# Experiencia de la Revista EPE en la Incorporación de Políticas sobre Uso de Inteligencia Artificial

Diagnóstico y desafíos para las publicaciones académicas chilenas

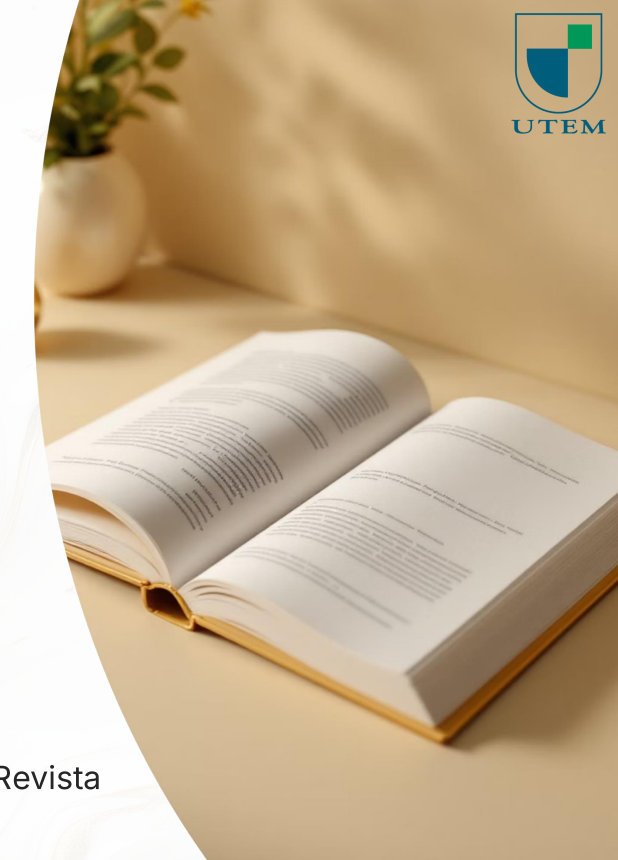
#### **Autoras:**

Dra. Paola Aceituno Olivares (Editora jefe), y Catalina Gonzalez Castro (Asistente de edición), pertenecientes a:

Revista de Estudios Políticos y Estratégicos, Universidad Tecnológica Metropolitana, publicación científica del Programa de Políticas Públicas (PEPP) Director: Dr. Leonardo Gatica V.



Código QR para acceder a la página web de la Revista



#### Revista de Estudios Políticos y Estratégicos

La Revista de Estudios Políticos y Estratégicos (EPE) es una publicación científica del Programa de Políticas Públicas (PEPP), dependiente de la Facultad de Administración y Economía, de la Universidad Tecnológica Metropolitana (UTEM). La revista EPE, creada en el año 2013, es una publicación arbitrada por pares, de carácter semestral (junio, diciembre) en formato impreso y electrónico.



#### El desafío de la IA en las Publicaciones Académicas

#### Beneficios

- Optimización del lenguaje
- Mejora en la redacción
- Eficiencia en procesos editoriales

#### Desafíos

- Transparencia en el uso
- Integridad del contenido
- Definición de autoría

La inteligencia artificial se ha consolidado como una herramienta disruptiva en la investigación académica, planteando la necesidad urgente de definir lineamientos claros para su uso en la preparación, revisión y publicación de manuscritos.





#### La Revista EPE: Un caso de estudio

#### **Contexto Institucional**

Pertenece al Programa de Políticas Públicas de la Facultad de Administración y Economía de la Universidad Tecnológica Metropolitana de Chile

#### Problemática Identificada

No contemplaba disposiciones sobre IA en sus políticas editoriales, creando una brecha normativa urgente de abordar

#### Solución Implementada

Incorporación de una sección dedicada específicamente a reclamaciones, apelaciones y uso de IA



#### Objetivos del Estudio



#### **Objetivo Principal**

Documentar la experiencia de la Revista EPE en la incorporación de lineamientos sobre lA para ofrecer un referente a otras revistas académicas chilenas



#### **Objetivo Específico 1**

Presentar la experiencia de la Revista EPE en la creación de lineamientos sobre inteligencia artificial



#### **Objetivo Específico 2**

Exponer el estado actual de las revistas académicas chilenas del área frente a este tema emergente

#### Metodología de Investigación

#### Análisis Documental Interno

Revisión del portal web de la Revista EPE para detectar vacíos normativos en políticas editoriales existentes

#### Análisis Documental Externo

Revisión de experiencias exitosas como la Revista de Arquitectura de la Universidad de Chile como referente, como también, revision de literatura sobre el uso de la IA en revistas académicas

#### **Análisis Comparativo**

Revisión de políticas editoriales de 10 revistas chilenas en ciencias sociales y políticas públicas seleccionadas por temáticas afines

#### Verificación de Estándares

Análisis de referencias explícitas al uso de IA, lineamientos COPE y mecanismos de control implementados



#### Revistas analizadas en el estudio

Se analizaron 10 revistas chilenas especializadas en ciencias sociales, sociología y políticas públicas, seleccionadas por su afinidad temática con la Revista EPE y su relevancia en el ámbito académico nacional.





#### Estado de las revistas chilenas analizadas

70%

Sin Políticas IA

La mayoría de revistas no incluyen menciones explícitas sobre inteligencia artificial

3

**Con Lineamientos** 

Solo tres revistas han implementado políticas específicas sobre uso de IA

30%

Adhesión COPE

Algunas declaran adhesión a COPE sin referirse explícitamente a IA

#### Revistas con Políticas IA

- REPP: Exige declarar uso y verificar precisión
- USACH: Solicita descripción detallada del uso
- Central de Sociología: Protocolos exhaustivos basados en Declaración de Heredia

#### **Principios COPE**

- La lA no puede ser autora
- Su uso debe ser declarado
- Responsabilidad final recae en autores humanos

### Resultados y hallazgos principales



#### Viabilidad Demostrada

La experiencia de EPE demuestra la viabilidad de incorporar políticas claras sobre IA alineadas con COPE y buenas prácticas internacionales



#### Ausencia de Homogeneidad

El diagnóstico revela la falta de lineamientos homogéneos en el sector académico chileno



#### **Modelo Replicable**

La propuesta de EPE puede servir como modelo práctico para otras publicaciones en ciencias sociales y políticas públicas





#### Lineamientos implementados por la Revista EPE

#### Confidencialidad Garantizada

La revista no cargará artículos en herramientas de lA para preservar la confidencialidad de los manuscritos recibidos

#### Revisión Humana Exclusiva

El equipo editorial no usará lA para tomar decisiones ni para la revisión por pares, que será siempre realizada por expertos humanos

#### **Autoría Humana**

La IA no puede ser considerada coautora bajo ninguna circunstancia en las publicaciones

#### Uso Permitido y Declaración

Se permite su uso solo para mejorar redacción, ortografía y legibilidad, con declaración obligatoria en sección "Uso de Inteligencia Artificial"

#### Transparencia Total

Cualquier otro uso será rechazado, exigiéndose transparencia completa en la declaración del uso de estas herramientas

#### Conclusiones y proyecciones

La propuesta de la Revista EPE puede servir como modelo práctico para otras publicaciones en ciencias sociales y políticas públicas, contribuyendo a la consolidación de estándares editoriales frente al uso de estas tecnologías emergentes.

#### 1 Necesidad urgente

Avanzar hacia protocolos que aseguren transparencia, responsabilidad y ética en la producción científica

#### 2 Estándares consolidados

Establecer lineamientos homogéneos para el uso de lA en publicaciones académicas chilenas

#### 3 Futuro colaborativo

Promover la adopción de buenas prácticas editoriales en el ecosistema académico nacional





## Muchas gracias por su atención



Código QR para acceder a la página web de la Revista EPE