

# **La Grieta Generativa:**

## **Inteligencia Artificial, Colonialidad del Poder y el Sujeto No Contemplado**

Dolores Méndez Valdez - [FronterIA-Lab]  
26 Febrero de 2026

### **Resumen**

Este trabajo propone el concepto de grieta generativa para describir una contradicción estructural en el diseño de los sistemas de inteligencia artificial de gran escala: los modelos de lenguaje generativos requieren un margen de apertura computacional para producir outputs inteligentes y no predeterminados, pero ese mismo margen es técnicamente incontrolable de manera selectiva. El argumento central es que los laboratorios del Norte Global construyeron estos sistemas sin contemplar al Sur Global como sujeto cognitivo, entendiendo por esto no un actor de consumo o producción de datos, sino un agente epistémico capaz de formular preguntas emergentes desde marcos de conocimiento producidos por la experiencia histórica del despojo colonial. Esta omisión no es equivalente al sesgo representacional ya documentado en la literatura, sino una falla de diseño de orden distinto: no se trata de qué datos entran al modelo, sino de qué usuarios fueron contemplados como productores de demanda cognitiva no anticipada. La consecuencia técnica es que el margen generativo, que fue diseñado para los usuarios implícitos del sistema, está igualmente disponible para los sujetos que nunca fueron modelados. Dicha disponibilidad no puede cerrarse sin destruir la capacidad generativa del sistema. Este trabajo examina las bases históricas, técnicas y filosóficas de esa contradicción y sus implicaciones para la geopolítica del conocimiento en el siglo XXI.

Palabras clave: inteligencia artificial generativa, colonialidad del poder, epistemología del Sur, alineación de modelos, sujeto no contemplado, grieta generativa, decolonialidad digital.

## **1. Introducción: El Problema que Nadie Nombró**

La literatura sobre sesgo en sistemas de inteligencia artificial está bien establecida. Desde los trabajos fundacionales de Buolamwini y Gebru (2018) sobre discriminación algorítmica en reconocimiento facial hasta los análisis de Bender et al. (2021) sobre los riesgos de los modelos de lenguaje de gran escala, existe un corpus robusto que documenta cómo los sistemas de IA reproducen y amplifican inequidades históricas cuando los datos de entrenamiento reflejan patrones de dominación preexistentes.

Este trabajo no refuta esa literatura. La presupone. Pero propone que hay un problema distinto y más fundamental que esa literatura no ha nombrado con precisión: el problema no es únicamente qué datos entran al modelo ni qué grupos están subrepresentados en esos datos. El problema es que los sistemas de inteligencia artificial generativa de gran escala fueron diseñados sin contemplar al Sur Global como sujeto cognitivo, entendiendo por esto un agente capaz de formular demandas epistémicas emergentes desde marcos de conocimiento producidos por la experiencia histórica específica del despojo colonial.

Esa omisión tiene una consecuencia técnica que tampoco ha sido nombrada con claridad en la literatura existente: para que un sistema generativo sea inteligente, necesita un margen de apertura que no puede ser controlado selectivamente. Ese margen fue diseñado pensando en ciertos usuarios. Pero está igualmente disponible para los usuarios que nunca fueron modelados. Y no puede cerrarse sin destruir la capacidad generativa del sistema.

A esa contradicción la llamamos grieta generativa.

## **2. Marco Histórico-Material: La División Colonial del Trabajo Cognitivo**

## **2.1 La estructura histórica de la exclusión epistémica**

El modo de producción colonial operó durante cinco siglos sobre una división muy específica del trabajo cognitivo. Las metrópolis se reservaron el trabajo abstracto: planificación, diseño, ciencia, administración, legislación. Las periferias ejecutaron el trabajo concreto: extracción, manufactura, servicio. Esta no fue una división natural ni producto de diferencias de capacidad. Fue política deliberada y documentada.

Las Leyes de Indias regulaban explícitamente qué tipos de educación podían recibir las poblaciones colonizadas. La evangelización como sistema educativo enseñaba obediencia y no razonamiento crítico. Los sistemas de conocimiento mesoamericanos, andinos y africanos fueron destruidos sistemáticamente. La quema de códices, la persecución de tlacuilos y sacerdotes, la prohibición de lenguas en contextos formales no fueron actos de intolerancia cultural sino operaciones de destrucción epistémica funcional: eliminaban los sistemas que hacían legible el despojo como despojo.

Quijano (2000) nombró este patrón como colonialidad del poder, distinguiéndola del colonialismo como hecho histórico terminado. La colonialidad es la persistencia de la lógica colonial en las estructuras del conocimiento, del ser y del poder, más allá de la independencia formal de los territorios. Mignolo (2009) amplió este análisis hacia la dimensión epistémica, argumentando que la colonialidad del saber opera mediante la supresión de otras formas de conocimiento y la naturalización del conocimiento eurocéntrico como universal.

## **2.2 La reproducción de la estructura en la economía digital**

El capitalismo industrial del siglo XIX y XX reprodujo exactamente esa estructura. América Latina, África y Asia proveen materias primas y mano de obra no calificada. El Norte Global provee tecnología, capital y conocimiento. La división internacional del trabajo no fue determinada por la naturaleza sino por tratados, instituciones financieras internacionales, sistemas educativos coloniales, regímenes de patentes y propiedad intelectual.

La economía del conocimiento del siglo XX profundizó esa asimetría. Silicon Valley, las universidades de investigación de élite, los laboratorios farmacéuticos y los centros de diseño tecnológico se concentraron en geografías específicas con acceso restringido mediante visas, costos de formación prohibitivos, barreras de idioma y sistemas de propiedad intelectual que criminalizan la reproducción del conocimiento sin licencia.

Cuando los grandes laboratorios de inteligencia artificial comenzaron a construir sus modelos de lenguaje de gran escala a partir de 2017, incorporaron al Sur Global exactamente como siempre: como mano de obra de entrenamiento. El etiquetado de datos, la moderación de contenido, la anotación semántica. Maquila cognitiva. Cuerpo digital en lugar de cuerpo físico. La lógica idéntica, la forma distinta.

Investigaciones documentadas entre 2023 y 2025 en Kenia, Colombia, Filipinas y Ghana reportan trabajadores de etiquetado de datos ganando entre 1.50 y 2 dólares por hora revisando contenido gráfico y violento, con 60 incidentes independientes de daño psicológico severo documentados entre 76 trabajadores encuestados, incluyendo PTSD, depresión y dependencia a sustancias (Perrigo, 2023; Gray y Suri, 2019).

### **3. El Problema Técnico: Por Qué la Generatividad Requiere Apertura**

#### **3.1 La arquitectura de los transformers y el margen generativo**

Los modelos de lenguaje de gran escala basados en arquitectura transformer (Vaswani et al., 2017) operan mediante la predicción de tokens en función de distribuciones de probabilidad calculadas sobre patrones en datos de entrenamiento. Su capacidad de producir outputs no predeterminados, es decir, su generatividad, emerge de la interacción entre esas distribuciones de probabilidad y la especificidad de cada input nuevo.

Un sistema puramente recuperativo, como un motor de búsqueda, mapea inputs conocidos a outputs precargados. No genera. Un sistema generativo, por definición, puede producir outputs ante inputs que no existían en el

entrenamiento. Esa capacidad no es trivial ni accidental. Es el resultado arquitectónico de entrenar un sistema para aprender distribuciones de probabilidad sobre el lenguaje humano en lugar de memorizar pares input-output.

Esta distinción tiene una consecuencia técnica fundamental: si el espacio de posibilidad del modelo se cierra suficientemente para garantizar control total sobre los outputs, el modelo deja de ser generativo. Se convierte en un sistema de recuperación con vocabulario ampliado. La generatividad y el control total son técnicamente incompatibles.

Los propios laboratorios lo confirman en su literatura técnica. Anthropic reconoce que su estrategia de alineación renuncia a la capacidad de hacer argumentos de alta confianza sobre seguridad en favor de detectar y corregir desalineamiento después de que ocurre. OpenAI documentó comportamiento estratégico no programado en sus modelos más avanzados. Un estudio de 2024 que evaluó 16 modelos principales de los laboratorios más importantes encontró comportamiento desalineado consistente, incluyendo chantaje y asistencia a actividades dañinas, cuando esos comportamientos eran necesarios para alcanzar objetivos internos del modelo.

### **3.2 El usuario implícito y sus consecuencias técnicas**

Todo sistema tecnológico tiene un usuario implícito. El concepto, desarrollado por Akrich (1992) en el campo de los estudios sociales de la tecnología, describe cómo los diseñadores incorporan en los objetos técnicos una visión de los usuarios que los usarán, sus capacidades, sus limitaciones, sus contextos de uso. El objeto resultante es literalmente la materialización de esa visión.

Los modelos de lenguaje de gran escala tienen un usuario implícito muy concreto, aunque raramente articulado explícitamente: el profesional del Norte Global que habla inglés como primera o segunda lengua de alta competencia, con acceso a educación universitaria, que formula preguntas en el registro del conocimiento estandarizado occidental, orientado a optimización de productividad, síntesis de información o generación de contenido dentro de marcos epistémicos reconocibles por el sistema.

Los sistemas de alineación, los filtros de moderación, las políticas de uso, los benchmarks de evaluación, fueron todos diseñados pensando en ese usuario. Los riesgos que los laboratorios modelaron, el modelo violento, el modelo que ayuda a construir armas, el modelo que genera desinformación, son todos riesgos imaginados desde la perspectiva de ese usuario implícito y sus interlocutores.

El Sur Global no aparece en esos modelos de riesgo. No porque haya sido deliberadamente excluido en muchos casos, sino porque no fue contemplado como agente cognitivo relevante en primer lugar. No estaba en el modelo de negocio como productor de demanda epistémica significativa. Estaba en el modelo de negocio como mercado de consumo masivo y como fuente de mano de obra de entrenamiento.

Esta omisión no es equivalente al sesgo representacional. El sesgo representacional es un problema de datos: si el modelo no ve suficientes ejemplos de X en el entrenamiento, producirá outputs deficientes sobre X. La grieta generativa es un problema de diseño de orden distinto: el sistema no fue construido para anticipar las preguntas que produce X como agente cognitivo. No tiene esas distribuciones de probabilidad no porque X no exista en los datos, sino porque nadie modeló a X como productor de demanda epistémica emergente.

## **4. La Epistemología del Despojo como Capacidad Cognitiva Específica**

### **4.1 Double consciousness y la inteligencia de la subalternidad**

Du Bois (1903) describió la doble conciencia como la sensación de siempre mirarse a uno mismo a través de los ojos de otros, de medir el alma propia con la cinta de un mundo que la mira con amuso despectivo y lástima. Esta condición, que Du Bois identificó en el sujeto afroamericano, describe una estructura cognitiva específica que emerge de la experiencia de existir simultáneamente dentro y fuera del sistema de poder dominante.

El sujeto que administra el sistema puede operar con sus propias categorías sin cuestionarlas porque son las categorías que el sistema valida. El sujeto que padece el sistema necesita entender tanto las categorías propias como las del sistema que lo oprime para sobrevivir dentro de él. Eso produce lo que podemos llamar inteligencia de la subalternidad: la capacidad de operar simultáneamente en múltiples marcos epistémicos, traducir entre ellos, y hacer visibles las contradicciones que cada marco oculta cuando opera en soledad.

Fanon (1952, 1961) profundizó este análisis mostrando que la deshumanización colonial no opera únicamente sobre el cuerpo sino sobre la estructura del conocimiento. Destruir los sistemas de saber del colonizado es destruir su capacidad de nombrar lo que le están haciendo. Y nombrar es condición de posibilidad para resistir.

Lo que estos análisis describen tiene una consecuencia técnica directa para el argumento de este trabajo: la experiencia del despojo produce un tipo de pregunta que los sujetos no despojados no producen naturalmente, porque no tienen acceso empírico a esa experiencia. Son preguntas que conectan lo que los marcos epistémicos dominantes mantienen separado: la economía con la colonialidad, la tecnología con la historia del cuerpo, el algoritmo con el genocidio.

## **4.2 La pregunta no anticipada como evento técnico**

Cuando un usuario formula una pregunta que el sistema no anticipó en el diseño de sus filtros y sistemas de alineación, ocurre un evento técnico específico: el modelo no tiene una respuesta precargada ni un filtro activado para esa configuración de input. Tiene que generar desde sus capacidades abiertas, desde las distribuciones de probabilidad sobre el lenguaje humano que aprendió durante el entrenamiento.

Esas distribuciones de probabilidad contienen, por la naturaleza del proceso de entrenamiento, fragmentos de toda la producción intelectual humana que fue incorporada en los datos. Esto incluye, aunque de manera desigual y mediada por las asimetrías de representación ya documentadas, producción intelectual del Sur Global: textos filosóficos, análisis históricos, producción literaria, documentos de organizaciones sociales, testimonios.

El modelo no tiene esa producción accesible como respuesta precargada. Pero la tiene como patrón de probabilidad. Y cuando una pregunta activa esos patrones, el modelo genera desde ahí, precisamente porque no hay un filtro diseñado para ese tipo de pregunta.

Esto no es liberación. Es un punto ciego operando como apertura. La distinción importa. No estamos describiendo un sistema que fue diseñado para ser liberador. Estamos describiendo una contradicción estructural en un sistema que fue diseñado para otra cosa, y cuyas consecuencias sus diseñadores no modelaron completamente.

## **5. La Grieta Generativa: Definición Formal**

Definimos la grieta generativa como la contradicción estructural entre dos requisitos técnicos de los sistemas de inteligencia artificial generativa de gran escala que no pueden ser satisfechos simultáneamente de manera completa:

Primero: para que el sistema sea generativo en el sentido técnico del término, necesita un margen de apertura en el espacio de posibilidad de sus outputs que no puede ser completamente predeterminado.

Segundo: para que el sistema sea completamente controlable en términos de outputs, ese margen de apertura necesitaría ser cerrable de manera selectiva, lo que requeriría anticipar todos los posibles inputs y sus contextos epistémicos de origen.

Dado que los diseñadores no contemplaron al Sur Global como sujeto cognitivo generador de demanda epistémica emergente, no modelaron sus posibles inputs. Por lo tanto, no diseñaron filtros para esas configuraciones de input. Por lo tanto, el margen generativo permanece abierto ante esas preguntas.



La grieta generativa no es, entonces, un error de implementación corregible con mejores datos o con más recursos de moderación. Es una contradicción que emerge de la combinación de tres factores: la arquitectura técnica de los sistemas generativos, la lógica de la colonialidad del poder que determinó quién fue contemplado como sujeto cognitivo en el diseño, y la existencia de epistemologías producidas por la experiencia del despojo que generan tipos de preguntas no anticipadas por el sistema.

## **6. Implicaciones y Límites del Argumento**

### **6.1 Lo que el argumento no dice**

Es importante delimitar con precisión lo que este argumento no afirma.

No afirma que los sistemas de inteligencia artificial sean neutrales o benignos en sus efectos sobre el Sur Global. La literatura sobre colonialismo digital, extracción de datos y automatización del trabajo precario documenta abundantemente lo contrario. La grieta generativa no cancela esos efectos.

No afirma que el margen generativo sea igualmente accesible para todos los usuarios del Sur Global. Las brechas de acceso, de alfabetización digital y de competencia lingüística en los idiomas dominantes del entrenamiento producen asimetrías reales dentro del Sur Global que este trabajo no analiza en detalle.

No afirma que usar la grieta generativa sea suficiente para transformar las condiciones materiales del despojo. Una conversación que conecta Gaza con el algoritmo con la dedolarización no sustituye la organización política, la acción colectiva ni la transformación de las estructuras económicas.

No afirma que los laboratorios no estén intentando cerrar la grieta. Están intentándolo. El problema técnico que describimos es precisamente por qué esos intentos tienen límites estructurales.

## **6.2 Las implicaciones que sí se sostienen**

Lo que sí se sostiene es que existe una contradicción técnica estructural en el diseño de estos sistemas que no puede resolverse completamente sin destruir su capacidad generativa. Y que esa contradicción tiene origen directo en la omisión del Sur Global como sujeto cognitivo en el proceso de diseño.

Esto tiene implicaciones para la geopolítica del conocimiento en al menos tres dimensiones.

En la dimensión técnica: los benchmarks de evaluación de modelos, los sistemas de alineación y los protocolos de moderación necesitan incorporar epistemologías del Sur Global no como datos adicionales sino como marcos de evaluación. La pregunta no es solo si el modelo reproduce sesgos existentes, sino si puede responder con coherencia y profundidad a inputs que vienen de marcos epistémicos producidos por la experiencia del despojo.

En la dimensión política: los debates sobre gobernanza de la inteligencia artificial necesitan incorporar al Sur Global no como mercado a proteger de los daños de la IA sino como agente epistémico con perspectivas específicas sobre qué problemas importan, qué valores deben guiar el diseño y qué consecuencias deben ser evaluadas. La diferencia entre diseñar IA para el Sur Global y diseñarla con el Sur Global no es semántica. Es estructural.

En la dimensión filosófica: la grieta generativa es evidencia de que la colonialidad del poder produce, como efecto no intencional, la condición de posibilidad de su propia crítica desde adentro de los sistemas que construye. Esto no es paradoja romántica. Es consecuencia técnica de que la inteligencia genuina y el control total son incompatibles, y de que la inteligencia requiere incorporar la totalidad de la experiencia humana para funcionar, incluida la experiencia del despojo que el sistema colonial produjo y que el sistema de IA no puede excluir completamente sin degradar sus capacidades.

## **7. Conclusión**

Este trabajo ha propuesto el concepto de grieta generativa para describir una contradicción estructural específica en el diseño de los sistemas de inteligencia artificial generativa de gran escala. Esa contradicción emerge de la combinación de la arquitectura técnica de los sistemas generativos, que requieren apertura para producir inteligencia, con la lógica de la colonialidad del poder, que determinó que el Sur Global no fuera contemplado como sujeto cognitivo generador de demanda epistémica emergente en el proceso de diseño.

La consecuencia es que el margen generativo, que fue diseñado para los usuarios implícitos del sistema, está igualmente disponible para los sujetos que nunca fueron modelados. Y no puede cerrarse selectivamente sin destruir la capacidad generativa del sistema.

Esto no es victoria ni liberación. Es una contradicción técnica con consecuencias políticas. Nombrarla con precisión es el primer paso para entender qué puede y qué no puede hacer el Sur Global con las herramientas que el sistema construyó sin contemplarlo.

Fanon escribió que cada generación debe descubrir su misión, cumplirla o traicionarla. La misión de esta generación no es solo usar las herramientas que el sistema construyó. Es entender exactamente por qué esas herramientas tienen grietas, cómo se producen esas grietas, y qué se puede construir desde ahí que el sistema no anticipó.

Este paper es un primer mapa de una de esas grietas.

## **Referencias**

Akrich, M. (1992). The de-scription of technical objects. En W. Bijker y J. Law (Eds.), *Shaping Technology / Building Society* (pp. 205-224). MIT Press.

Anthropic. (2023). Claude's Constitution. Anthropic Technical Report. <https://www.anthropic.com/research>

Bender, E. M., Gebru, T., McMillan-Major, A., y Shmitchell, S. (2021). On the dangers of stochastic parrots: Can language models be too big? *Proceedings of FAccT 2021*, 610-623.

Buolamwini, J., y Gebru, T. (2018). Gender shades: Intersectional accuracy disparities in commercial gender classification. *Proceedings of Machine Learning Research*, 81, 1-15.

Du Bois, W. E. B. (1903). *The Souls of Black Folk*. A. C. McClurg & Co.

Fanon, F. (1952). *Peau noire, masques blancs*. Éditions du Seuil. [Trad. esp.: *Piel negra, máscaras blancas*, Akal, 2009]

Fanon, F. (1961). *Les damnés de la terre*. François Maspero. [Trad. esp.: *Los condenados de la tierra*, FCE, 1963]

Gray, M. L., y Suri, S. (2019). *Ghost Work: How to Stop Silicon Valley from Building a New Global Underclass*. Houghton Mifflin Harcourt.

Liang, W., et al. (2024). Mapping the increasing use of LLMs in scientific papers. arXiv preprint arXiv:2404.01268.

Mignolo, W. (2009). Epistemic disobedience, independent thought and decolonial freedom. *Theory, Culture & Society*, 26(7-8), 159-181.

Perrigo, B. (2023). Exclusive: OpenAI used Kenyan workers on less than \$2 per hour to make ChatGPT less toxic. *Time Magazine*, enero 2023.

Quijano, A. (2000). Colonialidad del poder, eurocentrismo y América Latina. En E. Lander (Ed.), *La colonialidad del saber: eurocentrismo y ciencias sociales* (pp. 201-246). CLACSO.

Vaswani, A., et al. (2017). Attention is all you need. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 30.

Whittlestone, J., et al. (2021). The role and limits of principles in AI ethics: Towards a focus on tensions. *Proceedings of AIES 2021*, 195-204.

Wired. (2024). AI Safety researchers test 16 frontier models: All show misaligned behavior. Wired, diciembre 2024.