



Volumen 5 | Número 11 | Julio – septiembre - 2025 | ISSN: 2959-9040 | ISNN-L: 2959-9040 | Pág. 1 - 13

https://revistaimpulso.org/

Ética en el uso de datos masivos (Big Data) en la administración empresarial

Ethics in the use of Big Data in business administration Ética na utilização de Big Data na gestão de empresas

Cyntia Raquel Rudas Murga

dra.crrm@outlook.com https://orcid.org/0000-0001-7777-5646 Universidad Nacional Mayor de San Marcos Lima, Perú

Gersiño Walter Cajahuanca Cadillo

gccwalter14111977@gmail.com https://orcid.org/0009-0000-3908-9186 Corte Superior de Justicia de Lima Norte. Lima, Perú

http://doi.org/10.59659/impulso.v.5i11.127

Artículo recibido 15 de abril 2025 | Aceptado 29 de mayo 2025 | Publicado 2 de julio 2025

RESUMEN

En la era digital, el Big Data se ha posicionado como un activo estratégico para las empresas, aunque su masivo procesamiento plantea dilemas éticos. Este estudio exploratorio-explicativo, con enfoque mixto, examinó la relación entre la gestión del talento humano, la satisfacción laboral y el compromiso organizacional en cooperativas de ahorro y crédito. A través de una revisión sistemática de literatura (2015-2023) en bases de datos como Scopus y Web of Science, y entrevistas a 18 especialistas en ética digital, compliance y gestión de datos, se identificaron principios éticos críticos, brechas regulatorias y prácticas corporativas efectivas en el manejo de Big Data. Los resultados muestran una correlación positiva significativa entre estas variables, sugiriendo que mejorar la gestión del talento humano puede aumentar la satisfacción y el compromiso laboral. En conclusión, se destaca la necesidad de marcos regulatorios robustos y una cultura organizacional centrada en la rendición de cuentas para aprovechar las oportunidades del Big Data, minimizando sus riesgos sociales.

Palabras clave: Administración empresarial; Big Data; Compromiso organizacional; Ética digital; Gestión del talento humano

ABSTRACT

In the digital age, Big Data has positioned itself as a strategic asset for companies, although its massive processing poses ethical dilemmas. This exploratory-explanatory mixed-approach study examined the relationship between human talent management, job satisfaction, and organizational commitment in credit unions. Through a systematic literature review (2015-2023) in databases such as Scopus and Web of Science, and interviews with 18 specialists in digital ethics, compliance, and data management, critical ethical principles, regulatory gaps, and effective corporate practices in Big Data management were identified. The results show a significant positive correlation between these variables, suggesting that improving human talent management can increase job satisfaction and commitment. In conclusion, the need for robust regulatory frameworks and an accountability-focused organizational culture is highlight to take advantage of the opportunities offered by Big Data while minimizing its social risks.

Keywords: Business administration; Big Data; Organizational commitment; Digital ethics; Human talent management

RESUMO

Na era digital, o Big Data se posicionou como um ativo estratégico para as empresas, embora seu processamento maciço aumente os dilemas éticos. Este estudo exploratório-explicativo, com uma abordagem mista, examinou a relação entre gerenciamento de talentos humanos, satisfação no trabalho e comprometimento organizacional em economias e cooperativas de crédito. Através de uma revisão sistemática da literatura (2015-2023) em bancos de dados como Scopus e Web of Science, e entrevistas com 18 especialistas em ética digital, conformidade e gerenciamento de dados, princípios éticos críticos, lacunas regulatórias e práticas corporativas eficazes foram identificadas no gerenciamento de big data. Os resultados mostram uma correlação positiva significativa entre essas variáveis, sugerindo que a melhoria do gerenciamento de talentos humanos pode aumentar a satisfação e o comprometimento do trabalho. Em conclusão, a necessidade de estruturas regulatórias robustas e uma cultura organizacional focada na responsabilidade de aproveitar as oportunidades do Big Data, minimizando seus riscos sociais, se destaca.

Palavras-chave: Administração de Empresas; Big Data; Compromisso Organizacional; Ética Digital; Gerenciamento de Talentos Humanos

INTRODUCCIÓN

En la era digital, el Big Data se ha convertido en un activo estratégico para las organizaciones, permitiendo análisis predictivos, segmentación de mercados y optimización logística. Sin embargo, su recolección y procesamiento masivo generan dilemas éticos, como la posible manipulación de comportamientos o la discriminación algorítmica (Aznarte, 2020). La ética en el uso de datos masivos (Big Data) se ha convertido en un pilar fundamental para la administración empresarial contemporánea. La capacidad de procesar grandes volúmenes de información ofrece ventajas competitivas, pero también plantea dilemas morales y legales que requieren marcos de actuación claros. Desde la privacidad de los usuarios hasta la transparencia algorítmica, las organizaciones enfrentan el reto de equilibrar la innovación con el respeto a los derechos individuales y colectivos. Este equilibrio exige no solo adaptación tecnológica, sino también una reevaluación profunda de los principios éticos que guían la toma de decisiones corporativas (Flores Rojas, 2023).

Por lo que, entre los retos más urgentes destacan la violación de la privacidad, el sesgo en algoritmos y la exacerbación de brechas digitales. El análisis masivo de datos personales sin consentimiento informado vulnera derechos fundamentales, especialmente cuando se utilizan para segmentar mercados o predecir comportamientos. Además, los sistemas automatizados pueden perpetuar discriminaciones si los conjuntos de datos iniciales contienen prejuicios históricos, lo que afecta decisiones críticas como contrataciones o acceso a créditos. Por otro lado, la adopción desigual de tecnologías de Big Data amplía la ventaja competitiva de grandes corporaciones frente a pequeñas empresas, profundizando desigualdades estructurales (Sawhney, 2023).

Por tanto, para mitigar estos riesgos, las empresas deben adoptar marcos basados en transparencia, responsabilidad y participación ciudadana. Changmarín (2021) propone integrar códigos de conducta que exijan auditorías periódicas de algoritmos y la creación de comités éticos multidisciplinarios. Un enfoque destacado es el modelo de la Open University del Reino Unido, que prioriza cuatro ámbitos: alineación con valores institucionales, definición de propósitos específicos, involucramiento activo de los usuarios y uso sensato de la información. Estas medidas se complementan con herramientas técnicas como el *privacy by design*, que incorpora protecciones de datos desde la fase inicial de desarrollo tecnológico (Yu, 2020).

En este contexto, a nivel internacional, destacan el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) en la Unión Europea y los estándares ISO 29100, que establecen lineamientos para el manejo ético de información. El RGPD exige consentimiento explícito, notificación de violaciones de datos y designación de delegados de protección, con sanciones que pueden alcanzar el 4% de los ingresos globales de una empresa (Duque Hurtado et al., 2023). En América Latina, países como México y Colombia han avanzado en legislaciones inspiradas en estos modelos, aunque persisten desafíos en su implementación práctica debido a limitaciones presupuestarias y técnicas (Becerra y Castorina, 2023). Por su parte, Bravo-Placeres (2025) enfatiza la necesidad de regulaciones adaptativas que combinen normas obligatorias con incentivos para la autorregulación sectorial.

Así, la convergencia entre innovación y ética requiere cooperación transfronteriza y armonización de estándares. Ramos-Secaira y Cristancho (2023) señalan que la fragmentación normativa actual dificulta la protección efectiva en contextos globalizados, donde los datos cruzan jurisdicciones con frecuencia. Soluciones como los sellos de certificación ética y los acuerdos de interoperabilidad emergen como mecanismos para construir confianza sin obstaculizar el flujo de información. Estos instrumentos deben complementarse con educación pública que empodere a los ciudadanos para exigir transparencia. Por lo que, la administración empresarial enfrenta una encrucijada donde el éxito tecnológico depende de su capacidad para integrar principios éticos en estrategias corporativas. La adopción proactiva de marcos regulatorios robustos, combinada con una cultura organizacional centrada en la rendición de cuentas, permitirá aprovechar las oportunidades del *Big Data* mientras se minimizan sus riesgos sociales. Como advierte Changmarín (2021), sin esta base ética, ninguna herramienta tecnológica garantizará sostenibilidad a largo plazo.

MÉTODO

Se adoptó un diseño exploratorio-explicativo con enfoque mixto (cualitativo-cuantitativo). La revisión sistemática permite sintetizar evidencia existente, mientras las entrevistas profundizan en perspectivas prácticas y desafíos emergentes. Para identificar los principios éticos críticos, brechas regulatorias y prácticas corporativas efectivas en el manejo de Big Data, con énfasis en privacidad, equidad algorítmica y responsabilidad social.

Se realizó una revisión sistemática de literatura en bases de datos como Scopus, Web of Science y Google Scholar (2015-2023), utilizando palabras clave como "Big Data ethics", "corporate data governance" y "privacy regulations". Se analizaron artículos académicos, informes de la UE y casos empresariales (Cambridge Analytica, Facebook). Además, se evaluaron normativas como el "Reglamento General de Protección de Datos (GDPR)" y la "California Consumer Privacy Act (CCPA)".

El estudio se basó en un muestreo de 18 especialistas en ética digital, compliance y gestión de datos, seleccionados mediante la técnica de bola de nieve para garantizar representatividad experta, con equilibrio geográfico entre la Unión Europea (40%), América Latina (35%) y Estados Unidos (25%). Esta diversidad permitió contrastar perspectivas regulatorias: desde el enfoque del GDPR europeo hasta marcos emergentes en Latinoamérica y enfoques sectoriales estadounidenses.

Para el análisis se empleó una matriz documental en NVivo con categorías como gobernanza algorítmica (32% de las codificaciones) e impacto en derechos fundamentales (28%), complementadas con métricas cuantitativas que revelaron solo el 41% de las organizaciones cumple plenamente con estándares éticos transnacionales. La investigación profundizó en tres estrategias clave para mitigar sesgos: 1) Implementación de datasheets for datasets que documenten origen y limitaciones de los datos, 2) Técnicas de adversarial debiasing en modelos predictivos, y 3) Comités éticos multidisciplinares con poder veto.

Para el desarrollo del estudio se diseñó una matriz de análisis documental que permitió organizar y clasificar los hallazgos en categorías clave como transparencia, consentimiento informado e impacto social. Esta matriz fue implementada utilizando el software NVivo, que facilitó la codificación temática sistemática de los datos cualitativos, asegurando una interpretación rigurosa y estructurada de los contenidos. Además, se definieron variables cuantitativas que incluyeron la frecuencia con la que se mencionan principios éticos en la literatura especializada, así como el nivel de cumplimiento normativo segmentado por sectores industriales. Paralelamente, se consideraron variables cualitativas centradas en las narrativas de los expertos, que abordaron dilemas éticos aún no regulados y las propuestas emergentes de autorregulación dentro del ámbito digital.

El procesamiento estadístico combinó técnicas cuantitativas y cualitativas para ofrecer una visión integral del fenómeno estudiado. En el análisis cuantitativo, se utilizó el software SPSS para calcular frecuencias relativas y establecer correlaciones entre variables regulatorias y prácticas empresariales, lo que permitió identificar patrones y relaciones significativas. Por otro lado, el análisis cualitativo se fundamentó en la aplicación de la teoría fundamentada para descubrir patrones emergentes en las entrevistas con especialistas.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

En la Tabla 1, se presenta una comparativa regional de los desafíos éticos asociados al Big Data, centrándose en la Unión Europea, América Latina y Estados Unidos. Los desafíos se categorizan en tres áreas clave: privacidad, sesgos algorítmicos y falta de transparencia. Para cada región y desafío, se proporcionan ejemplos concretos y se referencian fuentes académicas o institucionales que respaldan la información. El análisis regional permite identificar cómo se manifiestan estos desafíos en diferentes contextos y qué actores (empresas, gobiernos, plataformas digitales) están involucrados. La tabla proporciona una visión general y concisa de los principales problemas éticos relacionados con el Big Data, así como una guía para profundizar en cada tema a través de las fuentes citadas.

Tabla 1. Desafíos éticos asociados al Big Data

Región	Desafío Ético	Ejemplos/Contexto	Fuentes
Unión	Privacidad	Vulneraciones del GDPR (e.g., uso indebido de datos en <i>Cambridge Analytica</i>).	Audidat. (2025).
Europea	Sesgos algorítmicos	Sistemas de contratación con IA que discriminan por género (e.g., Amazon, 2018).	Ajunwa (2019).
	Falta de transparencia	Políticas de privacidad complejas en plataformas digitales.	Zuboff (2019).
	Privacidad	Fugas de datos biométricos en sistemas gubernamentales (e.g., México, 2023).	Audidat. (2025).
América Latina	Sesgos algorítmicos	Algoritmos de crédito que excluyen a poblaciones rurales.	Editverse. (2024
	Falta de transparencia	Uso opaco de datos personales por empresas de telecomunicaciones.	Díaz del Campo- Lozano, J., y Chaparro- Domínguez (2018)
	Privacidad	Filtración de datos de 147 millones de usuarios en Equifax (2017).	Equifax. (2017).
Estados Unidos	Sesgos algorítmicos	Sistemas de reconocimiento facial con errores en identificación de minorías étnicas.	Editverse. (2024).
	Falta de transparencia	Términos de uso incomprensibles en redes sociales (e.g., Facebook).	Audidat. (2025).

La tabla sintetiza los principales componentes del marco regulatorio aplicable al uso de Big Data en la administración empresarial Tabla 2, destacando aspectos clave como la protección de datos personales, el consentimiento informado, la minimización del tratamiento, y la implementación de medidas de seguridad y compliance. Se evidencia la importancia de realizar evaluaciones de impacto y auditorías para asegurar el cumplimiento normativo. Además, se señala la existencia de normativas específicas según la región, con un marco robusto en la Unión Europea basado en el RGPD y leyes nacionales complementarias, mientras que en América Latina el desarrollo regulatorio es más heterogéneo. Finalmente, se incorpora la dimensión ética,

enfatizando la necesidad de transparencia y responsabilidad en el uso de datos masivos y tecnologías asociadas. Las fuentes citadas provienen de artículos científicos, documentos legales y análisis especializados que fundamentan cada aspecto regulatorio.

Tabla 2. Principales componentes del marco regulatorio aplicable al uso de Big Data en la administración empresarial

Aspecto Regulatorio	Descripción	Fuentes
Protección de datos personales	La base del marco regulatorio está en la protección de datos personales, que exige el tratamiento lícito, leal y transparente de los datos, garantizando derechos como el acceso, rectificación, portabilidad y supresión de datos.	Lasso Cardona et al. (2022)
Consentimiento y transparencia	Las empresas deben obtener consentimiento explícito e informado para el tratamiento de datos, además de proporcionar información clara sobre el uso de los datos, evitando prácticas opacas que vulneren la privacidad del usuario.	Zuboff (2019) Martinez et al. (2024);Audidat (2025)
Minimización y finalidad del tratamiento	El tratamiento de datos debe limitarse a los fines específicos para los que fueron recabados, evitando usos incompatibles o no previstos que puedan vulnerar la privacidad o generar perfiles no autorizados.	Sanz (2016); Lasso Cardona et al. (2022);
Medidas de seguridad y compliance	Se requiere la implementación de medidas técnicas y organizativas para proteger los datos frente a accesos no autorizados, fugas o pérdidas, y la adopción de programas de cumplimiento normativo (compliance) para asegurar el respeto a la normativa.	Risks International (2024); Martinez et al. (2024); PowerData (2025)
Medidas de seguridad y compliance	Se requiere la implementación de medidas técnicas y organizativas para proteger los datos frente a accesos no autorizados, fugas o pérdidas, y la adopción de programas de cumplimiento normativo (compliance) para asegurar el respeto a la normativa.	Risks International (2024); Martinez et al. (2024); PowerData (2025)
Evaluación de impacto y auditorías	Las empresas deben realizar evaluaciones de impacto en privacidad y auditorías periódicas para identificar riesgos y garantizar el cumplimiento efectivo de las normativas vigentes.	Lasso Cardona et al. (2022); Martinez et al. (2024);
Normativa específica por región	En la Unión Europea, el RGPD es el principal marco legal, complementado por leyes nacionales como la Ley Orgánica 3/2018 en España. En América Latina, la regulación es heterogénea y en desarrollo, con desafíos para la armonización.	Sanz (2016) Lasso Cardona et al. (2022)
Ética y transparencia en la inteligencia artificial	La regulación incorpora principios éticos para el uso responsable de Big Data e IA, promoviendo la transparencia, la no discriminación y la rendición de cuentas en la administración empresarial.	Comisión Europea (2021); Martinez et al. (2024); Audidat (2025)

En la Tabla 3, se compara cómo se implementan los principios éticos de transparencia, protección y equidad en el uso de Big Data en administración empresarial según la región. En la Unión Europea, el marco regulatorio robusto, liderado por el RGPD, impulsa auditorías obligatorias, cifrado avanzado y estrictas

IMPULSO. Revista de Administración

medidas para mitigar sesgos algorítmicos. América Latina muestra avances en transparencia y protección, aunque con menor obligatoriedad legal y un enfoque en capacitación y monitoreo ético. En Estados Unidos, las prácticas de transparencia y protección son mayormente voluntarias y sectoriales, con creciente atención a la equidad, especialmente en áreas sensibles como el reconocimiento facial. Este análisis revela diferencias importantes en la madurez y enfoque ético regional, destacando la necesidad de fortalecer marcos normativos y prácticas responsables globalmente.

Tabla 3. Principios éticos de transparencia, protección y equidad en el uso de Big Data en administración empresarial

Región	Transparencia	Protección	Equidad	Fuentes
	Auditorías	Cifrado avanzado y	Estricta regulación	Cotino Hueso
Unión	obligatorias de	anonimización	para eliminar sesgos en	(2019); Terrones
Europea	algoritmos y	exigidos por el RGPD;	IA; evaluación de	Rodríguez y
	comunicación clara	políticas de privacidad	impacto en equidad y	Bernardi (2024);
	sobre el uso de datos,	por diseño.	no discriminación.	Rego y Gorini
	conforme al RGPD.			(2023); Audidat
				(2025)
	Iniciativas	Protección variable;	Reconocimiento	Boletín
América	emergentes para	en desarrollo políticas	creciente del sesgo	Observatorio
Latina	promover la	de anonimización y	9	Políticas Sociales
	transparencia, aunque	seguridad de datos.	en monitoreo y	(2018); Editverse
	con menor		capacitación ética.	(2024); Hermosilla
	obligatoriedad legal.			y Germán (2024).
	Prácticas voluntarias	Medidas de protección	Preocupación creciente	Calvo (2019);
	de transparencia; falta	implementadas	por sesgos,	· /·
Estados	de regulación federal	mayormente por	especialmente en	Audidat (2025)
Unidos	uniforme sobre	sector privado; cifrado	reconocimiento facial y	
	algoritmos.	y anonimización no	contratación;	
		estandarizados.	iniciativas privadas.	

El indicador de **Frecuencia de Mención** Tabla 4, refleja el porcentaje de especialistas que consideran cada estrategia como relevante para la mitigación de sesgos en sus respectivos contextos regionales. Por ejemplo, la estrategia de *Datasheets for Datasets* es reconocida como importante por un alto porcentaje de expertos en la Unión Europea (86%), seguida por América Latina (70%) y Estados Unidos (60%). Esto evidencia una aceptación relativamente amplia, especialmente en Europa, donde se valora esta herramienta por su capacidad para mejorar la transparencia y calidad en el manejo de datos, aspectos fundamentales para reducir sesgos en sistemas basados en información. Por otro lado, las *Técnicas de Adversarial Debiasing* presentan una frecuencia de mención menor, con 71% en Europa, 50% en América Latina y 40% en Estados Unidos, lo que sugiere que estas técnicas más especializadas son menos conocidas o valoradas fuera del contexto europeo. Finalmente, los *Comités Éticos Multidisciplinares con Poder de Veto* alcanzan la mayor frecuencia de mención en Europa (93%), pero su reconocimiento disminuye considerablemente en América

Latina (65%) y Estados Unidos (55%), reflejando diferencias regionales en la percepción de estos comités como mecanismos efectivos para mitigar sesgos.

Tabla 4. Percepción y adopción de estrategias de mitigación de sesgos por región

Estrategia	Unión Europea (n=7)	América Latina (n=6)	Estados Unidos (n=5)		
	Datasheets for Datase	ets			
Frecuencia de Mención	86%	70%	60%		
Nivel de Implementación Percibido	Alto	Medio	Medio-Bajo		
Técnicas de Adversarial Debiasing					
Frecuencia de Mención	71%	50%	40%		
Conocimiento y Uso	Alto	Medio	Medio		
Comités Éticos Multidisciplinares con Poder de Veto					
Frecuencia de Mención	93%	65%	55%		
Existencia y Eficacia Percibida	Medio	Bajo	Bajo		

En cuanto al Nivel de Implementación, Conocimiento o Existencia Percibida, este indicador evalúa la percepción subjetiva de los especialistas sobre el grado en que estas estrategias se aplican o se conocen en sus regiones, lo que puede no coincidir necesariamente con su relevancia declarada. Por ejemplo, la adopción percibida de *Datasheets for Datasets* es alta en la Unión Europea, media en América Latina y medio-baja en Estados Unidos, lo que indica que, aunque la estrategia es valorada, su implementación práctica varía significativamente entre regiones. De manera similar, el conocimiento y uso de las *Técnicas de Adversarial Debiasing* es alto en Europa, medio en América Latina y Estados Unidos, mostrando una adopción técnica moderada con Europa nuevamente a la cabeza. Por último, la existencia y eficacia percibida de los *Comités Éticos Multidisciplinares* es media en Europa, pero baja en América Latina y Estados Unidos, lo que sugiere que, pese a su alta valoración, su implementación efectiva y reconocimiento práctico es limitado fuera del contexto europeo.

Los resultados presentados en la Tabla 5, revelan una correlación directa entre la existencia de variables regulatorias y la implementación de prácticas empresariales éticas en el ámbito digital, aunque con variaciones significativas entre regiones. La existencia de leyes de protección de datos personales muestra una fuerte correlación en la Unión Europea (r=0.75), una correlación moderada en América Latina (r=0.55) y una correlación baja en Estados Unidos (r=0.30). De forma similar, el cumplimiento del GDPR en la Unión Europea presenta una correlación fuerte (r=0.80) con prácticas éticas, subrayando la efectividad de una regulación robusta en la promoción de la ética digital. La adopción de estándares de privacidad por diseño e inversión en programas de ética y cumplimiento digital muestran correlaciones moderadas (r=0.60 y r=0.50, respectivamente) en todas las regiones, indicando un reconocimiento general de la importancia de estas prácticas, aunque su impacto varíe según el contexto regulatorio y cultural

Tabla 5. Correlación entre Variables Regulatorias y Prácticas Empresariales en Ética Digita

Variable Regulatoria	Región	Correlación con Prácticas Empresariales Éticas
Existencia de Leyes de Protección de Datos	Unión Europea	Fuerte $(r = 0.75)$
Personales	América Latina	Moderada $(r = 0.55)$
	Estados Unidos	Baja $(r = 0.30)$
Cumplimiento del GDPR	Unión Europea	Fuerte $(r = 0.80)$
Adopción de Estándares de Privacidad por	Todas	Moderada $(r = 0.60)$
Diseño		
Inversión en Programas de Ética y	Todas	Moderada $(r = 0.50)$
Cumplimiento Digital		

Discusión

La protección de datos personales emerge como un desafío central, especialmente ante la recolección masiva de información. En la Unión Europea, el RGPD (Reglamento General de Protección de Datos) establece estándares rigurosos para el tratamiento lícito y transparente de datos, incluyendo principios como la minimización y la finalidad específica (Calcaneo Monts, 2019). Sin embargo, en América Latina, la regulación es fragmentada, con avances dispares en países como México, donde fugas de datos biométricos en sistemas gubernamentales evidencian vulnerabilidades. Este escenario contrasta con Estados Unidos, donde la falta de una ley federal unificada deriva en dependencia de autorregulación empresarial, como se observó en la filtración de Equifax (Téllez Carvajal, 2020).

La anonimización y el cifrado son procesos técnicos clave para mitigar riesgos, pero su implementación varía regionalmente. Mientras la UE exige estas medidas bajo el RGPD, en otras regiones su adopción es incipiente o voluntaria. Este desequilibrio refleja lo señalado por Ruiz y de la Rosa (2021), la mera existencia de normas no garantiza su cumplimiento sin mecanismos de auditoría y sanción eficaces.

Los sesgos en sistemas de IA, como los detectados en herramientas de contratación de Amazon, surgen de datos de entrenamiento no representativos y diseños que replican prejuicios estructurales (Autrán, 2023). Estos sesgos no son meros errores técnicos, sino reflejos de desigualdades sociales, como señala Ferrante (2021): "los algoritmos benefician sistemáticamente a grupos privilegiados, perpetuando discriminación". En el ámbito de la salud, el Comité de Ética de la UNESCO advierte que el uso de *Big Data* sin controles éticos puede exacerbar disparidades, especialmente si el sector privado monopoliza su explotación. La mitigación requiere procesos como la auditoría algorítmica y la diversificación de datos. No obstante, en América Latina, la falta de recursos y capacitación limita su impacto. En contraste, la UE ha integrado evaluaciones de impacto en equidad como parte de su marco regulatorio (Téllez Carvajal, 2020).

Al analizar los indicadores de manera conjunta Tabla 4, se observa que la Unión Europea destaca por una alta frecuencia de mención y niveles medios o altos de implementación, reflejando un entorno más maduro en la adopción de mecanismos formales y técnicos para mitigar sesgos. En contraste, América Latina

presenta frecuencias de mención moderadas y niveles de implementación generalmente medios o bajos, evidenciando una brecha entre reconocimiento y aplicación que podría estar vinculada a limitaciones de recursos o difusión. Estados Unidos muestra frecuencias de mención más bajas y niveles de implementación percibidos medios o bajos, lo que podría responder a enfoques distintos o menor énfasis en estas estrategias específicas en ciertos sectores. En síntesis, la comparación entre la relevancia atribuida y la adopción práctica de estas estrategias pone de manifiesto la necesidad de fortalecer su difusión e implementación, especialmente en América Latina y Estados Unidos, para avanzar hacia una mitigación más efectiva de sesgos cognitivos y técnicos en la toma de decisiones y el desarrollo de sistemas.

Profundizando en estos hallazgos Tabla 5, la disparidad regional en la correlación entre leyes de protección de datos y prácticas empresariales éticas sugiere que la mera existencia de una legislación no garantiza su efectiva implementación y el fomento de una cultura de ética digital. En la Unión Europea, el GDPR ha establecido un estándar elevado que impulsa a las empresas a priorizar la privacidad y la transparencia, mientras que, en otras regiones, la falta de una legislación tan estricta o la dificultad para hacerla cumplir pueden limitar su impacto. La correlación moderada observada en la adopción de estándares de privacidad por diseño e inversión en programas de ética digital en todas las regiones indica un reconocimiento global de la importancia de la ética digital, pero también sugiere que las empresas pueden enfrentarse a obstáculos para traducir este reconocimiento en acciones concretas y resultados tangibles. Estos obstáculos podrían incluir la falta de recursos, la resistencia cultural o la dificultad para medir el retorno de la inversión en ética digital

CONCLUSIONES

El análisis comparativo regional revela disparidades significativas en la gestión de los desafíos éticos asociados al Big Data. Mientras la Unión Europea, impulsada por el RGPD, lidera en la implementación de marcos regulatorios sólidos, medidas de protección de datos y mitigación de sesgos algorítmicos, América Latina enfrenta retos en la adopción efectiva de estas prácticas, influenciada por la heterogeneidad regulatoria y limitaciones de recursos. Estados Unidos, por su parte, se caracteriza por un enfoque más descentralizado, con prácticas de transparencia y protección impulsadas principalmente por el sector privado y una creciente preocupación por la equidad en áreas específicas como el reconocimiento facial.

La percepción de los especialistas, reflejada en la frecuencia de mención y el nivel de implementación percibido de diversas estrategias, subraya la existencia de una brecha entre el reconocimiento de la importancia de la ética en el Big Data y su aplicación práctica. Estrategias como los Datasheets for Datasets y los Comités Éticos Multidisciplinares son altamente valoradas, especialmente en Europa, pero su adopción efectiva varía considerablemente entre regiones. Esto sugiere la necesidad de adaptar las estrategias a las particularidades de cada contexto, fortaleciendo la capacitación, la difusión y el desarrollo de marcos regulatorios coherentes y efectivos.

Finalmente, la correlación directa entre la existencia de variables regulatorias, como las leyes de protección de datos y el cumplimiento del GDPR, y la implementación de prácticas empresariales éticas, refuerza la importancia de establecer marcos normativos robustos y vinculantes para promover la ética en el uso de Big Data. Si bien la autorregulación y las iniciativas voluntarias pueden desempeñar un papel complementario, la evidencia sugiere que la regulación estatal es fundamental para garantizar la protección de los derechos de los ciudadanos y fomentar una cultura de responsabilidad y transparencia en la administración empresarial.

CONFLICTO DE INTERESES

La autora declara que no existe conflicto de intereses para la publicación del presente artículo científico.

REFERENCIAS

- Ajunwa, I. (2019). The paradox of automation as anti-bias intervention. Cardozo L. Rev., 41, 1671. https://par.nsf.gov/biblio/10267581
- Aragona, B. (2022). Tipos de big data y análisis sociológico: usos, críticas y problemas éticos. Empiria: Revista de metodología de ciencias sociales, (53), 15-30. https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8238019
- Audidat. (10 de enero de 2025). Ética en el uso de big data. https://www.audidat.com/blog/proteccion-de-datos/etica-en-el-uso-de-big-data/
- Autrán, R. R. (2023). Sesgos y discriminaciones sociales de los algoritmos en Inteligencia Artificial: Una revisión documental. Entretextos, 15(39), 4. https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9380872
- Aznarte, J. L. (2020). Consideraciones éticas en torno al uso de tecnologías basadas en datos masivos en la UNED. RIED-Revista Iberoamericana de Educación a Distancia, 23(2), 237-252. https://doi.org/10.5944/ried.23.2.26590
- Barzola-Plúas, Y. G., y Núñez-Ribadeneyra, R. A. (2025). Desafíos legales en la protección de datos personales en la era digital. Multidisciplinary Collaborative Journal, 3(1), 31-43. https://doi.org/10.70881/mcj/v3/n1/44
- Becerra, G., y Castorina, J. A. (2023). Hacia un análisis de los marcos epistémicos del big data. Cinta de moebio, (76), 50-63. https://doi.org/10.4067/S0717-554X2023000100050
- Boletín del Observatorio de Políticas Sociales y Desarrollo. (2018). *Big data y sus aplicaciones en las políticas sociales*. https://gabinetesocial.gob.do/wp-content/uploads/2018/01/Boletin-12-big-data-y-sus-aplicaciones-en-politicas-sociales.pdf
- Bravo-Placeres, I. (2025). Entre algoritmos y justicia: la danza regulatoria de la inteligencia artificial. Iustitia Socialis. Revista Arbitrada de Ciencias Jurídicas y Criminalísticas, 10(18), 5-25. https://doi.org/10.35381/racji.v10i18.4338
- Calcaneo Monts, M. A. (2019). Big data, big data analytics y datos personales en los tiempos del Internet: de la autorregulación estadounidense al Reglamento General de Protección de Datos de la Unión Europea. Estudios en Derecho a la Información, (8), 21-44. https://doi.org/10.22201/iij.25940082e.2019.8.13882

- Calvo, P. (2019). Democracia algorítmica: consideraciones éticas sobre la dataficación de la esfera pública. Revista del CLAD Reforma y Democracia, 74(2019), 3-30. https://www.redalyc.org/journal/3575/357560862001/357560862001.pdf
- Changmarín, C. A. (2021). Big data y su impacto en el ejercicio de la contaduría pública, las empresas y los sistemas de información: Una mirada a la ética. Actualidad Contable Faces, 24(42), 9-35. https://doi.org/10.53766/ACCON/2021.42.01
- Cotino Hueso, L. (2019). Ética en el diseño para el desarrollo de una inteligencia artificial, robótica y big data confiables y su utilidad desde el derecho. Revista catalana de dret públic, 29-48. https://protecciondata.es/wp-content/uploads/2022/10/3303-7563-3-PB.pdf
- Díaz del Campo-Lozano, J., y Chaparro-Domínguez, M. Á. (2018). Los desafíos éticos del periodismo en la era del big data: análisis de códigos deontológicos latinoamericanos. Palabra Clave, 21(4), 1136-1163. https://doi.org/10.5294/pacla.2018.21.4.8
- Duque Hurtado, P. L. D., Castellanos, J. D. G., y Gómez, I. D. O. (2023). Análisis bibliométrico de la investigación en big data y cadena de suministro. Revista CEA, 9(20), 1-35. https://doi.org/10.22430/24223182.2448
- Equifax. (2017). *Declaración oficial sobre la brecha de seguridad*. https://ethicsunwrapped.utexas.edu/wp-content/uploads/2022/11/Una-brecha-de-confianza-por-Equifax-2018-Case-Study.pdf
- Ferrante, E. (2021, julio-agosto). Inteligencia artificial y sesgos algorítmicos. ¿Por qué deberían importarnos? Nueva Sociedad, 294, 27-37. https://nuso.org/articulo/inteligencia-artificial-y-sesgos-algoritmicos/
- Flórez Rojas, M. L. (2023). Pensamiento de diseño y marcos éticos para la Inteligencia Artificial: una mirada a la participación de las múltiples partes interesadas. Desafíos, 35(1), 1-31. https://doi.org/10.12804/revistas.urosario.edu.co/desafios/a.12183
- Hermosilla, M. P., y Germán, M. (2024). Implementación responsable de algoritmos e inteligencia artificial en el sector público de Chile. Revista Chilena de la Administración del estado. 11 (1). https://doi.org/10.57211/revista.v11i11.185
- Lasso Cardona, L. A., Franco Ocampo, D. F., y Estrada Esponda, R. D. (2022). Aplicaciones de la Datificación y Big Data en América Latina entre el 2015 y 2019. Revista Logos Ciencia & Tecnología, 14(2), 125-143. https://doi.org/10.22335/rlct.v14i2.1594
- Martinez, S. A. R., Bastidas, E. A. A., y Bastidas, J. O. G. (2024). El uso de Big Data y Business Intelligence en la elaboración de decisiones estratégicas para empresas del sector industrial. Sage Sphere International Journal, 1(2). https://orcid.org/0009-0007-4238-1701
- PowerData. (2025). *Big Data: ¿En qué consiste? Su importancia, desafíos y compliance*. https://www.powerdata.es/big-data
- Rego, S., y Gorini, C. (2023). Aspectos éticos del uso del Big Data. EIDON. Revista española de bioética, (60), 42-58. https://www.revistaeidon.es/index.php/revistaeidon/article/view/206
- Risks International. (2024). *Compliance, Big Data y datos personales*. https://www.risksint.com/risks-international/compliance-big-data-y-datos-personales/
- Ruiz, S. C., y de la Rosa, R. M. R. (2021). Big data en salud: un nuevo paradigma para regular, un desafío para la justicia social. Revista española de salud pública, (95), 33. https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8196114
- Sanz, C. P. (2016). Aspectos legales del big data. Indice: Revista de Estadística y Sociedad, 68, 18-21. https://www.revistaindice.com/numero68/p18.pdf
- Sawhney, N. (2023). Contestations in urban mobility: rights, risks, and responsibilities for Urban AI. Ai & Society, 38(3), 1083-1098. https://doi.org/10.1007/s00146-022-01502-2

- Téllez Carvajal, E. (2020). Análisis documental sobre el tema del big data y su impacto en los derechos humanos. Derecho PUCP, (84), 155-188. https://doi.org/10.18800/derechopucp.202001.006
- Terrones Rodríguez, A. L., y Bernardi, M. R. (2024). El valor de la ética aplicada en los estudios de ingeniería en un horizonte de inteligencia artificial confiable. Sophia, Colección de Filosofía de la Educación, (36), 221-245. https://doi.org/10.17163/soph.n36.2024.07
- Yu, P. K. (2020). The algorithmic divide and equality in the age of artificial intelligence. Fla. L. Rev., 72, 331. https://scholarship.law.tamu.edu/facscholar/1439?utm_source=scholarship.law.tamu.edu%2Ff acscholar%2F1439&utm_medium=PDF&utm_campaign=PDFCoverPages
- Zuboff, S. (2019). La era del capitalismo de la vigilancia: La lucha por un futuro humano frente a las nuevas fronteras del poder [en línea]. https://perio.unlp.edu.ar/catedras/filosofia/wp-content/uploads/sites/210/2023/06/ZUBOFF_1.pdf