos de entrenamiento. Consecuentemente, la labor editorial en La Región se rige por procesos de verificación humana que actúan bajo las siguientes pautas:

*La tecnología es un medio.
La ética es el marco.
La responsabilidad es humana*

Revisión obligatoria: Toda pieza asistida por IA debe ser revisada por al menos una persona del equipo antes de su publicación.

Contraste de datos: Se verificarán cifras, nombres y fechas con fuentes originales, estudios científicos o registros oficiales.

Sensibilidad cultural: El equipo supervisará que las herramientas de IA no introduzcan términos peyorativos, visiones coloniales o estereotipos que afecten la dignidad de las comunidades indígenas y locales.

 **Principio rector:**

**La credibilidad de La Región está por encima de cualquier eficiencia tecnológica.
La responsabilidad final es siempre humana.**



Evaluación de herramientas y seguridad digital



No se utilizarán herramientas de IA que no hayan sido previamente evaluadas por la dirección editorial en cuanto a su transparencia y manejo de datos. En este sentido, los protocolos de seguridad obligatorios incluyen:

Privacidad: Queda estrictamente prohibido ingresar en herramientas de IA documentos confidenciales, bases de datos sensibles, identidades de fuentes protegidas o información de investigaciones en curso.

Origen: Se analizará quién desarrolla la herramienta y cómo trata la privacidad de la información ingresada.



 **Principio rector:**

Comprender el funcionamiento y los riesgos de la herramienta es condición previa para usarla.



Transparencia y etiqueta institucional

La honestidad con nuestra audiencia es la base de nuestra confianza. Por ello, establecemos mecanismos claros de comunicación que permiten al lector conocer el origen de nuestros contenidos:

Declaración de uso: La Región informará públicamente cuando la IA intervenga de manera sustantiva en la generación de imágenes ilustrativas o procesos de automatización.

Etiquetado claro: Cualquier contenido visual generado por IA llevará una marca de agua o nota aclaratoria para evitar confusiones con material fotográfico documental.

 **Principio rector:**

La transparencia fortalece la confianza del lector.

Documento vivo y compromiso ético

La tecnología evoluciona a una velocidad sin precedentes. Por ello, esta guía no es estática. Nuestro compromiso con la excelencia nos obliga a mantenernos actualizados bajo la siguiente pauta:

Actualización: La Región se compromete a revisar y actualizar este documento anualmente para responder a los nuevos desafíos éticos y tecnológicos del periodismo digital.

Declaración final

La inteligencia artificial es un medio; la ética es el marco; la verdad es el centro. La Región utilizará tecnología únicamente en la medida en que fortalezca su compromiso con el rigor y la defensa del patrimonio natural y cultural de Bolivia.



Acerca de la elaboración del documento

Esta guía fue construida como un ejercicio de reflexión interna del equipo de La Región. En su elaboración se utilizaron herramientas de IA para ordenar ideas y estructurar contenidos, pero cada principio responde a la experiencia y compromiso humano de nuestro equipo editorial.

¿Valoras este esfuerzo de transparencia?

Sostener un periodismo ambiental independiente y ético requiere respaldo.

Si valoras un medio que establece límites claros a la tecnología para proteger la verdad, puedes apoyar nuestro trabajo aquí:

Haz un aporte desde Bs 5



Notifica tu aporte al 591-70079347 