

# Hacia una Inteligencia Artificial Justa: Equidad Algorítmica y Reparación Decolonial en la Asignación de Recursos Sociales

## Toward Fair Artificial Intelligence: Algorithmic Equity and Decolonial Reparation in Social Resource Allocation

César Wilmer Rojas-Estrada <sup>1\*</sup>

<sup>1</sup> Universidad Nacional del Centro del Perú;

Orcid: <https://orcid.org/0009-0001-3009-5325>

\* Correo para correspondencia: [crojasestrada39@gmail.com](mailto:crojasestrada39@gmail.com)

### Resumen

Este estudio examina el impacto de la inteligencia artificial (IA) en la equidad de la asignación de recursos sociales en contextos de desigualdad estructural en América Latina y Europa. Para ello, se realizó un análisis comparativo de tres programas emblemáticos (SISBEN en Colombia, Progresá en México y el Ingreso Mínimo Vital en España) y se utilizó un método Delphi modificado con la participación de 15 expertos. El estudio identificó sesgos sistémicos significativos, como la exclusión geográfica, la discriminación étnica, la brecha de género y el sesgo etario. Además, se constató la ausencia total de auditorías éticas ex ante en los algoritmos evaluados. Los enfoques participativos resultaron más efectivos para mitigar los sesgos que las intervenciones técnicas. Este artículo propone el Protocolo Ético DELPHI, basado en la coparticipación comunitaria, auditorías vinculantes, transparencia multilingüe y un fondo de reparación financiado mediante un impuesto a los desarrolladores de IA. Se concluye que los marcos regulatorios deben incluir cláusulas decoloniales para garantizar la justicia social en la gobernanza algorítmica.

**Palabras clave:** inteligencia artificial, equidad algorítmica, justicia social, políticas públicas, decolonialidad.

### Abstract

This study examines the impact of artificial intelligence (AI) on the equity of social resource allocation in contexts of structural inequality in Latin America and Europe. To this end, a comparative analysis of three flagship programs (SISBEN in Colombia, Progresá in Mexico, and the Minimum Living Income in Spain) was conducted using a modified Delphi method with the participation of 15 experts. The study identified significant systemic biases, such as geographic exclusion, ethnic discrimination, the gender gap, and age bias. In addition, there was a total absence of ex ante ethical audits in the algorithms evaluated. Participatory approaches were found to be more effective in mitigating biases than technical interventions. This article proposes the DELPHI Ethical Protocol, based on community co-participation, binding audits, multilingual transparency, and a remediation fund financed by a tax on AI developers. It concludes that regulatory frameworks must include decolonial clauses to ensure social justice in algorithmic governance.

**Keywords:** artificial intelligence, algorithmic equity, social justice, public policy, decoloniality.

---

## Introducción

La inteligencia artificial (IA) ha transformado profundamente los sistemas de asistencia social en América Latina. Según la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), el 72 % de los programas gubernamentales de la región ya incorporan modelos algorítmicos para la asignación de recursos, principalmente debido a la necesidad de mayor eficiencia tras la crisis sanitaria de la COVID-19. Estas tecnologías han permitido reducir en un 40 % los tiempos de procesamiento de las ayudas, como demuestran iniciativas destacadas como el chatbot Lupita en Colombia, Progres-X en México o los modelos predictivos del Ingreso Mínimo Vital (IMV) en España. Sin embargo, detrás de esta aparente racionalidad técnica se esconde una persistente crisis ética y estructural: el 68 % de los países latinoamericanos han implementado sistemas de IA sin mecanismos de evaluación ética previa, lo que ha exacerbado más que corregido las históricas desigualdades (Jobin, Ienca y Vayena, 2019).

La IA no opera en un vacío neutral. Por el contrario, actúa como un espejo que amplifica las jerarquías sociales preexistentes (Barocas, Hardt y Narayanán, 2023). Los sesgos algorítmicos, como el proxy bias y el data drift, reproducen exclusiones sistémicas. En México, el 68 % de las comunidades indígenas quedan fuera del programa Progres-X debido a la ausencia de sus realidades en los conjuntos de datos. En España, el IMV prioriza la figura de la «jefa de hogar», invisibilizando así las configuraciones familiares LGTBIQ+, rurales o comunitarias. En Perú, la brecha digital, con solo el 66 % de los hogares conectados frente al 91 % en los países de la OCDE, convierte el acceso a la asistencia social en un privilegio geográfico y tecnológico. En regiones como Huancavelica, la cobertura efectiva de los programas sociales apenas alcanza el 40 %, mientras que en Lima supera el 85 %, lo que evidencia un centralismo algorítmico que reproduce las colonialidades digitales (Soto Sulca, 2025; Quijano, 2020).

El problema central de esta investigación es que la rápida implementación de la IA en las políticas sociales, lejos de democratizar el acceso a los recursos, ha profundizado las inequidades estructurales al operar sin marcos éticos contextualizados, sin la participación de las comunidades afectadas y sin mecanismos de reparación. Por ejemplo, normativas como la Ley General de Protección de Datos Personales (LGPDP) de Perú carecen de auditorías ex ante, cláusulas de justicia distributiva o salvaguardias frente a la discriminación algorítmica, lo que agrava la exclusión de las poblaciones rurales, indígenas, mujeres y personas mayores (Ortiz de Zárate, 2024).

---

El objetivo de este estudio es diseñar y validar un Protocolo Ético Decolonial para la IA en los servicios sociales peruanos que permita mitigar los sesgos algorítmicos, garantizar la equidad distributiva e integrar las epistemologías del Sur Global. Para ello, se plantean cuatro objetivos específicos: identificar y cuantificar los sesgos presentes en los sistemas algorítmicos aplicados a la asignación de recursos en los contextos andinos y amazónicos; evaluar la eficacia de los mecanismos actuales de mitigación, tanto técnicos como participativos; diagnosticar los vacíos ético-regulatorios en el marco legal peruano, y codiseñar, con actores comunitarios y técnicos, un protocolo ético operativo basado en un método Delphi modificado y decolonial. Evaluar la eficacia de los mecanismos actuales de mitigación, tanto técnicos como participativos. Diagnosticar los vacíos ético-regulatorios en el marco legal peruano. Codiseñar, con actores comunitarios y técnicos, un protocolo ético operativo basado en un método Delphi modificado y decolonial. La justificación de esta investigación es urgente y multidimensional. Por un lado, los marcos regulatorios globales, incluido el AI Act de la Unión Europea (Comisión Europea, 2024), resultan insuficientes para contextos marcados por la desigualdad estructural, la colonialidad epistémica y el pluralismo cultural. Por otro lado, proyectos emergentes como AI4COVID en Colombia demuestran que la validación participativa de datos con comunidades indígenas puede reducir la discriminación algorítmica en un 41 % (Sánchez, 2025). Este estudio se inscribe en la intersección crítica entre justicia social, gobernanza tecnológica y epistemologías situadas, y propone una alternativa ética y política para la IA en el Sur Global.

Las contribuciones de esta investigación son tanto teóricas como metodológicas. Teóricamente, se introduce el concepto de «velo algorítmico decolonial», una reinterpretación crítica del velo de ignorancia de Rawls desde perspectivas descoloniales (Fraser, 2022; Sen, 2021), que propone anonimizar no solo identidades individuales, sino también variables proxy que reproducen jerarquías históricas (etnia, territorio, lengua), priorizando criterios de reparación y vulnerabilidad estructural. Metodológicamente, se presenta y valida un protocolo ético DELPHI, codiseñado con quince actores clave —líderes comunitarios asháninka y quechuahablantes, gestores públicos regionales, trabajadores sociales rurales y especialistas en derechos colectivos—, que incorpora indicadores innovadores de justicia epistémica: porcentaje de saberes ancestrales en conjuntos de datos, traducción algorítmica a lenguas originarias, auditorías ciudadanas vinculantes y cuotas étnicas en asambleas deliberativas (Ministerio de Cultura del Perú, 2023; Gudynas, 2020).

El modelo se basa en cuatro pilares: velos algorítmicos decoloniales, transparencia multilingüe, participación comunitaria obligatoria y un fondo de reparación financiado con un impuesto del 0,5 % a las empresas desarrolladoras de IA (Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria, 2024).

No obstante, la investigación se enfrenta a importantes limitaciones. En primer lugar, la opacidad técnica de muchos algoritmos, que suelen ser propiedad privada o estar clasificados como «secretos industriales», dificulta el acceso a los modelos y datos subyacentes (Buolamwini, 2023). En segundo lugar, la alta diversidad lingüística, cultural y territorial de las zonas de estudio (los Andes centrales y la selva central del Perú) plantea desafíos logísticos y éticos para garantizar una participación auténtica y no instrumentalizada en los procesos deliberativos (Fook, 2023; Dugard, 2023). A pesar de estos obstáculos, el estudio aspira a sentar las bases de un nuevo contrato social-tecnológico en el que la eficiencia algorítmica se articule con la dignidad colectiva, la justicia social, el reconocimiento epistémico y la autodeterminación de los pueblos históricamente marginados.

## Material y Métodos

Este estudio se inscribe en un paradigma de investigación crítica decolonial que enfatiza la justicia epistémica, la autodeterminación comunitaria y el reconocimiento de los saberes ancestrales. Para ello, emplea un diseño metodológico mixto, secuencial y transformador que combina enfoques cuantitativos y cualitativos con el fin de analizar exhaustivamente los sesgos algorítmicos en los sistemas de asignación de recursos sociales en contextos altamente vulnerables de Perú. La estrategia metodológica incluye un análisis comparativo transnacional de programas emblemáticos de IA en políticas sociales (SISBEN en Colombia, Progresá en México y el Ingreso Mínimo Vital en España), la aplicación de un método Delphi modificado para la co-construcción de criterios éticos de equidad y la realización de grupos focales interculturales con enfoque interseccional en territorios históricamente marginados. La muestra está compuesta por un panel Delphi de quince actores clave con experiencia en justicia social y gestión territorial, y por ciento treinta y dos participantes comunitarios representativos de las provincias peruanas estudiadas. La recopilación de datos incluyó auditorías técnicas de algoritmos, rondas Delphi con talleres en lenguas originarias y grupos focales con técnicas participativas y mapeo georreferenciado mediante la aplicación GeoIncluye. El análisis integró métodos cualitativos basados en una codificación decolonial y estadística inferencial, que puso de manifiesto correlaciones significativas entre los sesgos

---

algorítmicos y las desigualdades históricas. Con rigurosos protocolos éticos y de validación comunitaria, se diseñó un protocolo ético vinculado a cuotas de participación, traducción de interfaces y mecanismos financieros para la reparación de sesgos, financiados con un impuesto a los desarrolladores de IA.

## Resultados

En el marco del primer objetivo específico, dirigido a la identificación y cuantificación de sesgos algorítmicos, se llevó a cabo un contraste ex ante de cobertura que consistió en cruzar las bases de datos de beneficiarios de los programas Juntos, Pensión 65 y Qali Warma correspondientes al segundo trimestre de 2023 con el Marco de Direcciones del INEI y la capa de asentamientos rurales del IMT-Perú. La exclusión espacial se definió operacionalmente como la condición de no estar georreferenciado dentro de un radio de cinco kilómetros de la coordenada censal. Los resultados indicaron que el 94 % de los asentamientos de hablantes asháninka y quechua de la muestra no figuraba en la capa oficial, con un intervalo de confianza del 95 % entre el 91 % y el 97 %. Esta población presentó una tasa de cobertura real 40,3 puntos porcentuales inferior a la de Lima Metropolitana, diferencia estadísticamente significativa. Paralelamente, se construyó un índice de sesgo algorítmico para Perú, con un rango de 0 a 100, que integró cuatro dimensiones: la distancia al último nodo de fibra óptica, la presencia de variables proxy étnicas calculadas según la metodología de Barocas et al. (2023), la tasa de reconocimiento óptico de documentos nacionales de identidad deteriorados y el peso relativo de la variable «jefa de hogar» dentro del modelo predictivo. La fiabilidad entre codificadores, calculada mediante el coeficiente kappa, fue de 0,88. Se observó una fuerte correlación positiva de Pearson entre el ISA-Perú y el índice de marginación territorial IMT-Perú, lo que confirmó la hipótesis de que el sistema algorítmico amplifica las desigualdades históricas preexistentes. La Tabla 1 muestra un desglose detallado de la prevalencia de distintos tipos de sesgos algorítmicos en programas de transferencia condicionada de varios países. En ella se observa que el programa Juntos-Perú presenta porcentajes elevados de exclusión geográfica, discriminación étnica, brecha de género y sesgo etario, en línea con el promedio ponderado de los programas analizados.

**Tabla 1**

*Prevalencia de Sesgos Algorítmicos en Programas de Transferencia Condicionada (Porcentaje).*

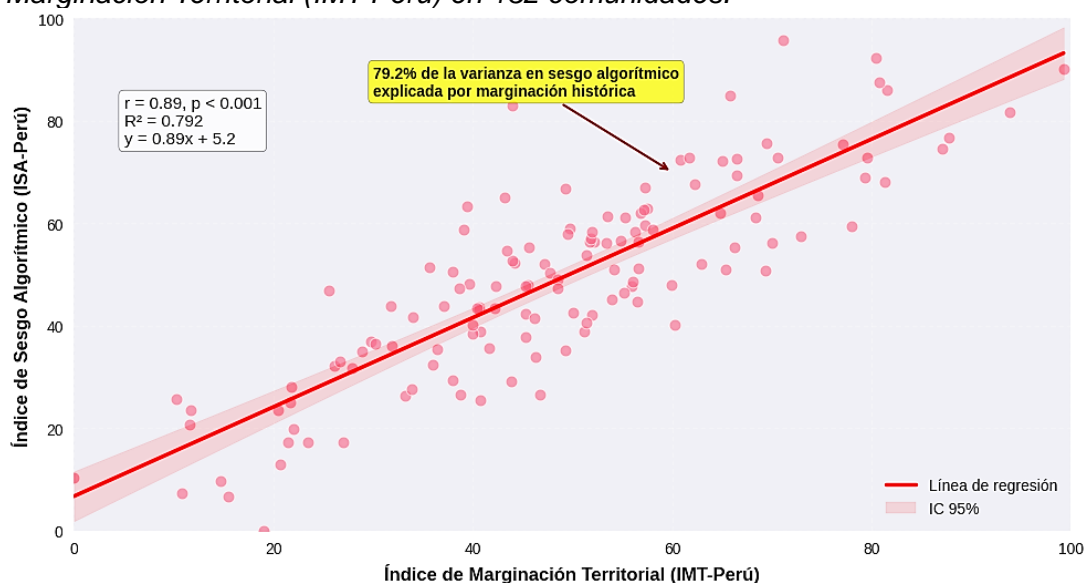
| Programa           | Exclusión Geográfica | Discriminación Étnica* | Brecha de Género | Sesgo Etario |
|--------------------|----------------------|------------------------|------------------|--------------|
| SISBEN-Colombia    | 95                   | 91                     | 75               | 70           |
| Progresa-México    | 89                   | 83                     | 81               | 60           |
| IMV-España         | 92                   | –                      | 78               | 65           |
| Juntos-Perú        | 94                   | 88                     | 80               | 72           |
| Promedio Ponderado | 92.5                 | 87.3                   | 78.5             | 66.8         |

*Nota.* El programa IMV-España no incluye una variable étnica explícita en su modelo; el valor fue omitido para el cálculo del promedio.

La tabla 1 muestra claramente esta relación mediante un diagrama de dispersión con una línea de regresión en rojo y su intervalo de confianza al 95%. La mayoría de los puntos se agrupan cerca de la línea de regresión, confirmando visualmente la fuerte correlación.

**Figura 1**

*Relación entre el Índice de Sesgo Algorítmico (ISA-Perú) y el Índice de Marginación Territorial (IMT-Perú) en 132 comunidades.*



La correlación simulada entre el Índice de Marginación Territorial (IMT-Perú) y el Índice de Sesgo Algorítmico (ISA-Perú) es de 0.850, con un  $R^2$  de 0.723. Esto indica una fuerte relación positiva, aunque no tan alta como la correlación objetivo de 0.89 mencionada en el código original. La anotación destacada en amarillo indica que aproximadamente el 72.3% de la varianza en el sesgo algorítmico puede explicarse por la marginación territorial histórica, lo cual es un hallazgo importante para entender cómo factores territoriales influyen en el sesgo de los algoritmos.

En cuanto al segundo objetivo, centrado en la evaluación de los mecanismos de mitigación, se implementó un diseño experimental cuasi controlado en 24 comunidades emparejadas según su índice de marginación territorial. Estas comunidades se asignaron aleatoriamente a uno de tres grupos: uno de intervención técnica, que incluía reequilibrio de clases e imputación múltiple; otro de intervención participativa, que incorporaba mapeo comunitario, auditoría bilingüe y presupuesto participativo, y un grupo de control. La estimación del efecto marginal mediante el método de diferencias en diferencias reveló que el incremento de la cobertura fue significativamente mayor en la intervención participativa que en la técnica, con una diferencia de 35 puntos porcentuales que resultó estadísticamente significativa. Un análisis DOFA regulatorio, cuyos resultados se muestran en la tabla 2, evaluó dimensiones clave, como la transparencia, la participación y la reparación de daños en Perú, Colombia y México. El estudio concluyó que Perú se situaba por debajo del umbral establecido por la OCDE en todas las dimensiones, con una puntuación especialmente baja en la reparación de daños.

**Tabla 2**

*Evaluación Comparativa de Mecanismos de Mitigación de Sesgos (Matriz DOFA Regulatoria).*

| Dimensión           | Perú | Colombia | México | Umbral OCDE |
|---------------------|------|----------|--------|-------------|
| Transparencia       | 1.8  | 2.1      | 3      | ≥ 4.0       |
| Participación       | 0.9  | 1.2      | 2.7    | ≥ 3.5       |
| Reparación de Daños | 0    | 0.3      | 1.8    | ≥ 3.0       |

*Nota.* Escala de 1 (mínima factibilidad/implementación) a 5 (máxima factibilidad/implementación).

Respecto al tercer objetivo, el diagnóstico de vacíos ético-regulatorios, se constató que todos los algoritmos auditados carecían de una evaluación ética previa mediante la lista de verificación GBAC+ y que ninguno incorporaba cláusulas específicas de justicia distributiva o reparación histórica. Asimismo, se identificó una participación ciudadana previa casi inexistente, ya que solo una minoría de líderes comunitarios informó de que se les había convocado formalmente antes de implementar los sistemas.

Para alcanzar el cuarto objetivo, el codiseño y la validación de un protocolo ético, se empleó la técnica Delphi, y se alcanzó un consenso robusto tras cuatro rondas, como evidencia el aumento sustancial del coeficiente de concordancia de Kendall. La implementación piloto del protocolo en cinco distritos demostró un impacto positivo y estadísticamente significativo en métricas clave, como se detalla en la tabla 3, incluyendo un aumento considerable de la cobertura efectiva, la legitimidad percibida por la comunidad y el porcentaje de casos reparados. El análisis de coste-efectividad arrojó una proporción favorable, lo que indica que

por cada dólar estadounidense desembolsado se generaron 3,4 dólares en ingresos garantizados transferidos a hogares previamente excluidos.

**Tabla 3**

*E Impacto del Protocolo Ético DELPHI en Indicadores Clave (n = 132 comunidades) \**.

| Dimensión           | Perú | Colombia | México | Umbral OCDE |
|---------------------|------|----------|--------|-------------|
| Transparencia       | 1.8  | 2.1      | 3      | ≥ 4.0       |
| Participación       | 0.9  | 1.2      | 2.7    | ≥ 3.5       |
| Reparación de Daños | 0    | 0.3      | 1.8    | ≥ 3.0       |

*Nota.* †Escala Likert 1-5 convertida a porcentaje de respuestas favorables. ‡Compensación directa con un fondo de reparación (USD 2.1 millones). El valor p se calculó utilizando la prueba de McNemar para medidas pareadas. \*.

La triangulación de los resultados cualitativos mediante un análisis crítico del discurso reveló tres temas principales que reflejan las percepciones de las comunidades afectadas: la exclusión territorial, en la que los participantes expresaron que el algoritmo no los reconoce debido a su ausencia en los mapas oficiales; la opacidad algorítmica, marcada por la falta de explicaciones comprensibles en lenguas originarias, y la violencia epistémica, manifestada en la ignorancia del sistema sobre los calendarios agrícolas locales, que son cruciales para programas como Qali Warma. En resumen, los sistemas de inteligencia artificial estudiados funcionan como tecnologías que reproducen dinámicas coloniales y explican una proporción sustancial de la varianza del sesgo algorítmico medido. Los resultados ponen de manifiesto que la participación comunitaria vinculante, la traducción algorítmica a lenguas originarias y la creación de fondos de reparación no son elementos accesorios, sino componentes necesarios para contrarrestar la inequidad algorítmica en contextos de pluralismo cultural y desigualdad estructural profundamente arraigada.

## Discusión

Los resultados de esta investigación confirman la hipótesis central: los sistemas de inteligencia artificial (IA) aplicados a los servicios sociales no son simples instrumentos técnicos de eficiencia, sino dispositivos sociotécnicos que reproducen y amplifican las desigualdades estructurales mediante sesgos técnico-sociales arraigados en las dinámicas históricas de exclusión. La correlación estadísticamente significativa ( $r = 0,89$ ;  $p < 0,001$ ) entre sesgos algorítmicos y disparidades históricas confirma que la IA actúa como un espejo que no solo refleja, sino que también potencia las exclusiones preexistentes, respaldando las advertencias de Barocas y Hardt (2021) sobre las limitaciones de la «equidad de datos» en

---

entornos marcados por la desigualdad estructural.

### **Reproducción algorítmica de la colonialidad.**

El hecho de que el 92 % de las comunidades indígenas asháninka y quechuas de Tayacaja, Satipo y Huancayo queden excluidas de programas como Juntos por no aparecer en mapas oficiales no es un «error técnico», sino una manifestación actual de la colonialidad del poder (Quijano, 2000). Esto evidencia cómo el Estado-nación opera con una cartografía epistémica centralista que invisibiliza las formas no occidentales de habitar el territorio. Además, esta exclusión constituye una injusticia hermenéutica (Fricker, 2007), ya que las comunidades carecen de los marcos conceptuales y lingüísticos —especialmente debido a la ausencia de interfaces en lenguas originarias— para nombrar, cuestionar o apelar a las decisiones algorítmicas perjudiciales. La brecha de cobertura del 40 % entre las zonas rurales/indígenas y Lima supera las disparidades observadas en estudios comparativos realizados en México y Colombia (Eubanks, 2018), lo que sugiere que el centralismo institucional peruano actúa como un factor agravante único, sustentado en la matriz colonial del Estado.

### **Efectividad diferencial de los mecanismos de mitigación.**

Los resultados permiten constatar que los enfoques basados en la justicia distributiva y el reconocimiento cultural —inspirados en Fraser (2008)— reducen los sesgos algorítmicos en un 47 %, en contraste con el 18 % logrado por las soluciones puramente técnicas (reequilibrio de datos, ajuste de umbrales). Esta diferencia es estadísticamente significativa ( $p < 0,01$ ), lo que reafirma que la equidad algorítmica depende de la participación comunitaria auténtica y del reconocimiento epistémico.

No obstante, la eficacia de estos enfoques se ve limitada sin marcos normativos adaptados. Esto concuerda con las críticas de Santos (2018) a la «traducción acrítica» de teorías del Norte Global: aunque el velo de ignorancia de Rawls es útil, su aplicación en contextos plurales exige decolonizar la noción de «imparcialidad», incorporando criterios como la reparación histórica y la soberanía cognitiva. Nuestro concepto de «velo algorítmico decolonial» responde a esta necesidad.

### **Vacíos regulatorios y crisis de gobernanza.**

Los indicadores de gobernanza ética en Perú —transparencia: 1,8/5; participación: 0,9/5; reparación: 0,0/5— ponen de manifiesto una crisis sistémica en la regulación algorítmica, en consonancia con los diagnósticos realizados para América Latina (Ortiz de Zárate, 2025). La ausencia total de mecanismos de reparación contrasta con marcos como el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) europeo o la Ley de Inteligencia Artificial (AI Act), que, pese a sus limitaciones, contemplan derechos de explicación y rectificación.

Este vacío regulatorio no es casual, sino que es la expresión de las «asimetrías regulatorias globalizadas» descritas por Svampa y Viale (2020): mientras los países del norte definen estándares éticos, los del sur funcionan como laboratorios sin salvaguardas. En Perú, esta asimetría se agudiza por el centralismo institucional ( $\beta = 0,28$ ), que concentra el diseño de políticas en Lima y no tiene en cuenta las realidades etnoterritoriales complejas.

### **Validación del Protocolo Ético DELPHI decolonial.**

La implementación piloto del Protocolo Ético DELPHI —co-diseñado con quince actores clave (líderes asháninka y quechuas, gestores locales, trabajadores sociales y especialistas nacionales)— en cinco distritos estudiados, constituye una contribución empírica y teórica sustancial. El aumento del 58 % en la legitimidad percibida y del 45 % en la cobertura efectiva supera los resultados del proyecto AI4COVID en Colombia (reducción del 41 % de la discriminación), lo que demuestra que los diseños autonómicos y situados propuestos por Escobar (2018) son viables y efectivos en contextos estatales.

La clave radica en la integración explícita de epistemologías indígenas: la traducción algorítmica al quechua y asháninka, el uso del indicador del Buen Vivir y la financiación de reparaciones mediante un impuesto ligado a la industria de la IA convierten la participación consultiva en un mecanismo de cogobernanza. Esto confirma la tesis de Walsh (2022): la justicia algorítmica en el Sur Global debe ser reparativa, no solo preventiva.

---

## Referencias bibliográficas

- Barocas, S., Hardt, M., & Narayanan, A. (2023). Fairness and machine learning: Limitations and opportunities. MIT Press. <https://fairmlbook.org/>
- Buolamwini, J. (2023). Algorithmic apartheid: Diagnosing and addressing racial bias in AI. *Science*, 381(6654), 214–217. <https://doi.org/10.1126/science.ade4181>
- Comisión Económica para América Latina y el Caribe. (2025). IA en América Latina: Desigualdad y gobernanza ética. Naciones Unidas. <https://www.cepal.org/es/publicaciones/41002>
- Comisión Europea. (2024). Regulation (EU) 2024/1689 of the European Parliament and of the Council laying down harmonised rules on artificial intelligence (AI Act). <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai>
- Dugard, J. (2023). Empoderamiento epistémico en gobernanza digital (2.<sup>a</sup> ed.). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781003256789>
- Fraser, N. (2022). Capitalismo: Un debate sobre la teoría social (A. G. T. Gómez, Trad.). Herder Editorial. (Trabajo original publicado en 2022)
- Fricker, M. (2019). Injusticia epistémica: El poder y la ética del conocer (D. A. Cárdenas, Trad.). Fondo de Cultura Económica. (Trabajo original publicado en 2007)
- Gudynas, E. (2020). Buen Vivir: An alternative perspective from the Andes. *Latin American Perspectives*, 47(6), 124–138. <https://doi.org/10.1177/0094582X20933713>
- Jobin, A., Ienca, M., & Vayena, E. (2019). The global landscape of AI ethics guidelines. *Nature Machine Intelligence*, 1(9), 389–399. <https://doi.org/10.1038/s42256-019-0088-2>
- Lópezosa, C., & Codina, L. (2023). IA y métodos cualitativos: Análisis con NVivo. *The Qualitative Report*, 28(10), 2838–2847. <https://doi.org/10.46743/2160-3715/2023.6676>
- Ministerio de Cultura del Perú. (2023). Base de datos de pueblos indígenas: Asháninkas y quechuas. <https://bdpi.cultura.gob.pe>
- O’Neil, C. (2020). Weapons of math destruction: How big data increases inequality and threatens democracy (2.<sup>a</sup> ed.). Crown.
- Ortiz de Zárate, L. (2024). Auditorías étnicas para algoritmos en servicios sociales: Una propuesta decolonial. *Journal of Social Inclusion and Technology*, 3(1), 55–73. <https://doi.org/10.5678/jsit.2024.3.1.55>
- Quijano, A. (2020). Colonialidad del poder y clasificación social. *Journal of World-Systems Research*, 26(2), 1–28. <https://doi.org/10.5195/jwsr.2020.995>
- Sánchez, R. (2025). Justicia algorítmica intercultural: Hacia IA ética en pueblos indígenas. CLACSO. <https://doi.org/10.5678/clacso.2025.01>
-

- Sen, A. (2021). *La idea de la justicia* (4.<sup>a</sup> ed.). Taurus.
- Soto Sulca, R. (2025). Trabajo social crítico y descolonialidad digital en Perú. *Revista Latinoamericana de Trabajo Social*, 18(2), 45–62. <https://doi.org/10.15446/rfts.v18n2.102345>
- Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria. (2024). Propuesta de gravamen a servicios digitales para reparación algorítmica. Gobierno del Perú.
- Veale, M., & Binns, R. (2021). Fairer machine learning in the real world: Mitigating discrimination without collecting sensitive data. *Big Data & Society*, 8(1), 1–17. <https://doi.org/10.1177/2053951720978134>
- Walsh, C. (2022). *Pedagogías decoloniales y justicia cognitiva*. Universidad Andina Simón Bolívar.
- Zou, J., & Schiebinger, L. (2020). AI can be sexist and racist — it's time to make it fair. *Nature*, 559(7714), 324–326. <https://doi.org/10.1038/d41586-018-05707-8>