

Título de Ponencia

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y RECONSTRUCCIÓN HISTÓRICO-JURÍDICA: ANÁLISIS AUTOMATIZADO DE EXPEDIENTES JUDICIALES EN CASOS DE VIOLACIONES DE DERECHOS HUMANOS EN CHILE

Tema

13. Estudios empíricos en derechos humanos y justicia transicional

Resumen

Esta investigación analiza el potencial de la inteligencia artificial como herramienta metodológica para la reconstrucción histórico-jurídica de casos complejos de violaciones de derechos humanos, tomando como corpus empírico los expedientes judiciales vinculados al denominado *Comando Conjunto* durante la dictadura cívico-militar en Chile (1973–1990). A partir del desarrollo y aplicación de tecnologías de procesamiento automatizado de lenguaje natural y análisis semántico de grandes volúmenes de datos judiciales, la investigación propone una nueva forma de sistematizar y reinterpretar evidencias procesales dispersas, contribuyendo a la elucidación de la verdad desde una perspectiva que articula el derecho, la historia y la tecnología. ¿Es posible, mediante herramientas de inteligencia artificial, reconstruir con validez jurídico-histórica los hechos documentados en expedientes judiciales fragmentarios, y qué implicancias tiene ello para los procesos de justicia transicional? Metodológicamente, se diseñó un enfoque mixto que combina el análisis computacional de documentos judiciales con la validación cualitativa de hallazgos mediante entrevistas a expertos jurídicos y actores clave del sistema de justicia transicional chileno. Esta triangulación permitió no solo evaluar el grado de fiabilidad de los resultados generados por la inteligencia artificial, sino también identificar patrones de conducta institucional, formas de encubrimiento y estructuras de responsabilidad en los crímenes de lesa humanidad investigados. Los resultados ofrecen nuevas vías para comprender cómo las tecnologías emergentes pueden colaborar en la producción de verdad procesal en contextos de postconflicto, al tiempo que abren un campo inexplorado para la sociología del derecho y los estudios empíricos en justicia transicional. Este trabajo busca, en última instancia, contribuir a fortalecer las capacidades institucionales y epistemológicas en la investigación de crímenes estatales, proponiendo una infraestructura crítica para la memoria, la rendición de cuentas y la reparación.

Expositores

Antonia FONCK, Doctora (c) en Historia, antonia.fonck@gmail.com, Coordinadora Académica del Instituto Milenio Fundamentos de los Datos.

Domingo MERY, Doctor en Ciencias de la Computación, domingo.mery@uc.cl, Profesor de Ciencias de la Computación en la Pontificia Universidad Católica de Chile e Investigador del Instituto Milenio Fundamentos de los Datos.