



RETO DE INNOVACIÓN BÁSICA 2026–2030

LA BRECHA AGÉNTICA

Que nadie se quede atrás en la nueva economía de la inteligencia

1. El reto

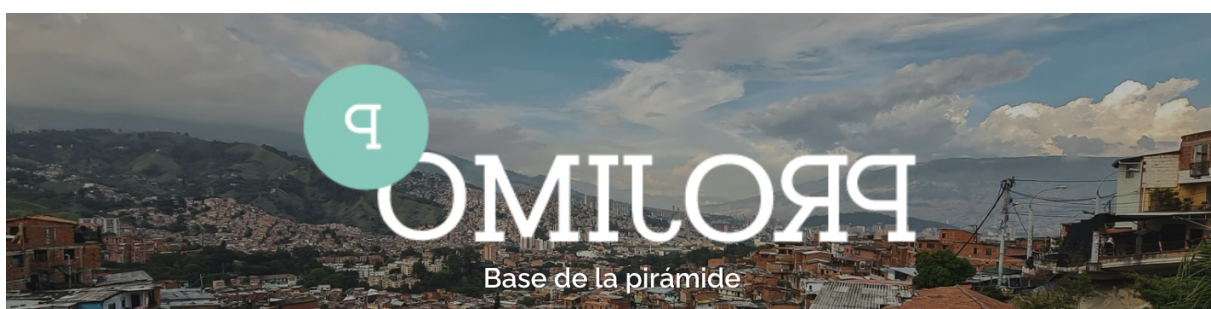
La próxima gran brecha social y económica no será solamente entre ricos y pobres.

Tampoco será únicamente entre quienes tienen internet y quienes no lo tienen, ni entre quienes saben usar inteligencia artificial y quienes todavía no la conocen.

La nueva brecha será entre quienes pueden desplegar sistemas completos de agentes que trabajan, aprenden, investigan, crean y producen valor a su favor, y quienes continúan dependiendo exclusivamente de su tiempo, sus conocimientos individuales y su esfuerzo humano directo.

A esa diferencia la llamamos:

Brecha Agéntica.





La Brecha Agéntica describe la distancia entre quienes tienen acceso a una infraestructura completa de amplificación cognitiva y quienes quedan por fuera de ella.

No se trata solamente de tener acceso a ChatGPT.

Se trata de contar simultáneamente con:

- dispositivos;
- conectividad de alta velocidad;
- capacidad de cómputo;
- modelos de inteligencia artificial;
- tokens y licencias;
- fuentes de datos;
- software;
- agentes especializados;
- periféricos;
- integraciones;
- capacidades humanas para dirigirlos;
- y sistemas capaces de orquestar todo el ecosistema.

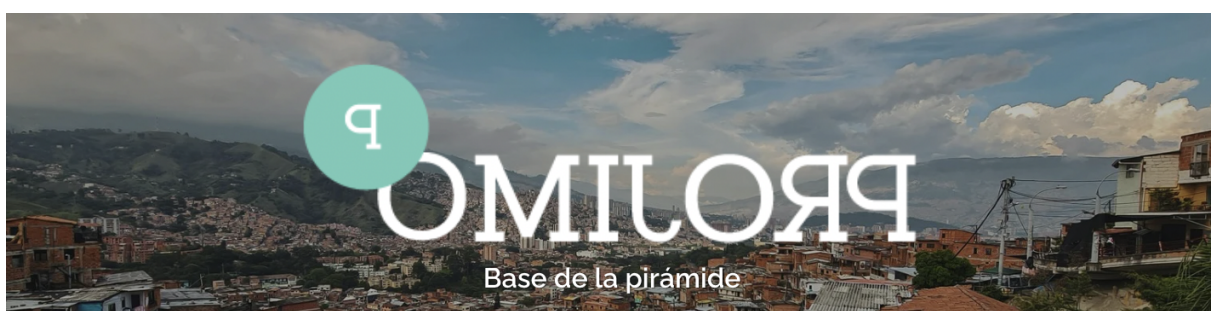
La desigualdad ya no dependerá únicamente de cuánto sabe una persona.

Dependerá de cuánta inteligencia puede convocar, coordinar y poner a trabajar a su favor.

2. De dónde nace el reto

La Brecha Agéntica no apareció como una idea aislada.

Es la evolución de tres conversaciones que Básica ha desarrollado en el último año.





Primer momento: las 6P

El primer reto surgió de la reflexión de Gerd Leonhard sobre la nueva economía de la inteligencia artificial.

Gerd plantea que el nuevo modelo debería organizarse alrededor de cinco dimensiones:

- People;
- Planet;
- Purpose;
- Peace;
- Prosperity.

Básica incorporó una sexta:

Prójimo.

Porque ninguna transformación tecnológica será sostenible si no ocurre con humanidad, cercanía, comunidad y reconocimiento del otro.

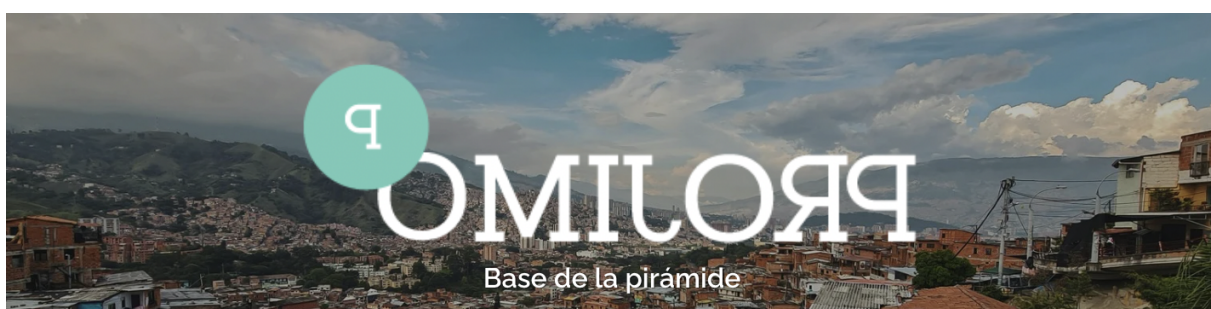
La inteligencia artificial no puede limitarse a aumentar la productividad de quienes ya tienen acceso, capital, educación e infraestructura.

Debe permitir una nueva distribución de la posibilidad.

La primera pregunta fue entonces:

¿Qué pasa si la productividad de la inteligencia artificial nunca llega a la Base de la Pirámide?

La respuesta era inquietante.





Si la IA solo amplifica a quienes ya están arriba, no estaremos construyendo futuro.

Estaremos amplificando desigualdad.

Segundo momento: el futuro del trabajo

La segunda conversación surgió del análisis de las posiciones económicas sobre inteligencia artificial y futuro del trabajo.

Allí identificamos cuatro grandes posibilidades:

- sustitución de trabajadores;
- transformación de ocupaciones;
- multiplicación de capacidades humanas;
- aumento progresivo de productividad.

De esa conversación surgió una hipótesis:

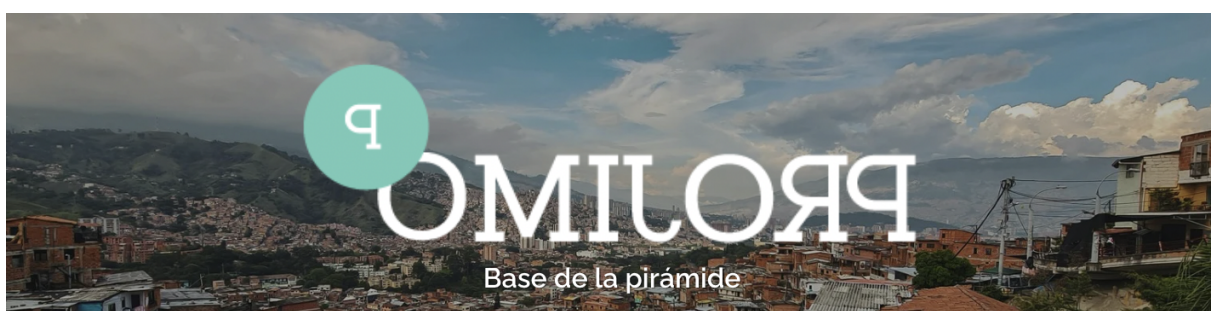
La Base de la Pirámide puede crecer.

No solamente porque quienes ya viven en ella permanezcan allí.

También porque profesionales y trabajadores de clase media y media alta pueden perder estabilidad, ingresos y capacidad de sostener sus estilos de vida.

Contadores.

Abogados.





Publicistas.

Administradores.

Analistas.

Profesionales educados alrededor de empleos y tareas que pueden perder valor frente a la automatización.

Es posible que no desaparezcan todas sus ocupaciones, pero sí que aparezca una condición nueva:

Escasez de ingresos.

Personas que siguen trabajando, pero ganan menos.

Personas que combinan múltiples actividades.

Personas que pasan del empleo estable al rebusque.

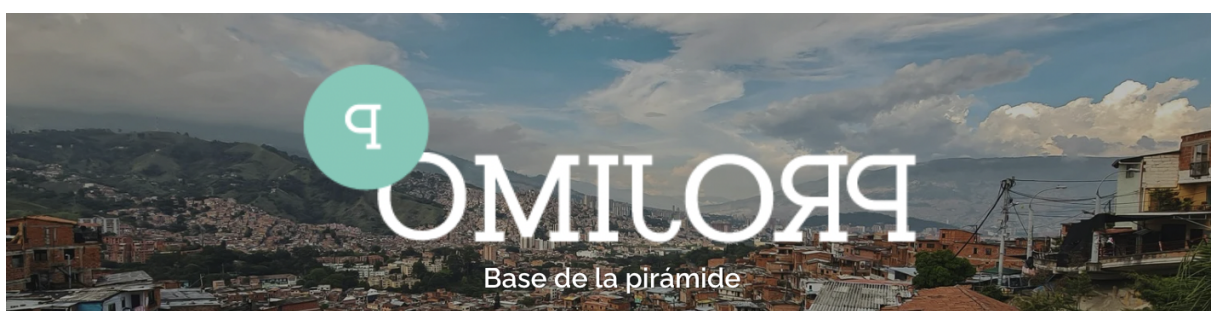
Personas educadas para operar dentro de sistemas formales que deberán aprender a producir valor en condiciones de incertidumbre.

Esta posible movilidad descendente no reemplaza el gran reto de la Base de la Pirámide.

Lo amplifica.

La BdP sigue siendo el centro del proyecto.

Pero puede recibir nuevos habitantes económicos: personas que llegan con conocimientos profesionales, tecnológicos y corporativos, aunque sin las capacidades históricas para vivir dentro de la incertidumbre.





Tercer momento: la explosión agéntica

La tercera conversación nace de los avances recientes en arquitecturas agénticas.

Durante la primera etapa de la inteligencia artificial generativa, el humano escribía una instrucción y recibía una respuesta.

Después aparecieron los copilotos.

Ahora comienzan a consolidarse ecosistemas completos de agentes capaces de:

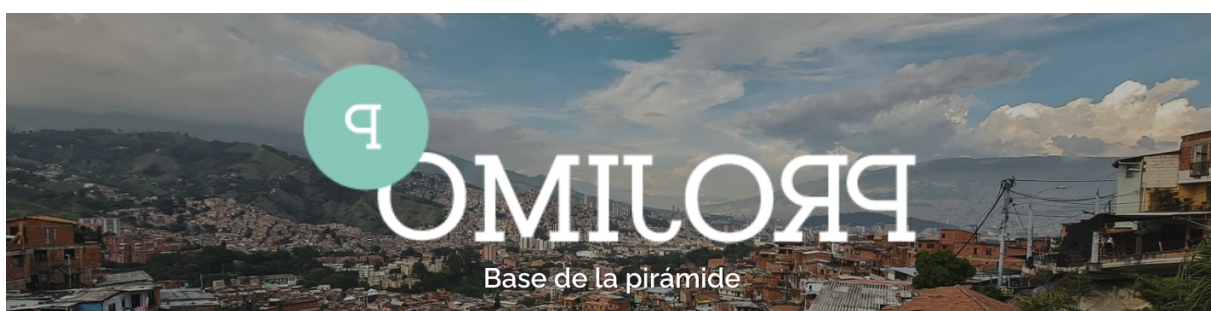
- comprender una intención;
- dividirla en tareas;
- elegir herramientas;
- construir integraciones;
- consultar datos;
- generar contenido;
- ejecutar acciones;
- supervisar otros agentes;
- aprender del resultado;
- y corregir sus propios procesos.

La promesa de este nuevo ecosistema es disminuir progresivamente la necesidad de que los humanos dominen herramientas técnicas de automatización como n8n, Make o Zapier.

El usuario ya no tendrá que construir cada flujo.

Podrá expresar un propósito.

Los agentes construirán la operación.





La unidad de trabajo deja de ser la aplicación.

Empieza a ser la intención.

Antes:

Humano → software → resultado.

Después:

Humano → copiloto → resultado.

Ahora:

Humano → intención → ecosistema agéntico → resultado supervisado.

Este cambio reduce la barrera técnica, pero no elimina la desigualdad.

Puede hacerla más profunda.

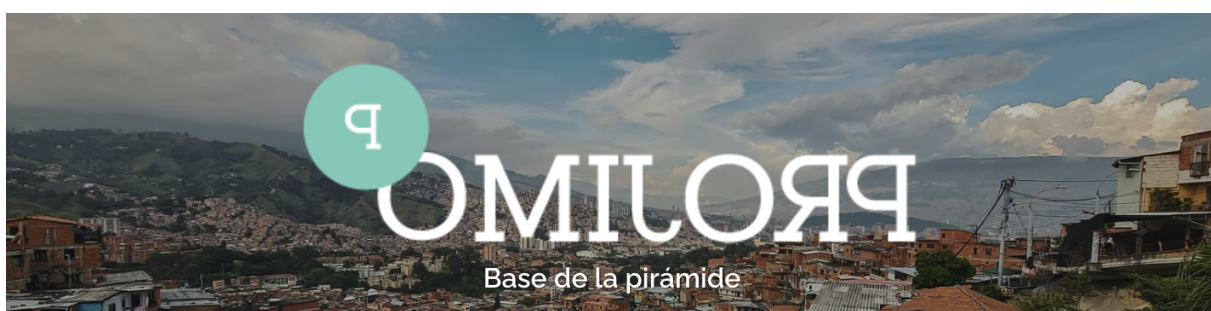
Porque no todas las personas tendrán acceso al mismo ecosistema.

3. La nueva infraestructura de poder

La ventaja competitiva de la economía agéntica no dependerá de una sola herramienta.

Dependerá de un stack completo.

1. Acceso





- computadores;
- celulares;
- dispositivos;
- interfaces;
- sensores;
- periféricos.

2. Conectividad

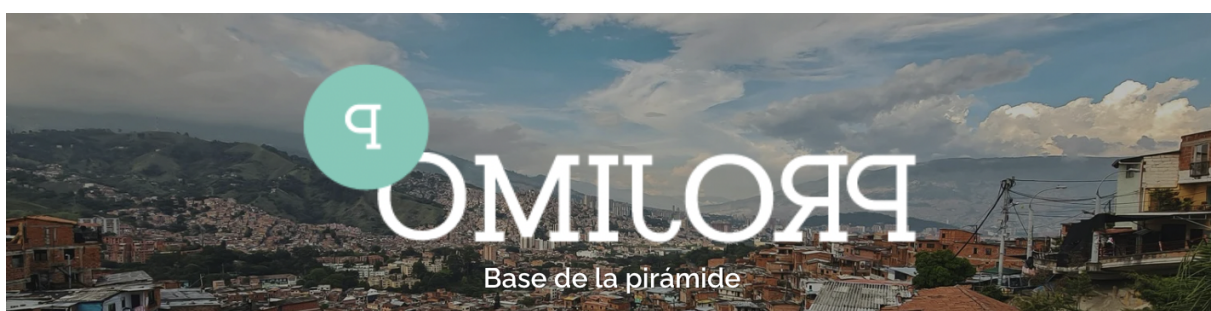
- fibra;
- redes móviles;
- satélite;
- banda ultraancho;
- acceso continuo y confiable.

3. Cómputo

- nube;
- GPU;
- procesamiento local;
- almacenamiento;
- capacidad para ejecutar modelos.

4. Modelos

- modelos fundacionales;
- modelos abiertos;
- modelos especializados;
- modelos entrenados con información sectorial o territorial.





5. Tokens y capacidad económica

La inteligencia artificial tiene un costo de uso.

No es igual acceder ocasionalmente a un modelo gratuito que disponer de capacidad intensiva y permanente para investigar, programar, diseñar, producir, vender y decidir.

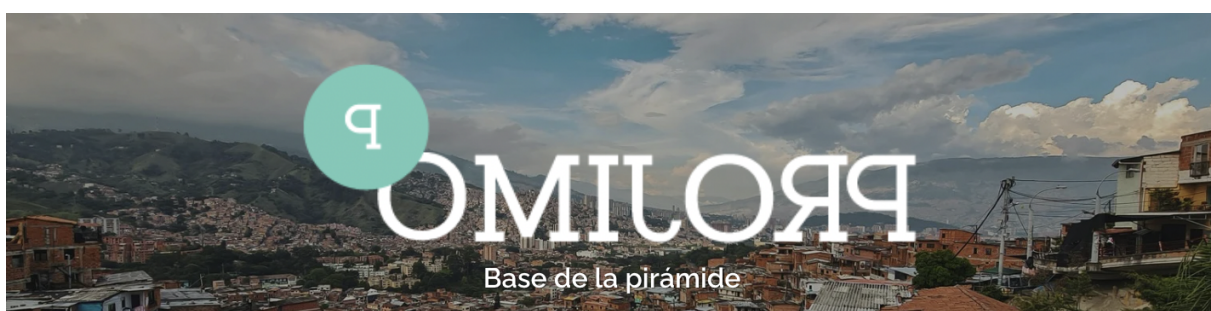
6. Datos

- información propia;
- conocimiento sectorial;
- bases de clientes;
- contexto territorial;
- memoria organizacional;
- fuentes confiables.

7. Agentes

- investigadores;
- vendedores;
- programadores;
- contadores;
- analistas;
- creativos;
- asesores;
- supervisores.

8. Orquestación





La capacidad de coordinar múltiples agentes, modelos, datos y herramientas alrededor de un propósito.

9. Capacidad humana

La posibilidad de:

- formular propósitos;
- dirigir inteligencia;
- verificar resultados;
- tomar decisiones;
- asumir responsabilidad;
- crear valor;
- imaginar futuros.

La desigualdad del futuro surgirá de la combinación de todas estas capas.

Una persona puede tener internet, pero no tokens.

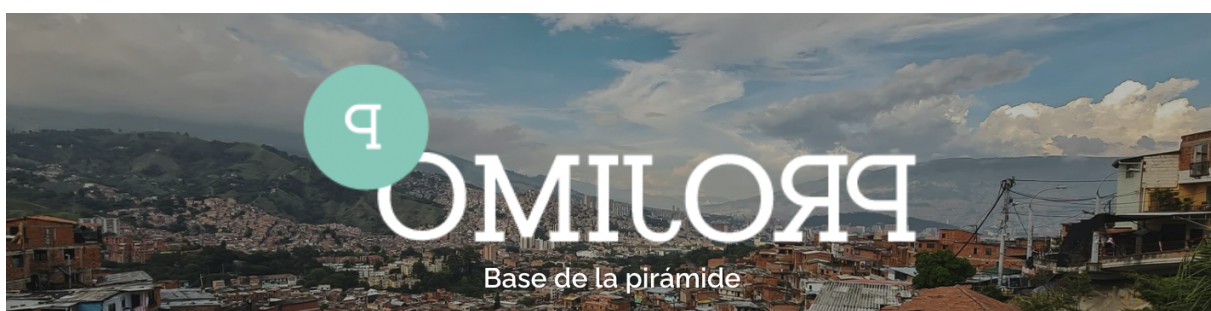
Puede tener tokens, pero no datos.

Puede tener modelos, pero no capacidad para dirigirlos.

Puede tener conocimientos, pero no infraestructura.

Puede tener infraestructura, pero no propósito.

La Brecha Agéntica es, por tanto, una brecha sistémica.





4. La ventana crítica: tres a cinco años

Inicialmente se planteó un horizonte de nueve años.

Sin embargo, la velocidad actual de desarrollo tecnológico indica que la ventana decisiva es mucho más corta.

No porque dentro de cinco años termine la transformación.

Sino porque las decisiones tomadas entre 2026 y 2030 probablemente determinarán quién participa y quién queda rezagado durante la década siguiente.

Horizonte 1: 2026–2028

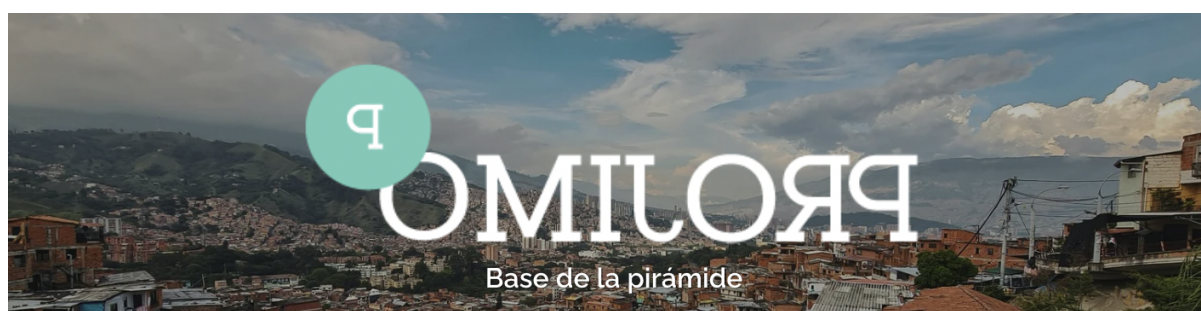
La Brecha Agéntica nace

Durante esta etapa:

- los agentes conviven con herramientas tradicionales;
- las empresas experimentan;
- los primeros usuarios multiplican su productividad;
- las integraciones se simplifican;
- dirigir agentes comienza a convertirse en una capacidad laboral;
- la mayoría todavía interpreta el fenómeno como una herramienta más.

La brecha empieza a crecer, pero todavía es reversible.

Es la ventana para construir acceso, aprendizaje, infraestructura y modelos de distribución.





Horizonte 2: 2028–2031

La Brecha Agéntica se vuelve estructural

En esta etapa:

- el valor de muchas tareas humanas disminuye;
- los trabajadores no amplificados pierden competitividad;
- un profesional con agentes produce como un equipo completo;
- las empresas más pequeñas pueden adquirir capacidades antes reservadas a grandes corporaciones;
- aumentan la informalidad sofisticada, el trabajo independiente y el rebusque aumentado;
- parte de la clase media puede perder estabilidad y acercarse a las condiciones económicas de la Base de la Pirámide.

La brecha deja de ser tecnológica.

Se convierte en económica y social.

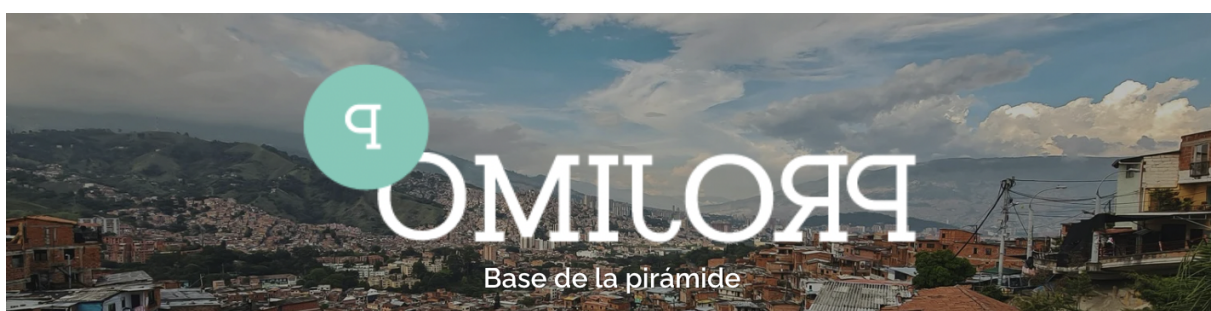
Horizonte 3: 2031 en adelante

La Brecha Agéntica redefine la movilidad social

La pregunta ya no será solamente:

¿Qué profesión tiene?

Será:





¿Qué ecosistema de inteligencia puede dirigir?

La productividad dejará de depender principalmente del tiempo humano.

Dependerá de la capacidad de orquestar inteligencias, datos, máquinas y relaciones.

Para entonces, parte importante de las ventajas y exclusiones ya se habrá consolidado.

Por eso el reto no es para 2035.

Es para ahora.

5. La Base de la Pirámide sigue siendo el gran reto

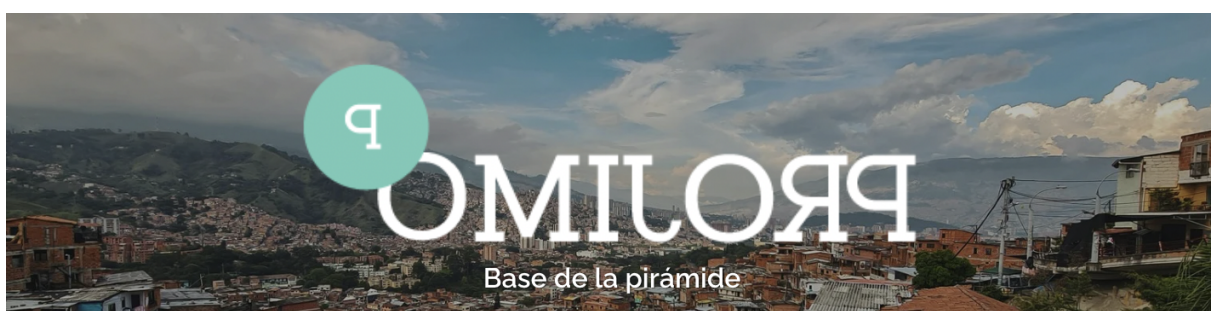
La ampliación del análisis no desplaza a la Base de la Pirámide.

La confirma como el territorio central del proyecto.

En los países en desarrollo, la BdP representa al menos la mitad de la población y puede llegar a constituir una mayoría aún mayor.

Allí se concentra:

- humanidad;
- creatividad;
- mercado;
- informalidad;
- cultura;





- capacidad de adaptación;
- economía relacional;
- talento no amplificado;
- problemas urgentes;
- oportunidades masivas.

La IA puede convertirse en el mayor acelerador de inclusión económica de la historia.

O en la máquina más eficiente de exclusión jamás creada.

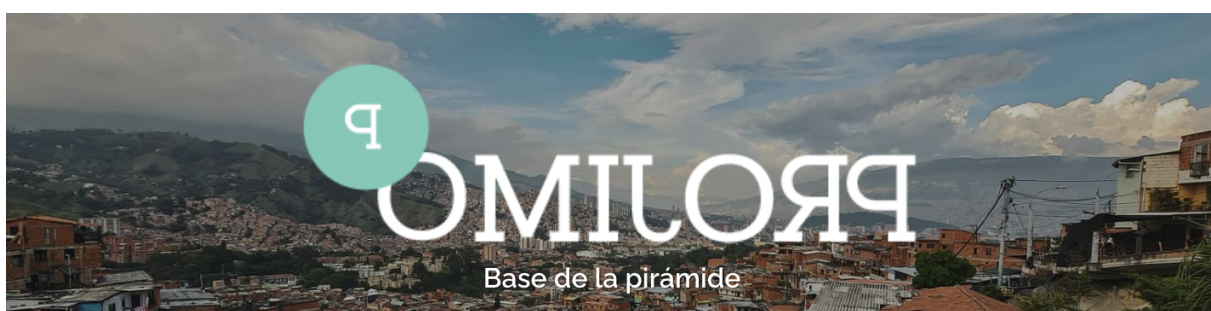
Si la productividad agéntica no llega a la BdP, quienes ya viven allí competirán contra personas y organizaciones dotadas de equipos completos de inteligencia.

Pero aparece una paradoja.

La Base de la Pirámide también posee capacidades que la economía agéntica necesitará:

- adaptación;
- creatividad práctica;
- venta;
- cooperación;
- redes humanas;
- producción desde la escasez;
- aprendizaje informal;
- capacidad de moverse sin estructuras estables.

Estas capacidades pueden volverse estratégicas.





6. La probable llegada de nuevos habitantes a la BdP

Profesionales desplazados o empobrecidos por la productividad tecnológica pueden llegar a compartir condiciones económicas con personas que han vivido históricamente en la Base de la Pirámide.

Llegarán con poderes:

- educación formal;
- experiencia corporativa;
- conocimientos técnicos;
- metodologías;
- redes profesionales;
- dominio sectorial.

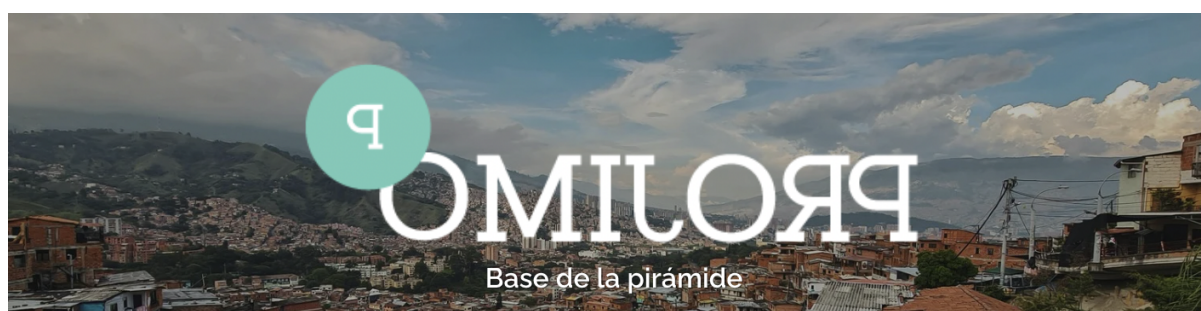
Pero también llegarán sin algunos poderes esenciales para vivir allí:

- adaptación a la incertidumbre;
- redes comunitarias;
- producción desde recursos escasos;
- capacidad de rebusque;
- economía relacional;
- resiliencia cotidiana.

Quienes ya habitan la BdP tendrán mucho que enseñarles.

Y quienes lleguen podrán aportar capacidades para mejorarla.

La pregunta correcta no será:





¿Quién enseña a quién?

Será:

¿Qué pueden construir juntos?

Este encuentro puede producir nuevas empresas, servicios, cooperaciones, trabajos y formas de prosperidad.

7. Convertir al vecino en Próximo

La sexta P adquiere aquí su significado más profundo.

Prójimo no es solamente cercanía.

Es convertir la proximidad en colaboración.

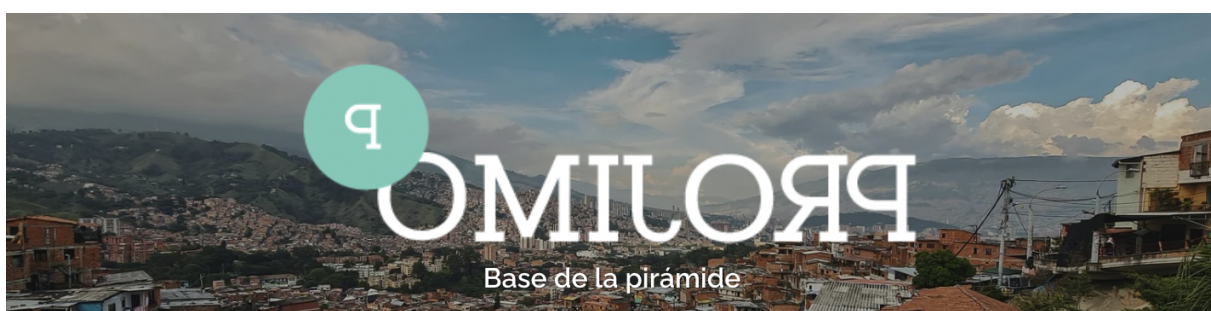
Es reconocer que el otro posee una capacidad que yo necesito.

Es transformar al vecino en aliado.

Es convertir diferencias en complementariedades.

En la economía agéntica, donde cada individuo puede aumentar enormemente su capacidad de producción, el recurso más escaso puede no ser la inteligencia.

Puede ser la confianza.





La comunidad.

El propósito compartido.

La posibilidad de cuidar.

Durante años entendimos el desarrollo como la capacidad de no necesitar a nadie.

Pero quizás su expresión más alta sea otra:

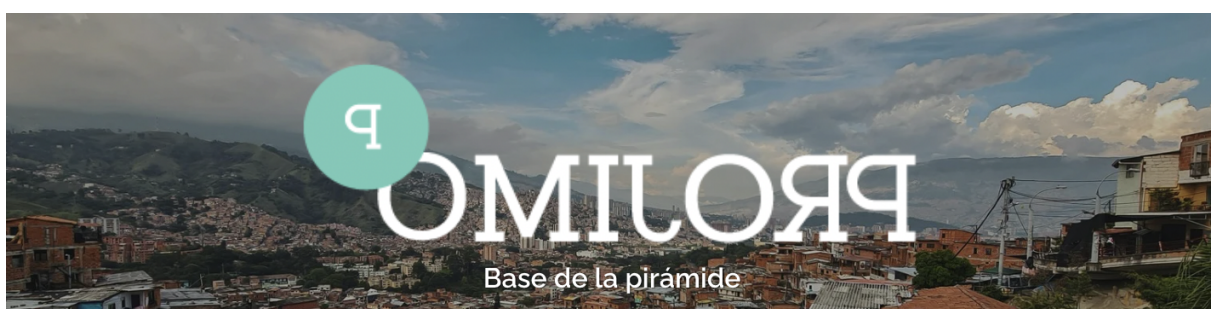
Cuidar es un privilegio.

Cuidar significa disponer de algo para ofrecer:

- tiempo;
- conocimiento;
- tecnología;
- atención;
- experiencia;
- infraestructura;
- esperanza.

El verdadero esplendor del desarrollo no consiste solamente en ser independiente.

Consiste en tener capacidad para contribuir al futuro de otros.





8. La Brecha Agéntica como reto de innovación

El reto de Innovación Básica no consiste únicamente en llevar herramientas de IA a la Base de la Pirámide.

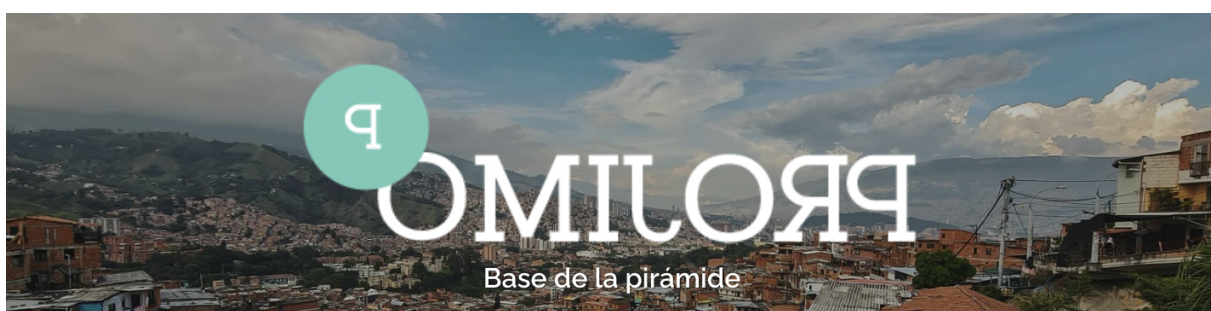
Tampoco consiste en capacitar personas desplazadas.

El reto es más amplio:

Diseñar la infraestructura humana, tecnológica y económica necesaria para que nadie quede por fuera de la economía agéntica.

Esto implica responder preguntas como:

- ¿Quién tiene acceso al stack completo?
- ¿Quién dispone de infraestructura, modelos, tokens y conectividad?
- ¿Quién tiene datos útiles?
- ¿Quién sabe dirigir agentes?
- ¿Quién puede convertir esa capacidad en ingresos?
- ¿Quiénes están siendo amplificados y quiénes sustituidos?
- ¿Cómo se distribuyen las ganancias de productividad?
- ¿Cómo se evita que la IA amplifique las desigualdades existentes?





- ¿Qué capacidades de la BdP pueden mejorar la economía agéntica?
- ¿Qué pueden aportar quienes lleguen desplazados a ella?
- ¿Qué modelos de colaboración permiten convertir vecinos en prójimos?

9. La hipótesis central

La Brecha Agéntica crecerá más rápido que la Brecha Digital.

La razón es su carácter acumulativo.

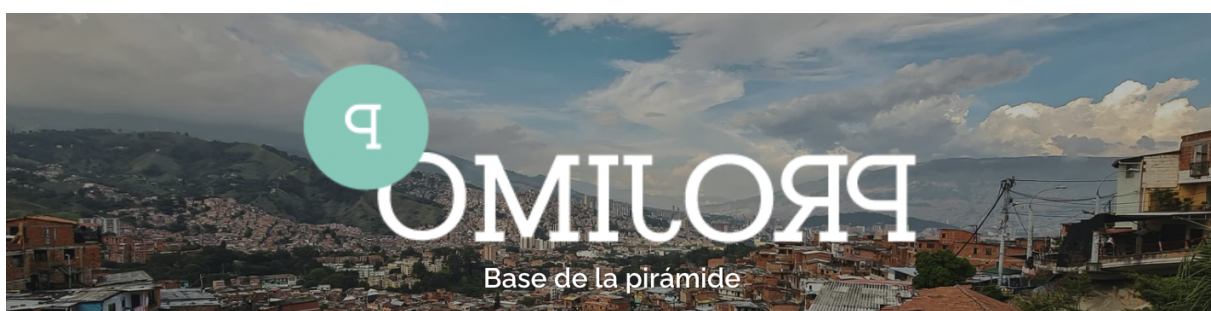
Quien tiene agentes:

- aprende más rápido;
- produce más;
- gana más;
- obtiene mejores datos;
- compra más capacidad;
- desarrolla mejores agentes;
- vuelve a aprender más rápido.

Se produce un círculo virtuoso de amplificación.

Quien queda por fuera enfrenta el proceso contrario:

- produce menos;
- pierde ingresos;
- tiene menos acceso;
- aprende más lentamente;
- queda más lejos del ecosistema.





La intervención debe ocurrir antes de que esa dinámica se vuelva irreversible.

10. La propuesta de Básica

Innovación Básica puede asumir este reto desde su capacidad de Diseño de Futuros Centrado en el Humano.

No para predecir la Brecha Agéntica.

Para hacerla visible, medirla, anticiparla y diseñar mecanismos que permitan reducirla.

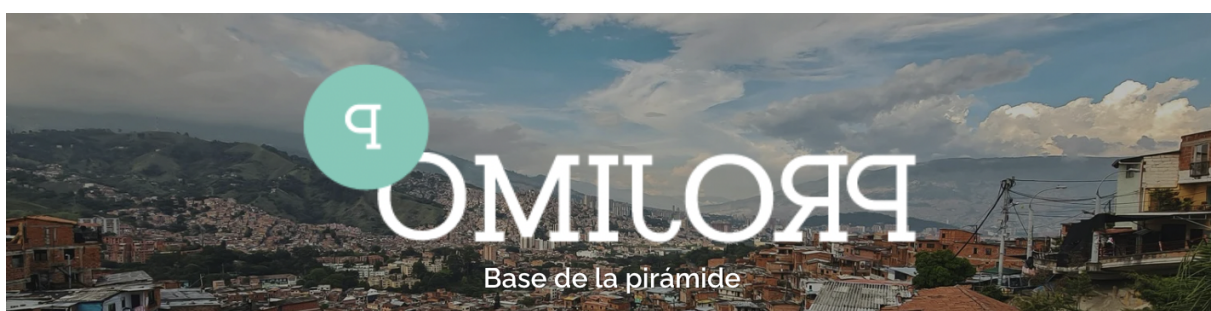
La propuesta puede estructurarse en cinco frentes.

1. Observatorio de la Brecha Agéntica

Un sistema permanente para identificar:

- avances tecnológicos;
- cambios en el empleo;
- nuevas arquitecturas;
- costos de acceso;
- capacidades emergentes;
- poblaciones expuestas;
- señales de exclusión;
- nuevos modelos económicos.

2. Agentic Readiness Index





Un índice propio para medir la preparación agéntica de:

- empresas;
- territorios;
- universidades;
- organizaciones sociales;
- sectores económicos;
- comunidades.

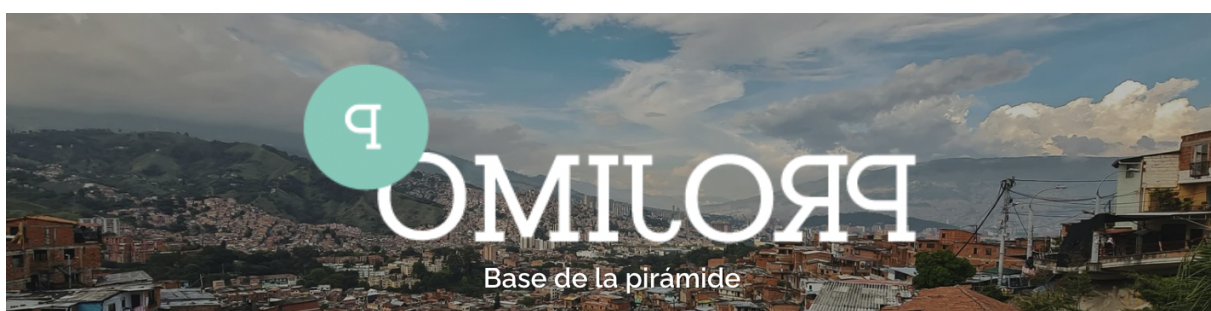
El índice evaluaría:

- acceso;
- infraestructura;
- conectividad;
- datos;
- modelos;
- capacidad económica;
- competencias humanas;
- integración organizacional;
- gobernanza;
- distribución de beneficios.

3. Cartografía de la Brecha Agéntica

Una lectura territorial para identificar:

- quién tiene acceso;
- quién no;
- dónde existen capacidades;
- dónde están los vacíos;
- qué actores pueden conectarse;
- qué comunidades enfrentan mayores riesgos.





4. Nodos de Inteligencia Agéntica

Los Nodos evolucionan.

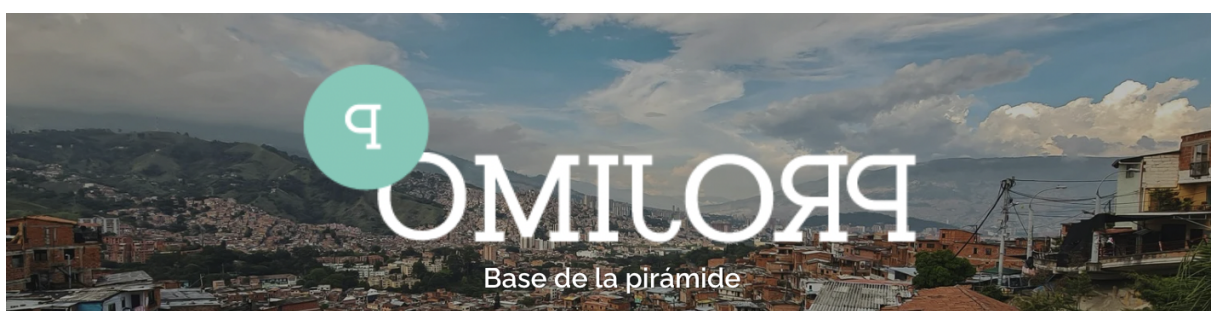
No serían salas para aprender a usar IA.

Serían espacios físicos y conversacionales donde conviven:

- infraestructura compartida;
- modelos;
- agentes;
- datos;
- formación;
- experimentación;
- generación de ingresos;
- think tanks territoriales;
- emprendimiento;
- colaboración.

Allí podrían encontrarse:

- habitantes históricos de la BdP;
- profesionales desplazados;
- jóvenes;
- artistas;
- tenderos;
- programadores;
- madres;
- emprendedores;
- empresas;
- universidades;
- líderes comunitarios.





Los Nodos serían laboratorios de una nueva economía de la posibilidad.

5. Pilotos de amplificación humana

Proyectos concretos para demostrar que los agentes pueden multiplicar, en lugar de reemplazar, capacidades humanas.

Por ejemplo:

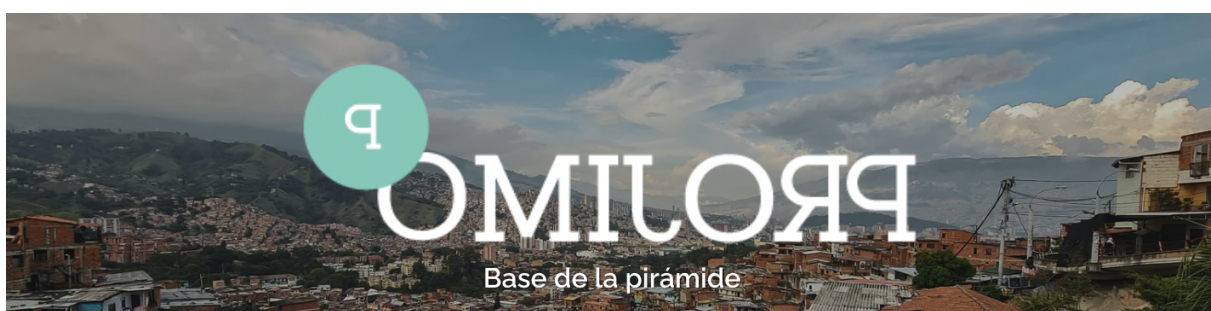
- una tendera con un equipo agéntico de compras, inventario, mercadeo y finanzas;
- un artista popular con agentes de producción, distribución y derechos;
- un microempresario con agentes contables, comerciales y jurídicos;
- un profesional desplazado que combina su conocimiento con redes territoriales;
- una comunidad capaz de resolver retos locales con infraestructura cognitiva compartida.

11. El papel de las tres transversales de Innovación Básica

Inteligencia Artificial

Aporta la infraestructura de amplificación.

Base de la Pirámide





Aporta el gran territorio humano donde la brecha puede crecer, pero también donde pueden surgir nuevas soluciones, mercados y empresas.

Fantasia

Permite que las personas imaginen futuros diferentes antes de construirlos.

Sin fantasía, la tecnología solo optimiza el presente.

Con fantasía, puede abrir posibilidades.

Nadie construye un futuro que no puede imaginar.

Y nadie se prepara para una brecha que todavía no logra ver.

12. El propósito

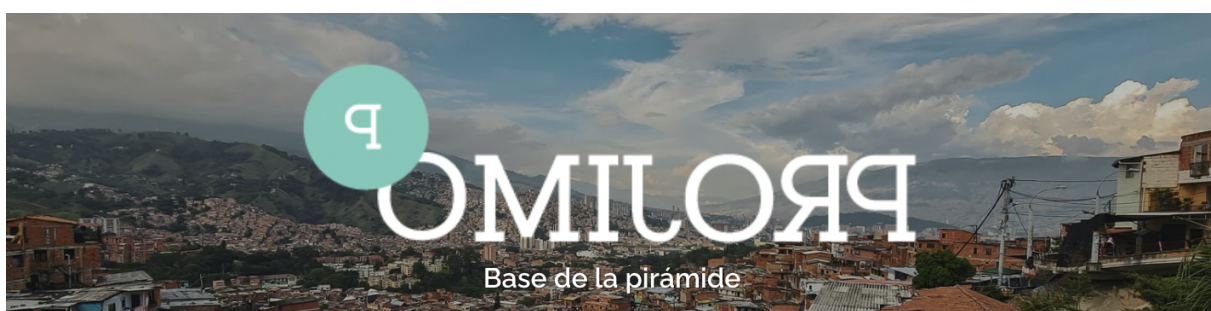
La misión no es garantizar que todos tengan la misma tecnología.

Es garantizar que la diferencia de acceso no clausure el derecho a participar del futuro.

No buscamos que todos se conviertan en programadores.

Buscamos que cualquier humano pueda:

- expresar una intención;
- convocar inteligencia;
- dirigir agentes;
- crear valor;

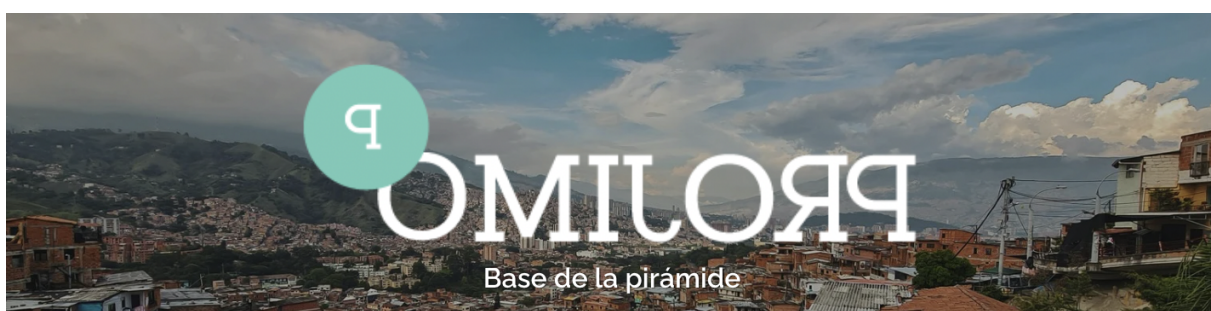




- producir ingresos;
- colaborar con otros;
- imaginar un futuro;
- construirlo.

13. Formulación final del reto

¿Cómo podemos cerrar la Brecha Agéntica durante la ventana crítica de los próximos tres a cinco años, para que la inteligencia artificial multiplique las capacidades de la Base de la Pirámide, permita integrar productivamente a quienes lleguen desplazados por la nueva economía y evite que una nueva élite cognitiva concentre todo el poder de crear valor?





14. Tesis de Innovación Básica

Así como hace veinte años el reto consistía en cerrar la Brecha Digital, el gran desafío de esta década será cerrar la Brecha Agéntica.

No basta con dar acceso a internet.

No basta con entregar dispositivos.

No basta con enseñar prompts.

No basta con poner inteligencia artificial al alcance de todos.

El reto consiste en democratizar el acceso a sistemas completos de amplificación humana.

La revolución no será que cada humano tenga una IA.

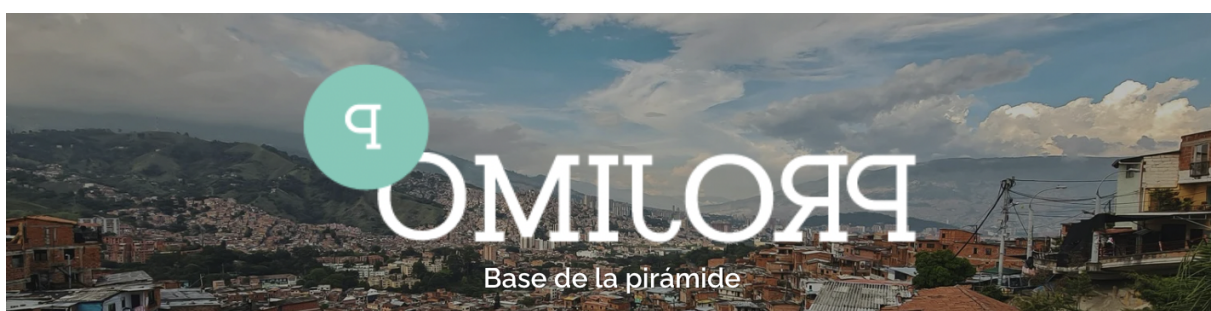
Será que cada humano pueda dirigir un ecosistema de inteligencias para construir el futuro que desea habitar.

La ventana para hacerlo no es de nueve años.

Es de tres a cinco.

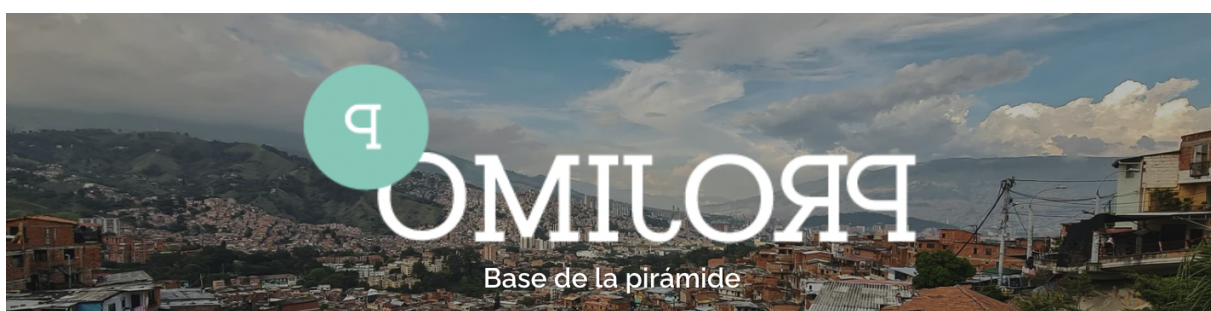
Después de ese plazo, la brecha no desaparecerá, pero será mucho más costosa, difícil y dolorosa de cerrar.

Por eso el reto de Innovación Básica es urgente:





Que nadie se quede atrás.





El nuevo STACK: Oferta de cómputo personal para la Era Agéntica

El mercado está empezando a consolidar una nueva categoría de hardware: **computadores personales capaces de ejecutar IA avanzada y agentes localmente**, sin depender permanentemente de grandes centros de datos.

La oferta puede entenderse en tres niveles:

Segmento	Rango aproximado	Ejemplos	Capacidad
Personal AI	US\$2.500–5.000	AMD Ryzen AI Max/Max+; NVIDIA DGX Spark	128–192 GB de memoria; modelos y agentes locales
Workstation AI profesional	US\$5.000–15.000 +	Mac Studio Ultra; HP/Lenovo/Dell AI Workstations	Modelos mayores, trabajo intensivo, múltiples procesos/agentes





Datacenter de escritorio	US\$100.000+ estimados	AMD Threadripper Halo Station	Modelos enormes y cientos de agentes; infraestructura de nivel empresarial
---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--

1. El segmento que realmente importa: US\$2.500–5.000

Este es probablemente el **piso económico relevante para el cómputo agéntico personal**.

AMD está llevando su plataforma Ryzen AI Max hasta **192 GB de memoria unificada**, suficiente para cargar localmente modelos de IA que hasta hace poco requerían servidores especializados.

AMD Ryzen AI Max+ PRO

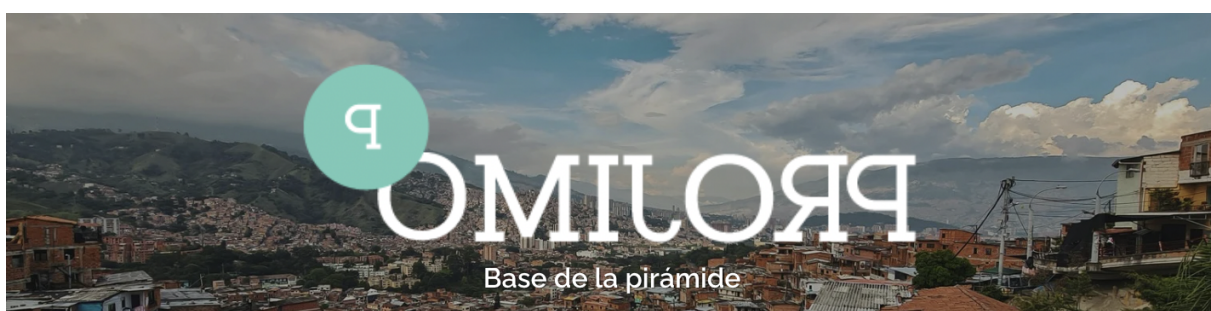
En este mismo mercado compite NVIDIA DGX Spark, concebido directamente como un **“Personal AI Supercomputer”**, con 128 GB de memoria unificada.

La competencia ya no gira únicamente alrededor de CPU, GPU o velocidad. Empieza a girar alrededor de una pregunta distinta:

¿Cuánta inteligencia puede tener permanentemente una persona en su propia máquina?

2. Workstations: US\$5.000–15.000+

Aquí aparecen equipos dirigidos a desarrolladores, investigadores, creativos y empresas.





Apple Mac Studio, por ejemplo, puede alcanzar grandes cantidades de memoria unificada, característica especialmente importante para ejecutar LLM localmente.

También están entrando fabricantes tradicionales de estaciones profesionales con plataformas AMD Ryzen AI Max y otras arquitecturas aceleradas para IA.

La diferencia respecto al primer segmento no es únicamente ejecutar un modelo más grande. Es poder mantener simultáneamente **modelos, contexto, herramientas y varios procesos de IA** trabajando durante períodos prolongados.

3. El extremo: US\$100.000+

La AMD Threadripper Halo Station presentada en IFA 2026 representa otra categoría.

Con 96 núcleos, hasta 2 TB de RAM y hasta 576 GB de HBM3E, AMD la plantea para ejecutar modelos extremadamente grandes y **cientos de agentes localmente**.

AMD Threadripper Halo Station

Los **US\$100.000–150.000 no son un precio oficial de AMD**. Son estimaciones realizadas a partir del valor de sus componentes y configuración. Por tanto, no debería utilizarse esta máquina como referencia del costo que necesitará pagar un individuo para participar en la Era Agéntica.

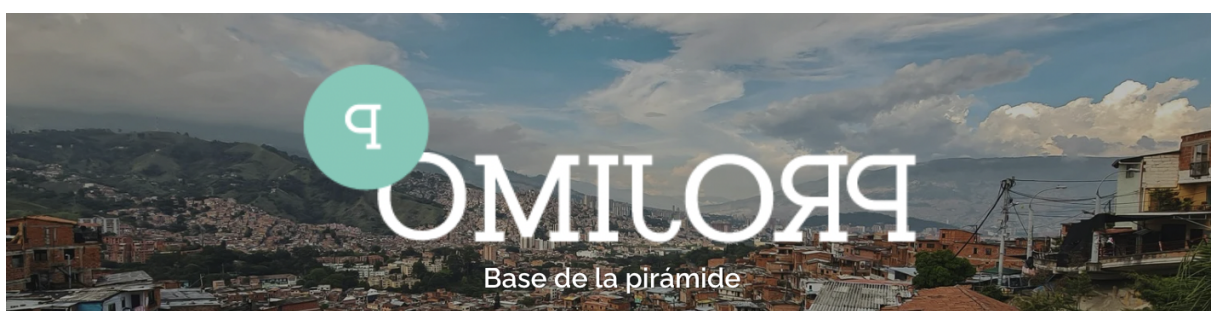
La tendencia de fondo

La evolución puede resumirse así:

PC tradicional

Persona → aplicaciones → Internet

↓





AI PC

Persona → aplicaciones + copiloto/modelo



PC agéntico

Persona → contexto personal → múltiples agentes → modelos locales/nube → acciones

Esto convierte el computador en algo diferente.

Ya no es solamente una herramienta que espera instrucciones. Empieza a convertirse en **infraestructura computacional permanente al servicio de una persona.**

El usuario podría mantener agentes que investigan, programan, organizan información, analizan documentos, administran conocimiento o ejecutan procesos mientras otros modelos permanecen disponibles para tareas específicas.

Implicación económica: una nueva brecha

La referencia importante no es una Halo Station de US\$100.000.

La referencia a observar es el segmento de aproximadamente **US\$3.000–5.000.**

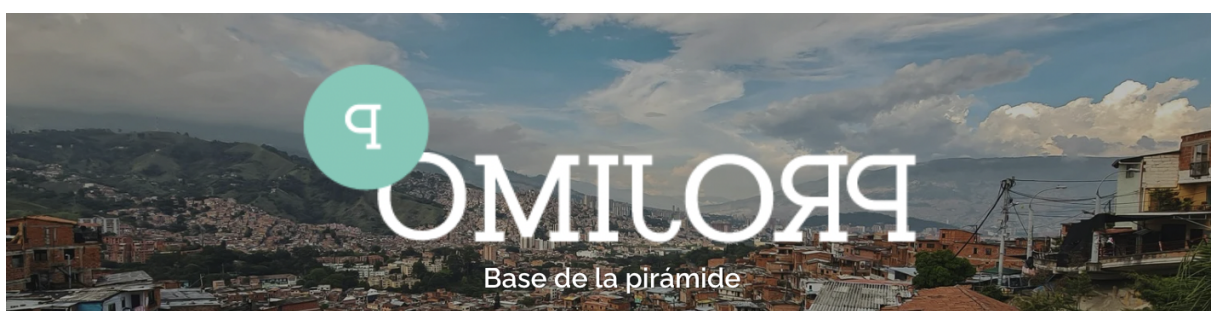
Si disponer de 128–192 GB de memoria y capacidad significativa de inferencia local termina convirtiéndose en una ventaja productiva importante, aparece una nueva desigualdad:

Personas con infraestructura agéntica propia

vs.

personas que solamente pueden consumir IA como servicio.

Y esa diferencia puede ser acumulativa.





Quien posee infraestructura propia puede mantener agentes trabajando continuamente, experimentar más, conservar información localmente y reducir parte de su dependencia del costo marginal de la nube.

Implicación para infraestructura pública

Aquí aparece una oportunidad distinta: **socializar el acceso al cómputo sin socializar necesariamente la propiedad de cada computador.**

No sería económicamente razonable entregar una workstation de US\$5.000 a cada ciudadano. Mucho menos una máquina de US\$100.000.

Pero sí puede tener sentido construir **nodos de cómputo compartidos** capaces de atender simultáneamente a muchas personas.

El paralelismo histórico sería:

Internet: no fue necesario entregar un servidor a cada ciudadano; se construyó infraestructura compartida de acceso.

Era Agéntica: posiblemente tampoco sea necesario entregar una supercomputadora a cada ciudadano; puede construirse infraestructura compartida desde la cual cada persona disponga de capacidad agéntica.

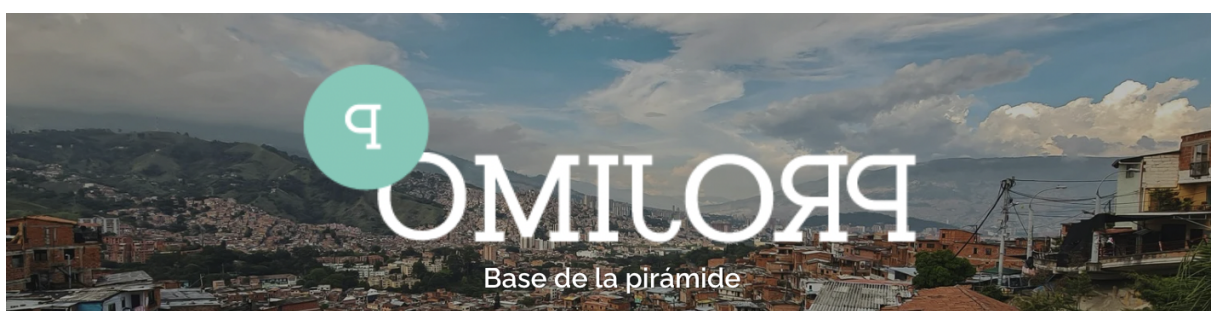
Conclusión

La oferta que está apareciendo muestra tres escalones claros:

≈ US\$3.000–5.000 → **IA personal potente.**

≈ US\$5.000–15.000+ → **workstation agéntica profesional.**

≈ US\$100.000+ → **infraestructura agéntica extrema.**





La señal relevante no es que exista una computadora de US\$100.000.

Es que **capacidades de IA que hace pocos años pertenecían exclusivamente al datacenter** están migrando hacia máquinas personales de unos pocos miles de dólares.

Si la Era Agéntica convierte esa capacidad en un nuevo factor de productividad, educación y creación de riqueza, el acceso al cómputo dejará de ser solamente un problema tecnológico.

Se convertirá en un problema de inclusión.

Y ahí los **nodos públicos de cómputo agéntico** dejan de parecer una extravagancia tecnológica y empiezan a parecer una posible infraestructura pública para la siguiente etapa de Internet.

