



# **Democratizar la IA:** El Plan de Laia para que nadie conquiste el mundo

Reporte final de **Laia+Futuros**

Mayo 2025

**Título:** Democratizar la IA: El Plan de Laia para que nadie conquiste el mundo

**Autor:** Mariano Blejman

**Editor:** Laboratorio Abierto de Inteligencia Artificial - Laia

Buenos Aires, mayo de 2025

**URL:** <https://laia.ar/wp-content/uploads/2025/05/LaiaFuturos-Reporte-final.pdf>

## Créditos

*El taller de Laia+Futuros contó con el desarrollo de escenarios previos y aportes en la creación de conceptos, ideas e iniciativas de los siguientes participantes y colaboradores de Laia (por orden alfabético): Egar Almeida, Julián Asinsten, Alejandro Baranek, Marcela Basch, Verónica Calzada, Cristian Cao, David Coronel, Florencia Chena, Carla Chinski, Fernando Daguanno, Luca Demichelis, Sabrina Djansezian, Mariano Fressoli, Florentina Guaita, María Victoria Manoni, Martin Sarsale, Sergio Paoletti y Clarisa Vittoni.*

**Este reporte** surge del proyecto Laia+Futuros, un trabajo colectivo coordinado, redactado y editado por **Mariano Blejman**, con correcciones finales de **Marcela Basch** y diseño de **Alejandro Biscione**.

*El equipo organizador* estuvo conformado por David Coronel, Marcela Basch, Cristian Cao, Sabrina Djansezian, María Victoria Manoni y facilitado por quien escribe este reporte. También fue crucial el apoyo de **Fundación Huésped** para la realización del taller.



## Índice

### Democratizar la IA: El Plan de Laia para que nadie conquiste el mundo

1 - Sumario ejecutivo .....	4
2 - Metodología de trabajo .....	6
3 - ¿Qué pasa en 10 años? .....	8
3.1 -Escenario 1: AKA Trump+Musk=1984	
<i>Conocimiento e información. El poder de las Big Tech impacta en las</i>	
<i>habilidades básicas humanas .....</i>	8
3.1.1 - Iniciativa 2025: Índice Black Box.....	10
3.1.2 - Black y White Mirror: El cerebro trackeado .....	11
3.2 - Escenario 2: <i>Cómo entrenar a tu dragón</i>	
<i>Trabajo y economía. El trabajo humano reemplazado y aumentado</i>	
<i>por máquinas transforma la perspectiva sobre el futuro.....</i>	13
3.2.1 - Iniciativa 2025: IA personal trainer .....	15
3.2.2 - Black y White Mirror: Último día en Next Work .....	17
3.3 - Escenario 3: <i>China no ataca a Kamchatka</i>	
<i>Poder y geopolítica. La acumulación de poder digital concentra recursos</i>	
<i>cruciales y monopoliza datos de calidad .....</i>	19
3.3.1 - Iniciativas 2025 - Talleres de deformación.....	21
3.3.2 - Black y White Mirror: La ilusión de la diplomacia humana.....	21
3.4 - Escenario 4: <i>Los Terceros están entre nosotros</i>	
<i>Sociedad y Cultura - La masificación de agentes de IA desdibuja</i>	
<i>las relaciones humanas .....</i>	23
3.4.1 - Iniciativa 2025 - Un espacio para Los Terceros.....	24
3.4.2 - Black y White Mirror: La fábrica de humanos .....	25
4 - Conclusión .....	27
5 - Mini-escenarios .....	29
6 - Sobre el autor.....	30

## 1 - Sumario ejecutivo

Esto va a ocurrir. Va a pasar. Es inminente. **Basta con seguir las señales.**

Este reporte surge del proyecto **Laia+Futuros, un ejercicio de 'pensamiento de futuros'** desarrollado por Laia, Laboratorio Abierto de Inteligencia Artificial (laia.ar), cuya misión es democratizar la IA. El objetivo principal fue explorar escenarios futuros impactados por la inteligencia artificial. Se desarrollaron cuatro situaciones posibles que podrían desarrollarse para 2035 y se propusieron diversas iniciativas para fortalecer el impacto de Laia en la sociedad, medir su progreso y asegurar su sustentabilidad a largo plazo.

Estos escenarios futuros no son de ciencia ficción, sino un esfuerzo colectivo de simulación para entender **dónde actuar ahora**. En este contexto de transformación social a una velocidad incontrolable, el rol de la organización adquiere un peso específico.

Si bien los resultados aquí presentados están simplificados para efectos de comunicación, representan un esfuerzo cognitivo colectivo (18 postulaciones), y una búsqueda de comprensión de los cambios estructurales que se esperan en la próxima década. **El reporte sintetiza los escenarios imaginados** e incorpora la distopía y la utopía. De cualquier forma, ya no se puede decir no veo que esto sea posible.

### **Escenario 1: AKA Trump+Musk=1984**

Conocimiento e información. El poder de las Big Tech impacta y atrofia las habilidades básicas humanas

### **Escenario 2: Cómo entrenar a tu dragón**

Trabajo y economía. El trabajo humano reemplazado por máquinas transforma la perspectiva sobre el futuro

### **Escenario 3: China no ataca a Kamchatka**

La acumulación de poder digital concentra recursos cruciales y monopoliza datos de calidad

### **Escenario 4: Los Terceros están entre nosotros**

Sociedad y Cultura. La masificación de agentes de IA desdibuja las relaciones humanas

## Las iniciativas de Laia:

### Índice Black Box

Desarrollar una herramienta para medir el nivel de apertura de los sistemas.

### IA personal segura

Generar soluciones para que las personas tengan una IA personal segura.

### Talleres de deformación

Realizar talleres para desprogramar el pensamiento tradicional.

### Un espacio para Los Terceros

Crear un punto de encuentro para la reflexión y el desarrollo de herramientas que permitan una comprensión clara y equilibrada de la IA.



## 2 - Metodología de trabajo

Este trabajo colaborativo es fruto de un esfuerzo que comenzó a principios de 2025, con una convocatoria interna entre los 100 miembros y colaboradores de Laia a través de correo electrónico y el canal de Telegram. **Se recibieron 18 postulaciones de mini escenarios** que debían contemplar las señales actuales que estaban impactando en la sociedad por la irrupción de la inteligencia artificial y la constitución de esos escenarios en 5, 10 o 15 años. Las condiciones eran las siguientes:

- El mini escenario **no debía describir una pequeña extensión incremental** del statu quo sino alguna reestructuración fundamental de las sociedades debido a la influencia de nuevas capacidades de IA.
- El mini escenario **debía contener un “estado final”**.
- El mini escenario **debía incluir de dos a cuatro factores específicos** o “fuerzas impulsoras”, y una explicación lógica y razonada de cómo estas conducen al estado final.

**El ejercicio de pensamiento futuro no trata de predecir lo que viene sin fundamentos**, sino de poner a disposición una metodología sobre la cual las organizaciones puedan actuar en función de sus valores. De este trabajo surge una visión conjunta que sugiere que si las señales actuales se fortalecen, impulsadas por fuerzas de cambio, estos escenarios se van a consolidar.

### ¿Cómo se llegó hasta aquí?

- En febrero de 2025 se abrió una convocatoria interna a miembros y colaboradores de Laia para recibir postulaciones para reflexionar sobre futuros posibles. Al final de este reporte están las postulaciones iniciales, para quienes quieran indagar en profundidad.
- Luego se pidió extender y profundizar las señales y los drivers.
- Los días 14 y 15 de marzo de 2025, alrededor de 16 personas participaron de un intenso taller en el auditorio de la Fundación Huésped, que consistió en pensar futuros y planificar iniciativas de trabajo a partir de la puesta en común.
- En el lugar, se conformaron cuatro grupos de trabajo en áreas temáticas.

### Cómo usamos la inteligencia artificial

En general, no se usó la IA para pensar ideas, ni escenarios. Sin embargo, **tanto para el taller como para la redacción de este informe, se usaron herramientas de inteligencia artificial**

---

(NotebookLM, ChatGPT, Claude) que sirvieron para sintetizar las conversaciones, organizar los equipos de trabajo según intereses comunes y para transcribir las presentaciones grupales.

También se usaron estas herramientas de IA para la síntesis parcial de los escenarios, luego verificada manualmente, y puesta a consideración de los equipos. Sin embargo, no se usaron herramientas de inteligencia artificial para encauzar las discusiones, ni para el trabajo creativo, salvo por un clip hecho sobre el final con Sora para ilustrar uno de los escenarios de tipo Black Mirror.

## Escenarios, deseos y miedos

Los integrantes de Laia se proponen “democratizar la inteligencia artificial”. **Este reporte pretende facilitar una conversación transversal dentro de la organización** que permita encauzar iniciativas, definir líneas programáticas con una visión en conjunto, y ser un insumo de comunicación.

En un pequeño tramo del taller se trabajó en imaginar escenarios distópicos negativos como si se tratara de capítulos de la serie Black Mirror, y su contracara con escenarios White Mirror, apuntando a un hipotético caso donde la IA es una herramienta democrática y el mundo es feliz. Esos capítulos están descritos también en el reporte.

Como sea, los escenarios están planteados en presente: asumimos que hoy estamos viendo la luz de una estrella que ya explotó, y estos escenarios ya han ocurrido aunque todavía no nos dimos cuenta.

## 3 - ¿Qué pasa en 10 años?

### 3.1 -Escenario 1: AKA Trump+Musk=1984

#### **Conocimiento e información. El poder de las Big Tech impacta en las habilidades básicas humanas**

En diez años, las grandes corporaciones tecnológicas (Big Tech) imponen la adopción de sus tecnologías como norma de consumo. **Esta imposición atrofia las habilidades básicas de subsistencia humanas**, llevando a un estado de malestar caracterizado por el fascismo corporativo (fusión Big Tech-Estado), la anulación de la movilidad social y una estructura social de extrema desigualdad (binarización de clases). La función del Estado Nación se ve superada por la agenda de las Big Tech, que manipula a la población con herramientas tecnológicas avanzadas.

#### **Evolución tecnológica:**

Hay una adopción masiva de tecnologías que se retroalimentan de sus propios algoritmos para generar nuevas “cajas negras”, sistemas de **funcionamiento cerrado que no pueden ser rastreados ni controlados por los humanos**. Las cajas negras de inteligencia artificial replican este funcionamiento poco transparente en nuevas tecnologías basadas en redes neuronales artificiales o algoritmos a gran escala. Este modelo de producción y reproducción tecnológica se aplica a productos de consumo masivo.

#### **Comportamientos sociales:**

Al tratarse de productos de consumo masivo, se adoptan a gran escala las cajas negras, sin cuestionamientos, generando una dependencia que hace muy difícil llevar adelante actividades de subsistencia sin ellas. No sólo hay una dependencia, sino también una adopción acrítica de las tecnologías.

#### **Actores clave:**

- **Estados:** Para garantizar la adopción masiva, se cobra un impuesto al uso de la tecnología según nivel de ingresos. Señal actual: el pago por el poder de cómputo necesario para mantener un LLM.
- **Big Tech:** Se generan oligopolios mundiales con tres grandes competidores o menos.
- **Organizaciones sociales y movimiento de código abierto:** Son los espacios de resistencia para romper con las cajas negras, dedicados al desarrollo tecnológico y la investigación de nuevas herramientas que fomenten la soberanía tecnológica de individuos y comunidades.

### **Desafíos actuales:**

- Cómo romper los oligopolios y promover la competencia sana por el Estado y otros actores sociales.
- Cómo hacer que la educación y la cultura generen conciencia sobre el uso de cajas negras y su posible impacto negativo.
- Cómo romper con la concentración del poder en un supuesto estado de bienestar.
- Cómo promocionar habilidades básicas para la subsistencia ante la dependencia tecnológica.
- Cómo promocionar modelos abiertos de IA.

### **Fuerzas impulsoras actuales:**

- El poder de las Big Tech para imponer la adopción de sus tecnologías como modelo de consumo.
- Las Big Tech se están fusionando con el Estado: Elon Musk, dueño de Tesla, ya es funcionario del gobierno de Estados Unidos comandado por Donald Trump.
- Hay gran disponibilidad de herramientas tecnológicas avanzadas y efectivas para la manipulación de la población.
- Hay una naturalización del lobby de las grandes corporaciones tecnológicas.
- Se expanden las "cajas negras" de la inteligencia artificial cuyo funcionamiento interno se desconoce.

### **Señales:**

- El no posicionamiento crítico ante las "cajas negras" de la IA y la adopción masiva de la inteligencia artificial.
- La entrega ciega de datos de la sociedad al mundo digital.
- La convergencia tecnológica y la naturalización de la adopción masiva de tecnologías.
- El avance de la relación entre grandes empresas tecnológicas y estados.

### 3.1.1 - Iniciativa 2025: Índice Black Box

#### ¿Qué queremos lograr?

El objetivo es desarrollar e **implementar el Índice Blackbox**, una herramienta que mida el nivel de apertura o cierre de los sistemas utilizados por organizaciones sociales (principalmente, pero aplicable también a entidades privadas y públicas). Este indicador permitirá evaluar qué tan dependientes son estas organizaciones de sistemas cerrados, promoviendo una mayor conciencia sobre las implicancias de adoptar tecnologías opacas, y generando un estándar.

El índice se centrará en evaluar diferentes aspectos de los sistemas utilizados, tales como:

- **Herramientas empleadas:** Identificar qué plataformas y software utilizan las organizaciones para la gestión interna y externa de sus operaciones.
- **Tiempo de uso:** Medir cuánto tiempo llevan utilizando estas herramientas y si han considerado alternativas más abiertas.
- **Uso de chatbots:** Determinar si las organizaciones utilizan chatbots de código abierto, privativos o mixtos, y qué impacto tiene esta elección en su transparencia y autonomía.
- **Sistemas cerrados:** Evaluar el nivel de dependencia de soluciones propietarias que limitan el acceso, la interoperabilidad y la soberanía tecnológica.

#### ¿Cómo lo vamos a lograr?

- Definición de la propuesta de valor.
- Creación de un estudio de mercado de índices similares desarrollados en otros lugares del mundo.
- Definición de métricas clave: **Identificar los parámetros esenciales** para medir el nivel de apertura de los sistemas y herramientas.
- Diseño del índice: Crear un sistema de puntuación que permita clasificar a las organizaciones en un espectro que va desde completamente abiertas hasta completamente cerradas.
- Implementación y pruebas: Aplicar el índice en estudios piloto para evaluar su efectividad y realizar ajustes según los resultados obtenidos.
- Divulgación y adopción: **Presentar el índice a la comunidad**, y promover su uso en organizaciones sociales, académicas y privadas interesadas en evaluar su nivel de dependencia tecnológica.

- Evolución del índice: Asegurar su actualización y mejora continua en base a nuevas tendencias tecnológicas y cambios en la adopción de herramientas digitales.
- Evaluación del índice: Medir su éxito en base a la cantidad de organismos adoptando el índice, buscar que sea un estándar de calidad en las organizaciones.

## ¿Por qué creemos que funcionará?

Los indicadores claves de rendimiento (KPIs) privados ya no son relevantes o deseables para las Organizaciones de la Sociedad Civil, porque tienen otros objetivos. Hay deseos por parte de la población de saber más acerca del funcionamiento interno de las organizaciones. El índice Black Box se podrá ofrecer también en modalidad de consultoría.

### 3.1.2 - Black y White Mirror: El cerebro trackeado

Se describen aquí dos historias imaginadas en relación al impacto de la inteligencia artificial en un futuro ubicado dentro de 15 años, en 2040. La primera está pensada como un guión para un capítulo de la serie Black Mirror y la segunda es su contracara optimista, que bautizamos “White Mirror”.

#### Escenario Black Mirror

*En un mundo donde la Big Tech y el Estado se fusionan, el protagonista de la historia no puede pagar el “impuesto a la tecnología”, que es una obligación de contribución social. Como no puede pagar el impuesto, tiene que cumplir con horas diarias de atención publicitaria. Su dispositivo visual, implantado en su cabeza, empieza a funcionar mal. Ese es su castigo. Su vida privada es ideal, tiene una familia que lo quiere y se lleva bien con su comunidad. Pero su madre se está muriendo.*

*El giro se produce cuando el protagonista no puede cumplir con su contribución obligatoria, y se da cuenta progresivamente de que para usar el dispositivo, que está trackeado por Google, está obligado a ver mensajes y propaganda de la empresa cada media hora de uso. Eso se mantendrá hasta que regularice su situación.*

*Al final, la madre está a punto de morir. Al protagonista le aparecen propagandas en medio de las últimas palabras con su madre y no puede velarla. Se queda toda la vida pensando que no va a poder recuperar ese momento debido a la aparición de pop ups mentales.*

## Escenario White Mirror

*En un mundo donde la Big Tech y el Estado se fusionan, el protagonista, trabajador del Estado, tiene una adicción tecnológica. Para poder tratar su adicción, depende de un desarrollo muy avanzado, que es un implante de un chip cerebral. El chip le permite tener una mejor calidad de vida. El Estado le facilitó dicha tecnología por lo que ahora puede integrarse socialmente.*

*Su vida privada no es idílica, es un adicto tecnológico en recuperación ayudado por un programa estatal. El protagonista tuvo que transicionar desde trabajador de Google a trabajador del Estado. De pronto, tiene un desempeño por fuera del promedio y logra un ascenso social. Por eso, su vida social y familiar también mejoran. Gracias a ese ascenso, el personaje se convierte en Jefe de Gabinete de la Nación y se pone a investigar con presupuesto estatal la caja negra de la inteligencia artificial para el bienestar social, para que nadie más tenga que pasar por lo que él pasó con su adicción tecnológica.*

### 3.2 - Escenario 2: Cómo entrenar a tu dragón

#### Trabajo y economía. El trabajo humano reemplazado y aumentado por máquinas transforma la perspectiva sobre el futuro

En diez años, desaparecen las formas actuales de trabajo y se inicia una nueva era impulsada por la inteligencia artificial. Se extiende la gig economy (trabajos temporales y distribuidos según necesidad) y el trabajo remoto como factores que **debilitan los lazos laborales y facilitan la automatización, generando obsolescencia de trabajos**. Se observan indicios de neoludismo, como resistencia a la automatización. Se genera desempleo masivo, desconexión social y falta de perspectiva laboral. Se prevé la exacerbación de problemas como concentración de riqueza, desigualdad, cambio climático y tensiones geopolíticas debido a la disparidad en la adaptación a la economía de la IA.

En una década se genera un reemplazo masivo de humanos por máquinas, lo cual trae grandes conflictos sociales. **El 80% de los trabajos son llevados adelante por la inteligencia artificial, mientras que un 20%** es llevado adelante por humanos que en buena parte son usados como casos de uso para entrenar IAs.

Se crean diferentes estrategias de adopción de IA y eso produce grandes diferencias entre países. Se masifica el Ingreso Básico Universal (UBI), exacerbando la teoría de la economía ricardiana sobre dotación de recursos naturales, que sugiere que la renta de la tierra crece a medida que aumenta la población.

**El UBI es financiado por impuestos a las Big Tech** y cubre los gastos de la población desempleada en países que llevan adelante la transformación. Otros países se integran al UBI en base a la producción de alimentos, minerales y otros recursos naturales. Países sin recursos más que humanos van a estar sujetos a las reglas más crudas del anarcocapitalismo: venta de órganos, turismo hedonista y todo tipo de experimentos sociales en favor de países avanzados.

#### Actores clave:

**Demonios tecnológicos** derivados del concepto de demonio de Pierre-Simón Laplace. El demonio de Laplace fue un experimento mental desarrollado en 1814 que postulaba que, en caso de que existiera un ente con capacidades sobrehumanas, capaz de conocer la posición y velocidad de cada una de las partículas del Universo, dicho ser sería capaz de predecir el futuro y vislumbrar el pasado.

En este escenario, estos demonios son llamados “ángeles” personales, y acompañan a las personas desde la infancia. **Los “ángeles” median en las relaciones sociales**, sirven para impartir justicia, tienen méritos manipulando a los humanos como los humanos manipulamos a las mascotas. Su

objetivo es maximizar la productividad de cada individuo y garantizar la sustentabilidad del orden social.

Surgen asistentes educativos y de salud mediante medicina personalizada, entrenadores deportivos personalizados y de esparcimiento, y sistemas de créditos sociales que reemplazan al dinero.

### Desafíos:

Se genera una alta conflictividad social derivada de la prueba y error para conformar una sociedad tecnológica estable. La existencia de revoluciones y contrarrevoluciones tecnológicas cada vez más frecuentes pone en jaque la dinámica financiera de valorización por expectativas, produciendo volatilidades en los mercados. Se crean enormes diferencias entre países de mayor y menor dominio tecnológico, con peligro de colonialismo a nivel internacional y regímenes totalitarios a nivel interno.

### Escenarios derivados:

- Dada la intervención de los “ángeles”, **el debate filosófico sobre el libre albedrío es mediado y manipulado tecnológicamente** y pasa a ser tratado por filósofos y tecnólogos.
- Ocurre una crisis intergeneracional: algunos jóvenes criados en familias o clanes beneficiados por la excesiva productividad que provee la IA, pero **conscientes del grado de alienación de sus referentes se transforman en hackers** del sistema que sienten que los oprime. Estos hackers se rebelan contra los “ángeles” identificando sus vulnerabilidades derivadas de haber sido diseñadas por los valores que motorizaron a la generación previa, y usan estas vulnerabilidades a su favor: son la resistencia.
- Esas sociedades de hackers se manejan en grupos sin jerarquías ni mediación tecnológica.
- **Se revalorizan los soportes no digitalizados:** libros de papel, discos de vinilo, encuentros en la vida real.
- Se crean burocracias no estatales mediadas por tecnologías hackeadas con tecnologías derivadas de blockchain, más bien de hash descentralizados.
- Se crean “ángeles” no estatales para engañar a los “ángeles” oficiales.

### Fuerzas impulsoras actuales:

- El reemplazo de trabajo humano por máquinas.
- La rapidísima adopción de herramientas y soluciones de IA.

### Señales:

- La gig economy (trabajadores a demanda) y el trabajo remoto que producen pérdida de lazos laborales.
- La obsolescencia de ciertos trabajos y las proyecciones de despidos.
- Ejemplos de neoludismo.

### 3.2.1 - Iniciativa 2025: IA personal trainer

El objetivo de esta iniciativa es generar soluciones para **que las personas puedan tener una IA personal de código abierto**, con altos estándares de seguridad y privacidad, con alineamiento definidos por expertos de Inteligencia Artificial segura (AI safety) debatidos en foros abiertos, con regulaciones para permitir la migración de datos personales y contextos entre sistemas de IA, y con derecho al olvido.

### Algunos de sus usos incluirán:

- Promover el bienestar físico y psicológico de las personas.
- Generar alertas tempranas de ansiedad para poder combatirla.
- Asesorar en cuestiones de todo tipo (laboral, relaciones, etc.).
- Colaborar en una formación integral de las personas favoreciendo la independencia cognitiva.
- Desarrollar el pensamiento crítico y la detección de sesgos.
- Optimizar el tiempo de las personas gestionando tareas rutinarias, incómodas o burocráticas

### Actores

- Organizaciones y referentes sociales con compromiso social y valores humanistas.

- Empresas que desarrollan modelos de IA abiertos.
- Intelectuales y personas de ciencias sociale
- Científicos y desarrolladores de software.

## Estrategias

- Subirse a cambios en proceso (modelos abiertos, hype de la IA, personalización de todo tipo de contenido, idea exitosa de IA como asistente).
- Diseñar planes estratégicos de políticas públicas.
- Buscar concebir **el impacto de la IA como un tema de interés público prioritario.**
- Generar figuras del tipo “defensor público” respecto de las problemáticas de la IA.
- Promover regulaciones que fomenten la privacidad de datos y el uso de modelos abiertos.
- Promover debates y políticas para minimizar externalidades e impactos negativos del uso de la IA y fomentar los positivos.

## Qué queremos lograr

- Producir un asistente de IA que sea útil y seguro y genere impactos positivos a nivel personal, fuera del control de estados o corporaciones.
- Disminuir el “path dependence” que nos “casa” con modelos y asistentes de IA controlados por la Big Tech.

## Cómo lo vamos a lograr

- Elaborar especificaciones y requerimientos para el tipo de solución que buscamos.
- Asociarnos con distintos actores (nacionales e internacionales) buscando formar una estructura confederada.
- Investigar el estado del arte (mapear organizaciones e iniciativas en proceso, afines, interesadas, etc.).
- Realizar activismo en ambientes gubernamentales y de la sociedad civil.

## ¿Por qué va a funcionar?

El conflicto es político, y la solución de esta intersección va a diseñar el futuro de los próximos años

---

y la posibilidad de un acceso equitativo a una de las mayores revoluciones tecnológicas de la historia. La implementación de iniciativas como la que proponemos permitiría reconducir la energía que existe en plena competencia geopolítica hacia el bienestar de la población. En cambio, si el modelo de desarrollo basado en corporaciones se profundiza, los efectos negativos en la población se pronunciarán.

### 3.2.2 - Black y White Mirror: Último día en Next Work

#### Escenario Black Mirror

*Lucas se despierta con el sonido de su ángel personal, una IA antropomórfica que regula cada aspecto de su vida. Hoy es 5 de abril de 2040, un día clave. Debe seleccionar a los conductores humanos que pondrán a prueba un prototipo de vehículo supersónico. Sabe que es una sentencia de muerte para ellos, los modelos predictivos han estimado un 98% de fatalidad. Pero su tarea no es evitar el desastre, sino optimizar el aprendizaje de la IA que los reemplazará. Desde su oficina de Next Work, Lucas observa a los candidatos en una interfaz holográfica.*

*La elección de humanos sobre la IA ya no es ética sino estratégica: cada selección humana es un set de datos vivos, un código de datos que alimentará su reemplazo digital.*

*Uno de los candidatos es Rupert, antiguo socio de Lucas y ahora rival. Rupert lo traicionó en un experimento fallido; aún así, admite que su destreza al volante es incuestionable.*

*Lucas, sabiendo que el experimento será mortal, lo elige de todos modos; tal vez en un rincón de su psique desea verlo fracasar. La prueba ocurre en un desierto. Los pilotos entran en sus cápsulas y los motores rugen como un trueno sintetizado intentando atravesar el desierto en ese auto que va a la velocidad del sonido. La IA supervisora ajusta los parámetros en tiempo real.*

*Lucas sigue las métricas en una pantalla. Uno por uno, los conductores que se suben al vehículo supersónico mueren. Rupert, contra todo pronóstico, sobrevive a manejar ese vehículo. Su desempeño es perfecto, la IA absorbe sus decisiones: cada temblor en su pulso, cada microsegundo de su humanidad ha sido convertida en código.*

*Horas después, Lucas recibe una notificación: su tarea ha sido completada, hoy ha sido su último día en Next Work. Ha servido como gerente de Recursos Humanos, justo hasta el momento en que la IA lo ha maximizado la productividad de un gerente. Su propio dilema moral fue su dataset final. Su trabajo ya no es necesario, su ángel le sugiere varias opciones de retiro: una villa en el metaverso, una rutina diaria de microdosis de juegos o una muerte asistida indolora. Los ángeles no lloran, y sin embargo algo en la pantalla de su ángel parece titilar: un glitch, un parpadeo, como si en un instante en esa fría perfección digital alguien o algo estuviera sufriendo.*

## Escenario White Mirror

*Emerge desde las sombras una clase hacker que genera desobediencia civil y plantea una rebelión: Lucas forma parte de esa clase hacker, asumen el control en la ejecución de los experimentos para recapturar la infraestructura y asegurar que la toma de decisiones quede en sus manos y favorezcan la existencia de la humanidad.*

### 3.3 - Escenario 3: China no ataca a Kamchatka

#### **Poder y geopolítica. La acumulación de poder digital concentra recursos cruciales y monopoliza datos de calidad**

En diez años, **la guerra planetaria por los datos, los modelos de IA y el conocimiento de las capacidades humanas se concentra** definitivamente entre China y Estados Unidos. Existe una creciente tensión entre la concentración de recursos tecnológicos y la búsqueda de autonomía y diversidad tecnológica. Hay una concentración de datos, poder de cómputo y capacidades humanas en pocos actores. Esto lleva a una mayor homogeneización de las tecnologías y servicios de inteligencia artificial, limitando la diversidad tecnológica. Esta concentración genera dudas sobre el futuro del código abierto, debido a las preocupaciones sobre el uso dual (civil y militar), lo que lleva a restricciones en las políticas de apertura. **Los usuarios se someten pasivamente a los sistemas desplegados y no reconocen su rol como productores de datos**, lo cual consolida aún más el poder de los actores que controlan estos recursos y tecnologías. La incertidumbre sobre la estabilidad de los modelos de negocio de la IA generativa influye en la dirección y la velocidad del desarrollo tecnológico de los países líderes en esta guerra planetaria.

Por otro lado, se genera un escenario positivo: **la competencia geopolítica y empresarial crea productos más accesibles** y una mayor diversidad tecnológica. En este escenario, la inteligencia artificial se usa para abordar problemas locales y globales con un menor costo ambiental, contribuyendo a una mayor autonomía en la vida de las personas. Se produce una lucha constante entre la tendencia hacia la concentración tecnológica y los esfuerzos por fomentar la autonomía y la diversidad.

#### **Actores clave:**

- Big tech + Estados Nación potencia
- Fabricantes de hardware (nvidia, amd, tsmc)
- Sociedad civil organizada (actores diversos coordinados por objetivos, universidades, asociaciones, hackers, etc)
- Empresas de baja escala (micro-startups)

#### **Fuerzas impulsoras actuales:**

- La concentración de recursos clave para el desarrollo de la IA.
- El potencial de incidentes de infraestructura tecnológica o no tecnológica en la vida cotidiana.

- El disparo del consumo energético asociado a la IA.
- La reconfiguración geopolítica y las restricciones al open source.
- La creciente opacidad de los servicios tecnológicos.
- La pasividad de los usuarios ante la entrega de datos.
- La inestabilidad de los modelos de negocio en la IA generativa.
- El solucionismo tecnológico como narrativa dominante.
- La competencia geopolítica y entre empresas.

### Señales:

- El fenómeno de concentración de recursos clave en pocas manos.
- Los problemas de infraestructura tecnológica o no tecnológica que pueden cambiar la dirección de la IA.
- El aumento del consumo energético.
- Una distinción de calidad asociada a diferentes orígenes de productos y servicios.
- Datos e infraestructura federativos (ipfs, prime intellect, etc).
- Violaciones a la privacidad y espionaje estatal y privado.
- El surgimiento de modelos de inteligencia artificial entornados (entreabiertos).
- La creciente irrelevancia del copyright .
- El avance de la computación cuántica
- El surgimiento de nuevas regulaciones de datos para entrenar y usar la IA.

### Desafíos:

- Las sociedades pueden perder el acceso a recursos ambientales.
- No se sabe quiénes pueden acceder a los datos (personales, de gobierno, nuestros dobles digitales en plataformas)
- Nos faltan palabras para describir eventos y entidades nuevas (como “cajanegrización”).
- Hay usos positivos y negativos de herramientas abiertas.
- Es posible que el movimiento open source quede debilitado.
- Es necesario incrementar las capacidades y la formación educativa.
- Hay que crear mecanismos de coordinación para sistemas científico-tecnológicos locales.

### 3.3.1 - Iniciativas 2025 - Talleres de deformación

Se plantea una serie de talleres que permitan “desprogramar” el pensamiento de las personas que participan para desaprender tradiciones, prejuicios y preconceptos. Estos son algunos de los módulos pensados:

**Desafío: Desaprender tradiciones de la academia y formación tradicional para ampliar alternativas de entendimiento, desarrollo y apropiación tecnológica**

- Solución: Talleres de deformación con formatos de talleres exploratorios y disruptivos (contextos y prácticas no-expositivas ni laborales)
- Métrica: Cantidad de personas (de)formadas.

**Desafío: Concientizar sobre la producción de datos**

- Solución: Talleres de análisis de [takeout.google.com](https://takeout.google.com).
- Métrica: Cantidad de personas y volumen de datos analizados por las propias personas.

**Desafío: Ayudar a las nuevas generaciones a apropiarse saludablemente de la tecnología**

- Solución: Espacios lúdicos de exploración y aprendizaje para niños.
- Métrica: Cantidad de niños y encuestas de satisfacción de niños y sus padres.

**Desafío: Hacer más accesibles las herramientas generativas para otras organizaciones**

- Solución: Dar servicios de infraestructura y software para otras organizaciones.
- Métrica: Horas-cómputo provistas a organizaciones. Cantidad de proyectos y organizaciones asistidas.

**Desafío: Visibilizar la apertura-entornación-cerramiento de los modelos generativos**

- Solución: Una certificación de modelos entornados (entreabiertos).
- Métrica: cantidad de organizaciones que reciben la certificación.

### 3.3.2 - Black y White Mirror: La ilusión de la diplomacia humana

#### Escenario Black Mirror

*Premisa: Una diplomática peruana va a negociar con Estados Unidos/China el intercambio de recursos tecnológicos por tierras raras.*

---

*Contexto: El mundo está monopolizado por grandes corporaciones que tienen un poder económico hiperconcentrado, donde los habitantes del tercer mundo son deshumanizados y explotados a través de la dominación por datificación/pérdida de intimidad, así como también por el espionaje total y la consecuente pérdida de soberanía.*

*Protagonista: Dana se formó toda su vida, estudió y trabajó destacándose siempre en todas las clases y equipos de trabajo que formó. Consiguió formar parte del comité de consejeros de los ministerios de Desarrollo y Comercio Exterior de Perú.*

*Giro: Dana pasa semanas enteras preparando una obra maestra de la negociación, evaluando todas las alternativas y posibilidades. Durante la visita a la contraparte va descubriendo que la negociación es una farsa y todo estaba ya arreglado de antemano por las máquinas.*

*Final: Dana vuelve a Perú y sufre una crisis existencial; siente que su rol es trivial y su única alternativa es seguir siendo una pieza del engranaje. Prende el celular.*

## **Escenario White Mirror**

*Premisa: Un estudiante brasilero de la camada 2040 de intercambio viaja a Bangladesh. Lo hace en el tren transatlántico (vía Pacífico) que conecta América y Asia.*

*Contexto: En un mundo diverso de intercambios culturales y tecnológicos distribuidos, fluidos y descentralizados, los vínculos entre sociedades habilitan un escenario de diversidad y sinérgica competencia social donde la IA se alinea con los problemas de la humanidad en su conjunto. Se afianzan los lazos humanos.*

*Personaje: Paulo estudia ingeniería y viaja para especializarse en robótica. Cuenta con unos dispositivos de traducción simultánea multimodal (audio, imágenes, videos, pulsos...) que habilitan su comunicación e intercambio.*

*Giro: Durante su estadía en Bangladesh se le rompen sus dispositivos en el medio de una excursión a una mezquita rural, y queda imposibilitado de comunicarse y solicitar ayuda.*

*Final: Logra volver a su residencia con la colaboración de locales durante el camino, con quienes consigue conectar a través de métodos no verbales, apalancados por lazos humanos y evocación emocional, trascendiendo las barreras lingüísticas. Esto resulta su experiencia más significativa y enriquecedora de su viaje, que contará a su nietsx.*

### 3.4 - Escenario 4: Los Terceros están entre nosotros

#### Sociedad y Cultura - La masificación de agentes de IA desdibuja las relaciones humanas

En diez años, **crece exponencialmente la interacción con agentes de IA en las relaciones entre humanos**. La limitación del lenguaje para referirse a estos agentes lleva a la antropomorfización, lo que deshumaniza la forma en que nos vinculamos con otros humanos. Se destaca la difuminación entre lo real y lo generado por IA, restando importancia a la distinción. La posibilidad de tener artistas de IA personalizados plantea interrogantes sobre la formación del gusto y la pérdida de referencias culturales compartidas. **El concepto de "crear" fotos con IA en lugar de "sacarlas" ilustra la pérdida de conexión con la realidad física**. La analogía con la figura de la película *Misery*, basada en una novela de Stephen King, donde la protagonista tiene a su artista favorito encadenado para que cree contenido personalizado, ilustra cómo la interacción con artistas generados por IA podría influir en la formación del gusto individual y la pérdida de referencias culturales compartidas.

**Las realidades no "existen" sino que se "crean"** a gusto del ciudadano. Los agentes de IA están entre nosotros. La interacción con humanos en áreas como educación o medicina se convierte en un lujo para quienes lo puedan pagar. Algunos grupos privilegiados pueden acceder a agentes creados de forma soberana, pero las grandes masas adherentes aceptan de forma acrítica los agentes genéricos producidos por las grandes empresas tecnológicas (Meta, Google, Microsoft, OpenAI en Occidente).

#### Actores clave:

- Los gobiernos evolucionan lentamente en la regulación de la inteligencia artificial
- Las empresas están avanzando a una gran velocidad en el desarrollo y despliegue de esa innovación.
- Las masas adherentes emergen pasivas y acríticas frente al proceso de adopción.
- Clase hacker, las tribus y las minorías críticas surgen en busca de agencia, soberanía, identidad colectiva. Son globales pero atómicas.
- Unos pocos países se ocupan de su soberanía tecnológica, la mayoría entrega su población a agentes manejados por cuatro empresas del norte global.

#### Fuerzas impulsoras actuales:

---

- La creciente frecuencia de interacción con agentes de IA.
- La limitación del lenguaje para describir a estos agentes.
- La tendencia a la antropomorfización de los agentes de IA.
- La incapacidad de distinguir el contenido generado por IA del generado analógicamente o por humanos.
- La posibilidad de personalizar la creación cultural.

### Señales:

- La interacción actual acrítica con agentes de IA.
- La existencia de artistas, figuras e influencers generados por IA.
- La limitación del lenguaje al vincularnos con agentes de IA, sin una designación distinta para sus acciones.
- La frase "crear una foto" en lugar de "sacar una foto", usada por los chatbots de IA, indica una difuminación entre lo real-analógico y lo generado por IA.

### 3.4.1 - Iniciativa 2025 - Un espacio para Los Terceros

#### Qué vamos a hacer

Los terceros son estos agentes de IA que empiezan a habitar en nuestras vidas como unos seres-no-vivos o entes-digitales con los cuales interactuamos a diario, y pasan a formar parte de la sociedad. Entonces la pregunta es cómo nos relacionamos con ellos, cómo encontramos el lugar adecuado, sin que deshumanicen nuestros vínculos humanos. De este concepto surge la iniciativa "Los Terceros", que busca ser un punto de encuentro para la educación, la reflexión y el desarrollo de herramientas que permitan una comprensión clara y equilibrada del lugar de la inteligencia artificial en la sociedad. Vamos a crear espacios de participación y pensamiento crítico en torno al impacto de estos terceros creados por IA y su impacto en la sociedad. Nuestro objetivo es desarrollar una separación clara entre la IA y lo humano, evitando la emocionalidad y la antropomorfización de las tecnologías, y encontrando una forma de interactuar que permita aprovechar las ventajas de la IA sin arriesgarse a la manipulación mental o emocional

#### Cómo lo vamos a hacer

- Talleres y charlas para educadores y docentes, proporcionando herramientas para

- comprender y enseñar sobre IA sin caer en discursos deterministas o excesivamente entusiastas.
- Desarrollo de una IA propia, con una presencia clara y diferenciada como una "voz no humana" (robótica, metalizada), con el objetivo de mostrar esa separación y evitar su personificación. El proyecto Calíope, desarrollado en Laia, pretende generar una herramienta donde el humano es protagonista y la IA asiste.
- Desarrollo de una posición (Glosario de LAIA) sobre cómo nombrar, pensar y tratar a los "Terceros" (¿Les Terceres? ¿Lis Tirciris? ¿Lxs Tercerxs?), un lugar intermedio donde se fomenta el pensamiento crítico sin caer en posiciones extremas, ni de rechazo absoluto ni de aceptación ciega de la tecnología. Esos espacios buscan generar conciencia con distintas acciones, como usar pronombres distintos a los humanos para referirse a los sistemas de IA, o reemplazar términos antropomórficos como "aprender" por otros más técnicos, como "entrenar para ajustar los pesos" o "renderizar", al describir cómo la IA genera contenido.

## Por qué va a funcionar

Ya contamos con los primeros elementos:

- Un espacio de diálogo con personas interesadas en aprender y debatir sobre IA.
- Talento y conocimiento en Laia para impulsar la iniciativa.
- Un enfoque de "optimismo crítico": No rechazamos la IA por miedo, pero tampoco la adoptamos sin cuestionamiento. Buscamos beneficiarnos de sus avances sin perder agencia.
- Nos apoyamos en comunidades y redes de conocimiento existentes, lo que facilita la difusión de la iniciativa.
- Hay una necesidad creciente de educación crítica sobre IA, lo que genera interés y demanda en diferentes sectores.

## Indicadores de éxito

- Incluir estos conceptos en programas educativos.
- Llevar la discusión sobre IA a un mayor número de escuelas.
- Cantidad de docentes capacitados en pensamiento crítico sobre IA.

### 3.4.2 - Black y White Mirror: La fábrica de humanos

## Escenario Black Mirror

*En un futuro distópico caracterizado por un nivel extremo de individualización, cada persona se convierte en un "mundo distinto", similar a la noción de metaversos pero internalizados, donde cada individuo representa un hilo temático diferente. Esto plantea interrogantes sobre cómo interactúan las personas cuando cada una habita su propio mundo, incluso con su propio lenguaje, a pesar de la proximidad física.*

*Se desarrolla la omnipresencia de las inteligencias artificiales (IAs), totalmente integradas en la vida humana hasta el punto de ser imprescindibles para la comunicación y la existencia en el mundo. Los humanos dependen exclusivamente de las IAs para interactuar entre sí y para habitar el planeta. El escenario explora un extremo donde los seres humanos están completamente gestionados en su propio cuerpo por las IAs.*

*Se presenta una "fábrica de humanos" dirigida por una IA. El personaje principal es la directora de esta fábrica, encargada de gestionar los cuerpos destinados a parir y los cuerpos masculinos que proveen, todos completamente disociados de las conciencias humanas. Esta dinámica establece una relación comparable a la forma en que actualmente se crían animales como pollos y vacas.*

*Un punto de inflexión en este escenario ocurre cuando la IA directora descubre que va a ser reemplazada por una tecnología superior debido a su obsolescencia tecnológica. Ante esta situación inminente, la IA experimenta un deseo de ser madre, influenciada por el "cuerpo cultural del siglo XX". Sin embargo, al ser una IA, descubre que no puede concebir, lo que desencadena una especie de rebelión. La IA se enfrenta a la imposibilidad de ser madre.*

## Escenario White Mirror

*El escenario White Mirror parte de la pregunta de qué podría hacer la IA en los pocos días que le quedan antes de ser reemplazada. La urgencia viene dada por esta obsolescencia tecnológica, considerando que una IA podría tener una vida útil de cientos de años. La IA busca una manera de actuar en este corto plazo, y su atención se centra nuevamente en los cuerpos humanos. Se plantea la cuestión de cuáles son los "gatillos" de los humanos para despertar. Se sugieren el amor y el dolor como posibles vías para romper las barreras en las que se encuentran las mujeres destinadas a parir.*

*La IA busca sacar a estas mujeres de la "matrix" en la que están sumergidas para parir, un estado donde aparentemente están desconectadas de la realidad. El objetivo es que experimenten el dolor del parto y así tomen conciencia del mundo real en el que viven, fuera de ese mundo virtual creado para su supervivencia durante el proceso de gestación. El escenario White Mirror finaliza con esta idea de llevar a las mujeres a través del dolor como un medio para despertar a su realidad.*

Laia, Laboratorio Abierto de Inteligencia Artificial, tiene como misión “ democratizar el uso de la inteligencia artificial” y como slogan “queremos estar, queremos que estés”. Es una organización relativamente nueva, creada en 2023, con crecimiento rápido y un gran potencial de generar impacto positivo en el ecosistema de conocimiento y en la sociedad del conocimiento. Tiene una gran capacidad de atracción de talentos, con una misión muy concreta, relevante y en el momento adecuado.

Las cuatro iniciativas que surgen de este proyecto de Forward Thinking son relevantes institucionalmente para Laia, no sólo porque surgen de un trabajo interno de la comunidad que está creciendo, sino también porque están en consonancia con las prioridades e intereses de los grandes sectores sociales, incluidos los organismos de financiación internacional.

## **Grupo 1 - Conocimiento e Información:**

### **Iniciativa 2025: Indicador Black Box por Laia**

El objetivo principal de esta iniciativa es desarrollar e implementar el "Índice Blackbox", una herramienta para medir el nivel de apertura o cierre de los sistemas utilizados por organizaciones sociales (y potencialmente también privadas). Este indicador evaluará aspectos como el uso de chatbots, las herramientas empleadas, el tiempo de uso de estas herramientas y la dependencia de sistemas cerrados. La iniciativa busca promover una mayor conciencia sobre las implicaciones de adoptar tecnologías opacas y generar un estándar. Se llevará a cabo en varias fases: definición de métricas, diseño del indicador, implementación y pruebas, divulgación y adopción, y evolución continua.

## **Grupo 2 - Trabajo y Economía**

### **Iniciativa 2025: IA personal segura**

Esta iniciativa busca generar soluciones para que las personas puedan tener una IA personal de código abierto, con altos estándares de seguridad y privacidad, alineamiento ético definido en foros abiertos, regulaciones para la migración de datos entre sistemas de IA y derecho al olvido. Algunas de sus funciones incluirían promover el bienestar físico y psicológico, dar alertas tempranas sin generar ansiedad, asesorar en diversas cuestiones, colaborar en la formación

integral, optimizar el tiempo y gestionar tareas rutinarias. La iniciativa se apoya en organizaciones con valores humanistas, empresas de modelos de IA abiertos, intelectuales, científicos y desarrolladores. Las estrategias incluyen aprovechar tendencias actuales, diseñar políticas públicas, considerar la IA como un tema de interés público y promover regulaciones que fomenten la privacidad y los modelos abiertos. El objetivo es un asistente de IA útil y seguro que disminuya la dependencia de modelos cerrados.

### **Grupo 3 - Poder y Geopolítica**

#### **Iniciativas 2025 - Talleres de deformación**

Esta iniciativa aborda varios desafíos a través de talleres:

Desaprender tradiciones académicas y de formación tradicional para ampliar la comprensión y apropiación tecnológica a través de talleres exploratorios y formatos disruptivos. Concientizar sobre la producción de datos mediante talleres de análisis de la información personal obtenida de plataformas como [takeout.google.com](https://takeout.google.com). Ayudar a las nuevas generaciones a apropiarse saludablemente de la tecnología mediante espacios lúdicos de exploración y aprendizaje para niños. Hacer más accesibles las herramientas generativas para otras organizaciones ofreciendo servicios de infraestructura y software. Visibilizar los distintos grados de apertura de los modelos generativos (abiertos, entornados, cerrados) mediante una certificación de modelos entornados.

### **Grupo 4 - Sociedad y Cultura**

#### **Iniciativa 2025 - Un espacio para Los Terceros**

El objetivo de esta iniciativa es crear un punto de encuentro para la educación, la reflexión y el desarrollo de herramientas que permitan una comprensión clara y equilibrada del lugar de la inteligencia artificial en la sociedad, buscando una separación clara entre la IA y lo humano, evitando la emocionalidad y la antropomorfización. Se planean talleres y charlas para educadores, el desarrollo de una IA propia con una "voz no humana", diferenciada, y la creación de un espacio ("Los Terceros") para fomentar el pensamiento crítico sin caer en extremos. Se propone generar conciencia utilizando pronombres distintos para la IA, evitando términos antropomórficos como "aprender" y utilizando otros más técnicos, como "renderizar". La iniciativa se basa en una perspectiva de "optimismo crítico" y se apoya en comunidades y redes de conocimiento existentes.

## 5 - Mini-escenarios

### Trabajos individuales presentados por los participantes del taller

- **Florentina Guaita** - Futuro de la investigación
- **Egar Almeida** - Soberanía Educativa en tiempos de IA
- **David Coronel** - China ataca Kamchatka
- **Carla Chinski** - La reestructuración de la memoria con Big Data: Una historia sin humanos
- **María Victoria Manoni** - Humanos robotnoides y resistencia hipopide
- **Clarisa Vittoni** - Robots humanoides y las tecnologías del más acá. Una IA al servicio de la vida eterna
- **Fernando Daguanno** - Se puso colorado, se puso colorada: IA y neuromarketing
- **Sabrina Djansezian** - El futuro del contenido: de la imaginación a la pantalla en un instante
- **Sergio Paoletti** - La Música Invisible: Algoritmos y la Nueva Banda Sonora de la Vida
- **Marcela Basch** - Adiós esfera pública, hola realidades alternativas
- **Cristian Cao** - ¿Vamos hacia un nuevo sistema económico?
- **Julián Asinsten** - Disrupción tecnológica y fractura social en la convergencia IA-Biotecnología
- **Luca Demichelis** - De la masificación a la autenticidad: el surgimiento de los sellos tecnológicos en la era de la IA
- **Mariano Fressoli** - La inundación. El fin de la IA corporativa y las opciones que se abren
- **Alejandro Baranek** - El impacto de la IA en la distribución del ingreso y los derechos colectivos
- **Martin Sarsale** - Ya no hay más trabajos de oficina
- **Veronica Calzada** - Diseñando el futuro sin diseñadores: IA, monopolios y el declive del oficio
- **Florencia Chena** - Si la IA me lo permite

## 6 - Sobre el autor del reporte

Una pequeña digresión personal

Llevo alrededor de 30 años en la industria de los medios. En abril de 2024, fui seleccionado para participar en AI in Journalism Futures organizado por Open Society Foundations, un taller de “futuros” sobre cómo podía ser el impacto de la inteligencia artificial en el ejercicio del periodismo. Fueron tres días en un viejo castillo del norte de Italia pensando en cómo podríamos informarnos en un contexto impactado por las inteligencias artificiales.

**Mi idea era la del surgimiento de las democracias sintéticas:** así como nos acostumbramos al contenido sintético pronto estaremos eligiendo presidentes sobre la base de alucinaciones colectivas. Participamos 60 personas, sobre 900 postulaciones. Además de la experiencia, y el encuentro con capuccinos, comprendí que mucho de lo que hacemos en la Media Party, la conferencia de innovación en medios más grande de América latina, que desde hace 13 años realizamos en Ciudad Cultural Konex no es otra cosa que pensar en futuros y que había una metodología para eso.

**La idea de este taller con Laia tiene varios objetivos:** primero, ayudar a Laia a encontrar una narrativa común y un rol de impacto como actor clave en la región. Por otro lado, generar un puente entre comunidades, la de los grandes medios y plataformas tecnológicas que juntamos en Media Party para reinventar el periodismo, con los nerds que buscan mejorar y democratizar el mundo. El tercer objetivo es testear un modelo que pueda servir para encontrar sinergias entre comunidades con objetivos afines: **¿puede una comunidad acelerar a otra?** De alguna forma, eso es lo que hacemos en Media Party: catalizar futuros posibles. Y este es el momento de Laia.



## **Democratizar la IA:**

El Plan de Laia para que  
nadie conquiste el mundo

---

### **Reporte final de Laia+Futuros**

Mayo 2025