



Mayo 2026

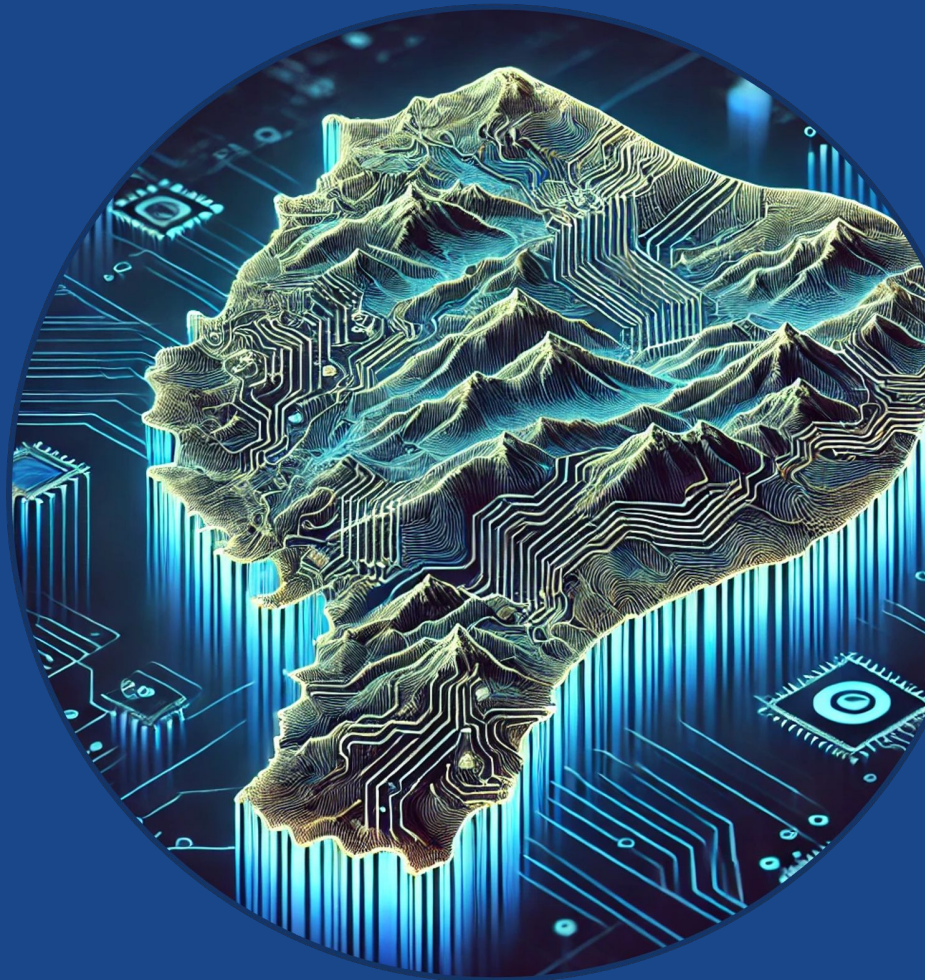
# Ecuador Estado Digital

PARTE 3: INTELIGENCIA ARTIFICIAL  
EN ECUADOR



MENTINNO

INTELIGENCIA & ANALÍTICA DE NEGOCIOS



## ESTADO DIGITAL ECUADOR 2026

El informe **Estado Digital Ecuador**, es elaborado por Mentinno, consultora especializada en analítica, negocios y talento, que cuenta con:

- Experiencia desde 2005 con oficinas centrales en Ecuador.
- Más de 200 clientes atendidos en su trayectoria.
- Servicios centrados en analítica, talento, planificación e innovación.
- Academias, certificaciones y workshops en Inteligencia Artificial.**
- Alcance de servicios a clientes en América Latina, USA y Europa.
- Consultores y aliados de alta calidad en diferentes áreas.
- Vinculación con academia para investigación y difusión.
- Garantía de excelencia y experiencia que supera expectativas.

### Reconocimientos

#### •Dirección del Proyecto:

•Juan Pablo Del Alcázar Ponce.

#### •Dirección de alianzas y colaboración:

•María Rosa Maldonado Vásconez.

#### •Asistencia de Investigación y Redacción:

•Nicole Castellanos.

#### •Asistencia en Diseño y Datos:

•Yekaterina Andrade

## Propiedad Intelectual

Este trabajo cuenta con **licencia Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License**.



**Estado Digital Ecuador ® y Mentinno ®** son marcas registradas oficiales.

Todos los derechos reservados.

### Citación Sugerida:

Del Alcázar Ponce, Juan (Mayo, 2026). Informe “Estado Digital Ecuador 2026”. Mentinno Insights. Disponible en: <https://www.mentinno.com/informesdigitales/ecuador/>

## AVISO LEGAL Y USO DE DATOS DEL INFORME: ESTADO DIGITAL ECUADOR



**En Mentinno** nos esforzamos por proporcionar información precisa y confiable en nuestros informes y análisis. Para ello, seguimos rigurosos protocolos y utilizamos fuentes de datos confiables. Sin embargo, es importante tener en cuenta que los datos son procesados con apoyo humano y dependen de la disponibilidad y calidad de la información proporcionada por las fuentes consultadas. Por lo tanto, reconocemos que pueden existir errores no intencionales en el proceso de levantamiento, procesamiento, publicación y difusión de los datos.

Nos comprometemos a minimizar los sesgos y promover la transparencia en todo momento. En caso de identificar errores verificados, estos serán corregidos y comunicados de manera oportuna. Valoramos la colaboración y el aporte de la comunidad.

Si desea sugerir la inclusión de nuevos indicadores, enviar correcciones con evidencia de datos o complementar la información existente, le invitamos a enviar su propuesta junto con los respaldos, metodología y fuentes validadas.

Desde Mentinno evaluaremos cuidadosamente cada solicitud y consideraremos su inclusión en futuros informes y publicaciones, generando una respuesta en un plazo de 72 horas hábiles.

Agradecemos su comprensión y confianza en el trabajo de Mentinno.

**Contacto Para  
Notificaciones, Pedidos de  
Corrección, Sugerencias y  
Gestión de Datos y  
Fuentes**

**Mentinno Consultores**

**Correo:** [cifras@mentinno.com](mailto:cifras@mentinno.com)

Este trabajo cuenta con licencia Creative Commons  
Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0  
International License.

Estado Digital Ecuador ® y Mentinno ® son marcas  
registradas oficiales. Todos los derechos reservados.

## FUENTES DEL INFORME: ESTADO DIGITAL ECUADOR



- Arcotel
- BCG: Which Economies Are Ready for AI?
- Censo Ecuador
- Data Ai
- DataReportal
- Ecuadorencifras
- Emarketer
- Facebook Ads Library
- Facebook Insights
- Google Ads
- Google Keyword Planner
- Google Lighthouse
- Google Trends
- GSMA Adopción Ecuador
- INEC
- Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial
- Ipsos
- LinkedIn Ads
- Meta Ads Manager
- Microsoft
- Ministerio de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información
- Netflix: ISP Speed Index
- Oxford Insights:2025 Government AI Readiness Index.
- QS World University Rankings
- SemRush

**Contacto Para  
Notificaciones, Pedidos de  
Corrección, Sugerencias y  
Gestión de Datos y Fuentes**

**Mentinnno Consultores**

**Correo:** [cifras@mentinnno.com](mailto:cifras@mentinnno.com)

Este trabajo cuenta con licencia Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.

Estado Digital Ecuador ® y Mentinnno ® son marcas registradas oficiales. Todos los derechos reservados.

## FUENTES DEL INFORME: ESTADO DIGITAL ECUADOR



- Similar Web
- Skillsoft
- Spotify Ads
- Start.io
- Statista Market Reports
- Superintendencia de Compañías (SUPERCIAS)
- Surfshark: Digital Quality of Life Index 2025
- TikTok Ads
- Time Higher Education
- Twilio
- Twitter (X) Ads
- World Population View: Netflix Users by Country 2026.
- WordStream

**Contacto Para  
Notificaciones, Pedidos de  
Corrección, Sugerencias y  
Gestión de Datos y Fuentes**

**Mentinno Consultores**

**Correo:** [cifras@mentinno.com](mailto:cifras@mentinno.com)

Este trabajo cuenta con licencia Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.

Estado Digital Ecuador ® y Mentinno ® son marcas registradas oficiales. Todos los derechos reservados.

# Ecuador Digital: Rumbo a 2027



**Juan Pablo Del Alcázar Ponce, PhD(c) - MBA**

Gerente General

[Mentinno](#)

Ecuador consolidó su infraestructura digital mientras la mayoría de sus organizaciones miraba hacia otro lado. Las conexiones a Google y YouTube llegaron a 19,2 millones, TikTok a 18,5 millones con un crecimiento del 18,8%, y ChatGPT acumuló más de 87 millones de búsquedas en 2025.

Gemini creció un 383%. Deepseek pasó de ser estadísticamente irrelevante a 2,6 millones de búsquedas en un año. Los números de adopción son reales. El problema es lo que ocurre debajo de ellos.

Las visitas web cayeron de forma transversal en todos los sectores analizados. No es una crisis sectorial. Es el efecto de un ecosistema crecientemente agéntico donde los motores retienen en sus respuestas el tráfico que antes transferían al sitio de destino.

Un banco que cae un 27% en visitas en un año, una universidad con 60% de rebote, un medio con cada vez más visitas desde aplicaciones de IA, redes sociales con más del 70% del contenido generado con IA, son realidades que demandan procesos, análisis y soluciones diferentes que no pueden esperar más.

**Lo que este contexto demanda no es más tecnología sino una forma distinta de pensar.** Adoptar una herramienta no es desarrollar una capacidad estratégica. La automatización amplifica lo que ya existe: amplifica el buen juicio tanto como amplifica la mediocridad. Y en ese mismo movimiento hacia los sistemas agénticos, lo que cobra mayor valor es lo que las máquinas no construyen: las conexiones reales entre personas, las historias con contexto, las comunidades que se forman alrededor de experiencias compartidas. Eso no se automatiza. Se cultiva. En 2026, cultivarlo con intención es la ventaja más escasa del ecosistema digital ecuatoriano.

Muchas oportunidades para quienes decida pensar, trabajar y comunicarse de forma aumentada.

INTELIGENCIA  
ARTIFICIAL  
ECUADOR  
**DIGITAL**

MAYO  
2026

### JUGADORES DESTACADOS

Aplicaciones como DeepSeek, Grok, Qwen, Claude y Gemini registraron crecimientos extraordinarios entre los dos últimos años, 2024 y 2025.



### ADOPCIÓN ACELERADA DE IA

Ecuador alcanzó una tasa de adopción de IA del 19.5% en el primer trimestre de 2026, registrando un crecimiento de +10.1% frente al cierre de 2025.



### IMPACTO PENDIENTE

Todavía persiste una brecha entre preparación institucional y beneficios tangibles de la IA percibidos por la ciudadanía ecuatoriana.



# Certificación: Inteligencia artificial para análisis de datos

[Solicita Información](#)



  
MENTINNO

**BOOTCAMP  
ESPECIALIZADO**

**INTELIGENCIA  
ARTIFICIAL  
GENERATIVA  
PARA  
ANÁLISIS DE  
DATOS**

**PROGRAMA INCOMPANY  
8 HORAS**

MENTINNO.COM

calls Abandon per Team

| Team   | Abandon Rate |
|--------|--------------|
| Team 1 | 13           |
| Team 2 | 17           |
| Team 3 | 18           |
| Team 4 | 32           |
| Team 5 | 20           |

Solicita información de Claude Academy



# ACADEMIA CLAUDE

para equipos que deciden mejor



Exclusiva para empresas y  
grupos desde **15 personas**



CHAT · ANÁLISIS

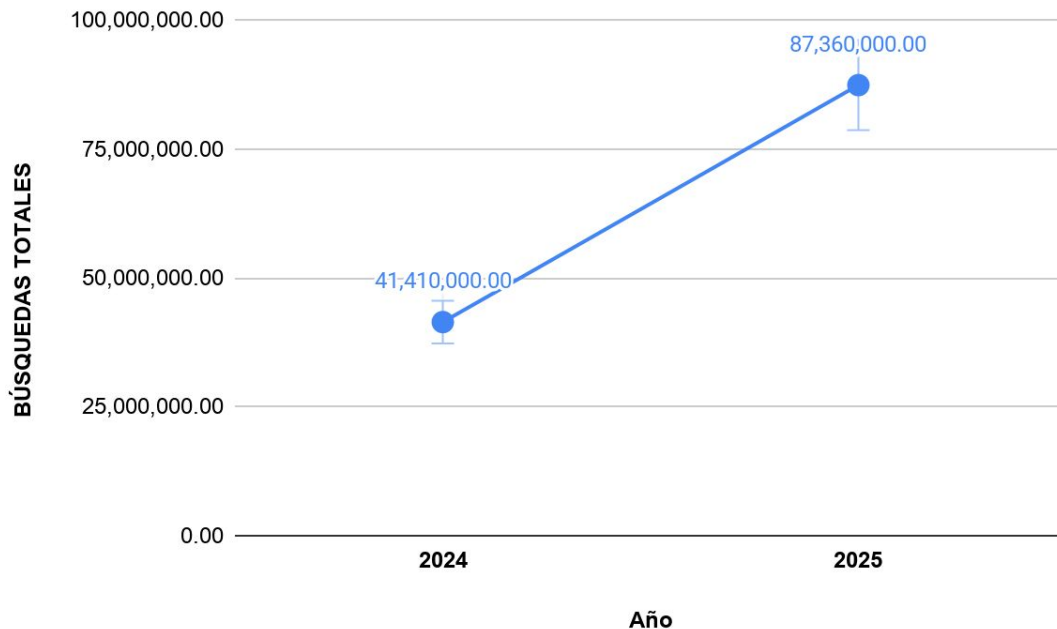


COWORK · CODE



SKILLS · CASOS REALES

# Evolución de Interés en Búsquedas de ChatGPT en Ecuador



**87'360.000**

Búsquedas totales  
en Ecuador  
Año 2025



## INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN ECUADOR

### CHAT GPT COMO LÍDER DE TENDENCIA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL BÚSQUEDAS TOTALES ANUALES - ÚLTIMOS 2 AÑOS

| #  | Palabra Clave           | BÚSQUEDAS<br>TOTALES<br>2024<br>(EN MILES) | BÚSQUEDAS<br>TOTALES<br>2025<br>(EN MILES) |
|----|-------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1  | chatgpt                 | 41,410,000                                 | 87,360,000                                 |
| 2  | chat gtp                | 41,410,000                                 | 87,360,000                                 |
| 3  | gemini                  | 3,969,100                                  | 19,169,000                                 |
| 4  | chat gpt                | 15,504,000                                 | 17,643,000                                 |
| 5  | deepseek                | 2,470                                      | 2,634,000                                  |
| 6  | perplexity              | 1,561,500                                  | 2,512,000                                  |
| 7  | copilot                 | 758,300                                    | 1,430,000                                  |
| 8  | google gemini           | 38,680                                     | 725,100                                    |
| 9  | grok                    | 17,000                                     | 536,400                                    |
| 10 | claude                  | 467,700                                    | 527,800                                    |
| 11 | inteligencia artificial | 564,700                                    | 525,600                                    |
| 12 | meta ai                 | 174,140                                    | 403,900                                    |

**Fuente:** Mentinno 2026, basado en al análisis realizado con Google Keyword Planner. Investigado el 8 de mayo de 2026.

### CHAT GPT COMO LÍDER DE TENDENCIA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL BÚSQUEDAS TOTALES ANUALES - ÚLTIMOS 2 AÑOS

| #  | Palabra Clave          | BÚSQUEDAS<br>TOTALES<br>2024<br>(EN MILES) | BÚSQUEDAS<br>TOTALES<br>2025<br>(EN MILES) |
|----|------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 13 | openai                 | 266,000                                    | 277,200                                    |
| 14 | open ai                | 266,000                                    | 277,200                                    |
| 15 | qwen                   | 200                                        | 141,800                                    |
| 16 | nano banana            | 130                                        | 129,070                                    |
| 17 | google ai              | 36,100                                     | 97,000                                     |
| 18 | midjourney             | 94,600                                     | 96,600                                     |
| 19 | adobe firefly          | 44,900                                     | 40,800                                     |
| 20 | stable diffusion       | 19,800                                     | 20,200                                     |
| 21 | automatización         | 17,400                                     | 16,500                                     |
| 22 | analítica              | 16,980                                     | 12,980                                     |
| 23 | dalle                  | 14,140                                     | 8,920                                      |
| 24 | transformación digital | 9,470                                      | 8,840                                      |

**Fuente:** Mentinno 2026, basado en al análisis realizado con Google Keyword Planner. Investigado el 8 de mayo de 2026.

| #  | Palabra Clave           | BÚSQUEDAS<br>TOTALES<br>2024<br>(EN MILES) | BÚSQUEDAS<br>TOTALES<br>2025<br>(EN MILES) | VARIACIÓN<br>2024 vs<br>2025 |
|----|-------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------|
| 1  | chatgpt                 | 41,410,000                                 | 87,360,000                                 | 110.96%                      |
| 2  | chat gtp                | 41,410,000                                 | 87,360,000                                 | 110.96%                      |
| 3  | gemini                  | 3,969,100                                  | 19,169,000                                 | 382.96%                      |
| 4  | chat gpt                | 15,504,000                                 | 17,643,000                                 | 13.80%                       |
| 5  | deepseek                | 2,470                                      | 2,634,000                                  | 106539.68%                   |
| 6  | perplexity              | 1,561,500                                  | 2,512,000                                  | 60.87%                       |
| 7  | copilot                 | 758,300                                    | 1,430,000                                  | 88.58%                       |
| 8  | google gemini           | 38,680                                     | 725,100                                    | 1774.61%                     |
| 9  | grok                    | 17,000                                     | 536,400                                    | 3055.29%                     |
| 10 | claude                  | 467,700                                    | 527,800                                    | 12.85%                       |
| 11 | inteligencia artificial | 564,700                                    | 525,600                                    | -6.92%                       |
| 12 | meta ai                 | 174,140                                    | 403,900                                    | 131.94%                      |

**Fuente:** Mentinno 2026, basado en al análisis realizado con Google Keyword Planner. Investigado el 8 de mayo de 2026.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN ECUADOR

CHAT GPT COMO LÍDER DE TENDENCIA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

VARIACIÓN (2024 vs 2025)



| #  | Palabra Clave          | BÚSQUEDAS<br>TOTALES<br>2024<br>(EN MILES) | BÚSQUEDAS<br>TOTALES<br>2025<br>(EN MILES) | VARIACIÓN<br>2024 vs<br>2025 |
|----|------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------|
| 13 | openai                 | 266,000                                    | 277,200                                    | 4.21%                        |
| 14 | open ai                | 266,000                                    | 277,200                                    | 4.21%                        |
| 15 | qwen                   | 200                                        | 141,800                                    | 70800.00%                    |
| 16 | nano banana            | 130                                        | 129,070                                    | 99184.62%                    |
| 17 | google ai              | 36,100                                     | 97,000                                     | 168.70%                      |
| 18 | midjourney             | 94,600                                     | 96,600                                     | 2.11%                        |
| 19 | adobe firefly          | 44,900                                     | 40,800                                     | -9.13%                       |
| 20 | stable diffusion       | 19,800                                     | 20,200                                     | 2.02%                        |
| 21 | automatización         | 17,400                                     | 16,500                                     | -5.17%                       |
| 22 | analítica              | 16,980                                     | 12,980                                     | -23.56%                      |
| 23 | dalle                  | 14,140                                     | 8,920                                      | -36.92%                      |
| 24 | transformación digital | 9,470                                      | 8,840                                      | -6.65%                       |

Fuente: Mentinnno 2026, basado en al análisis realizado con Google Keyword Planner. Investigado el 8 de mayo de 2026.

# CHAT GPT COMO LÍDER DE TENDENCIA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL ÚLTIMOS 3 MESES - AÑO 2026

| #  | Palabra Clave | ENERO 2026<br>(EN MILES) | FEBRERO 2026<br>(EN MILES) | MARZO 2026<br>(EN MILES) |
|----|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1  | chatgpt       | 9,140,000                | 6,120,000                  | 6,120,000                |
| 2  | chat gtp      | 9,140,000                | 6,120,000                  | 6,120,000                |
| 3  | gemini        | 3,350,000                | 2,740,000                  | 2,740,000                |
| 4  | chat gpt      | 2,240,000                | 2,240,000                  | 2,240,000                |
| 5  | claude        | 60,500                   | 60,500                     | 135,000                  |
| 6  | openai        | 12,100                   | 12,100                     | 135,000                  |
| 7  | open ai       | 12,100                   | 12,100                     | 135,000                  |
| 8  | deepseek      | 135,000                  | 110,000                    | 110,000                  |
| 9  | grok          | 135,000                  | 110,000                    | 110,000                  |
| 10 | copilot       | 135,000                  | 90,500                     | 90,500                   |
| 11 | perplexity    | 135,000                  | 90,500                     | 90,500                   |
| 12 | google gemini | 74,000                   | 60,500                     | 60,500                   |

**Fuente:** Mentinno 2026, basado en al análisis realizado con Google Keyword Planner. Investigado el 8 de mayo de 2026.

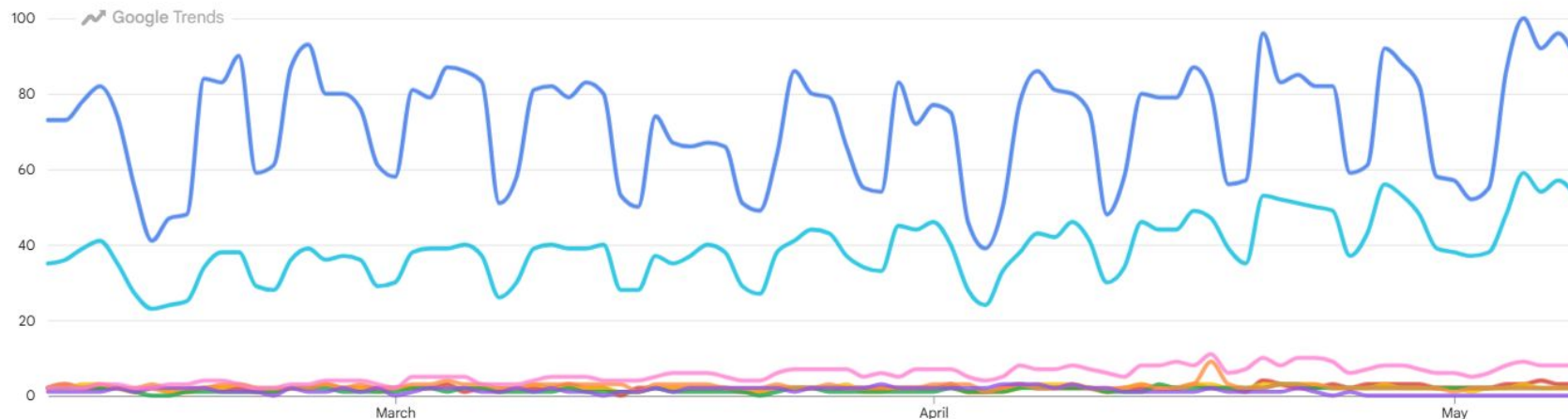
| #  | Palabra Clave           | ENERO 2026<br>(EN MILES) | FEBRERO 2026<br>(EN MILES) | MARZO 2026<br>(EN MILES) |
|----|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 13 | inteligencia artificial | 40,500                   | 33,100                     | 33,100                   |
| 14 | meta ai                 | 33,100                   | 27,100                     | 27,100                   |
| 15 | nano banana             | 22,200                   | 22,200                     | 22,200                   |
| 16 | google ai               | 12,100                   | 12,100                     | 12,100                   |
| 17 | midjourney              | 8,100                    | 8,100                      | 12,100                   |
| 18 | qwen                    | 12,100                   | 8,100                      | 8,100                    |
| 19 | adobe firefly           | 2,400                    | 1,900                      | 2,400                    |
| 20 | stable diffusion        | 1,900                    | 1,600                      | 1,900                    |
| 21 | automatización          | 1,300                    | 1,000                      | 1,000                    |
| 22 | analítica               | 880                      | 720                        | 720                      |
| 23 | transformación digital  | 720                      | 720                        | 480                      |
| 24 | dalle                   | 480                      | 390                        | 390                      |

**Fuente:** Mentinno 2026, basado en al análisis realizado con Google Keyword Planner. Investigado el 8 de mayo de 2026.

# INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN ECUADOR

## CHAT GPT COMO LÍDER DE TENDENCIA EN INTELIGENCIA ARTIFICICIAL TENDENCIAS DE BÚSQUEDA EN ECUADOR.

ÚLTIMOS 3 MESES - AÑO 2026



Apr 30, 2026

|              |    |          |    |
|--------------|----|----------|----|
| ● chatgpt    | 57 | 🔴 grok   | 1  |
| ■ deepseek   | 2  | 🟡 openai | 0  |
| ◆ copilot    | 2  | 🟢 gemini | 38 |
| ▲ perplexity | 2  | 🟠 claude | 6  |

Fuente: Google Trends. Consultado el 8 de mayo de 2026.

# LA ADOPCIÓN DE LA IA EN ECUADOR

## PRIMER TRIMESTRE 2026

19.5%

Tasa de adopción nacional (Población económicamente activa, Q1 2026).

+10.17%

Crecimiento porcentual registrado frente al cierre de 2025.

**Ecuador avanza con un crecimiento sostenido de doble dígito, consolidando su adopción de IA Generativa.**

**Fuente:** Informe ["Global AI Diffusion Q1 2026 Trends and Insights"](#) publicado por el Microsoft AI Economy Institute en mayo de 2026.

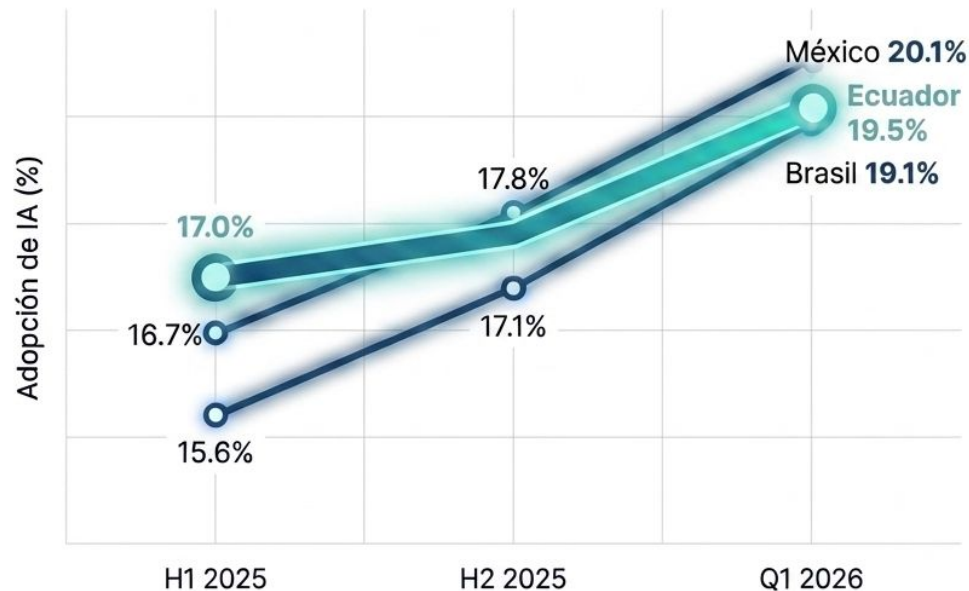
**Metodología:** La medición se deriva de la telemetría agregada y anonimizada de los servicios de Microsoft. Para asegurar la representatividad global, estos datos brutos se ajustan estadísticamente para reflejar las diferencias en la cuota de mercado de sistemas operativos (OS) y dispositivos, los niveles de penetración de internet y el tamaño de la población de cada país. Al ser una comparación de adopción, la comparación de semestres y trimestres es válida ya que son momentos que muestran variación.

**Definición de Adopción de IA:** La adopción (o difusión) de la IA se define como la proporción de personas, entre las edades de 15 y 64 años, que han utilizado un producto de IA generativa durante el período evaluado.

# LA ADOPCIÓN DE LA IA EN ECUADOR

## PRIMER TRIMESTRE 2026

### BLOQUE COMPETITIVO



El crecimiento de Ecuador copia el patrón inercial de Brasil y México. Estas economías avanzan de forma casi idéntica, pero se enfrentan a un techo estructural que frena la penetración más allá de la marca del 20%.

**Fuente:** Informe ["Global AI Diffusion Q1 2026 Trends and Insights"](#) publicado por el Microsoft AI Economy Institute en mayo de 2026.

**Metodología:** La medición se deriva de la telemetría agregada y anonimizada de los servicios de Microsoft. Para asegurar la representatividad global, estos datos brutos se ajustan estadísticamente para reflejar las diferencias en la cuota de mercado de sistemas operativos (OS) y dispositivos, los niveles de penetración de internet y el tamaño de la población de cada país. Al ser una comparación de adopción, la comparación de semestres y trimestres es válida ya que son momentos que muestran variación.

# LA ADOPCIÓN DE LA IA EN ECUADOR

## PRIMER TRIMESTRE 2026

### DESAFÍOS



Con un 19.5% de adopción, Ecuador se posiciona estratégicamente en el mismo bloque de penetración que Brasil y México, **pero sigue requiriendo mayor aceleración para alcanzar a líderes regionales como Costa Rica o Colombia.**

**El reto actual no es solo la adopción básica, sino el uso de la IA para aumentar capacidades estructurales, sortear déficits de infraestructura y acortar brechas.**

**Fuente:** Informe ["Global AI Diffusion Q1 2026 Trends and Insights"](#) publicado por el Microsoft AI Economy Institute en mayo de 2026.

**Metodología:** La medición se deriva de la telemetría agregada y anonimizada de los servicios de Microsoft. Para asegurar la representatividad global, estos datos brutos se ajustan estadísticamente para reflejar las diferencias en la cuota de mercado de sistemas operativos (OS) y dispositivos, los niveles de penetración de internet y el tamaño de la población de cada país. Al ser una comparación de adopción, la comparación de semestres y trimestres es válida ya que son momentos que muestran variación.

## DQL25

# Índice de calidad de vida digital

El Índice DQL es un estudio independiente realizado por Surfshark, una empresa de ciberseguridad que ofrece una amplia gama de soluciones de privacidad.

El estudio evalúa a 121 países basándose en cinco pilares: asequibilidad de Internet, calidad de Internet, infraestructura digital, seguridad digital e inteligencia artificial. En 2025, se sustituyó el pilar de administración electrónica por uno nuevo dedicado a la inteligencia artificial, con el fin de demostrar su compromiso por mantenerse a la vanguardia digital. Evalúan estos pilares mediante 12 indicadores, que en conjunto miden la calidad de vida digital global.

**Fuente:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

## DQL25

# Índice de calidad de vida digital

La edición de 2025 es la séptima entrega del Índice de Calidad de Vida Digital anual, tras los estudios realizados en 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 y 2024. Sin embargo, debido a los cambios en la metodología en 2025, la comparación con la última edición es limitada.

Nota: En 2026, se corrigió un error técnico por el que no se había incluido el indicador de velocidad de Internet móvil en los cálculos. Esto afectó principalmente al pilar de calidad de Internet en las ediciones de 2022 a 2025.

**Fuente:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

## Posición Comparativa

**#80**

Posición  
Mundial

Clasificación mundial  
entre 121 países.

**#7**

Posición en  
América del Sur

Clasificación de Sudamérica  
entre 10 países.

## ENFOQUE ECUADOR 2025



**Fuente:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

## Ranking por Pilar

**#106**

Asequibilidad  
de Internet

**#75**

Calidad de  
Internet

**#84**

Infraestructura  
digital

**#61**

Seguridad  
digital

**#82**

Inteligencia  
Artificial

## DQL25

# Asequibilidad de Internet

Determina cuánto tiempo tiene que trabajar una persona para poder permitirse una conexión a Internet estable. La asequibilidad de Internet influye directamente en su accesibilidad. Un Internet más asequible repercute positivamente en el bienestar digital, mientras que una baja asequibilidad tiene un efecto negativo.

**Indicador 1:** Tiempo de trabajo necesario para poder permitirse el paquete de datos móviles más barato (en segundos).

**Indicador 2:** Tiempo de trabajo necesario para poder permitirse el paquete de Internet fijo más barato (minutos).

**Fuente:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

# ÍNDICE DE CALIDAD DE VIDA DIGITAL

## ASEQUIBILIDAD DE INTERNET EN ECUADOR

### 2025

- **Reducción del costo en internet fijo:**

El tiempo de trabajo necesario para pagar el paquete de internet fijo más barato bajó de **7 horas y 44 minutos en 2022** a 5 horas y 25 minutos en 2025

- A pesar de ligeras mejoras en los tiempos de trabajo necesarios para pagar los servicios de **internet móvil**, Ecuador presentó un descenso notable en el ranking de este indicador, pasando del puesto 85 en 2022 al **104 en 2025**.

- El país sigue enfrentando barreras de costo significativas.

## La Paradoja Local

Tiempo de trabajo en 2022



Tiempo de trabajo en 2022

Tiempo de trabajo en 2025



Tiempo de trabajo en 2025

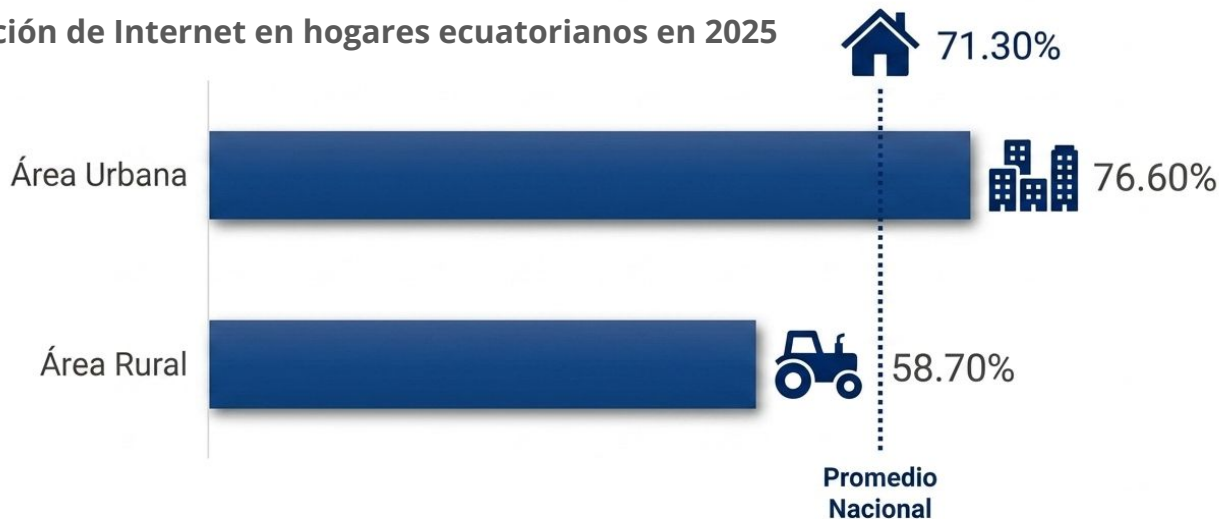
La leve mejora interna no fue suficiente para alcanzar la velocidad de abaratamiento global.

Fuente: Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

# NIVEL DE ACCESO A INTERNET EN ECUADOR

## COMPARACIÓN DE DATOS ENTRE FUENTES

### Penetración de Internet en hogares ecuatorianos en 2025



Existe una brecha marcada por área geográfica, con un **76.60% de acceso a internet en áreas urbanas** frente a un **58.70% en áreas rurales**.

**Fuente 1:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026

**Fuente 2:** INEC: Ecuador en Cifras 2022 - 2025. Investigado el 22 de mayo de 2026.

# NIVEL DE ACCESO A INTERNET EN ECUADOR

## COMPARACIÓN DE DATOS ENTRE FUENTES

### CUANDO UTILIZAR CADA FUENTE



#### Fuente 1: Índice de Calidad de Vida Digital

¿Qué mide?

**ESFUERZO ECONÓMICO** (Asequibilidad relativa global).

¿Qué representa?

El tiempo de trabajo necesario para pagar el servicio en comparación con el resto del mundo.

¿Cuándo usarla?

Ideal para **análisis de costos**, evaluación de competitividad internacional y medición de barreras de entrada.



#### Fuente 2: Indicadores TIC - INEC

¿Qué mide?

TENENCIA REAL Y PENETRACIÓN.

¿Qué representa?

El porcentaje de hogares e individuos que efectivamente cuentan con el servicio activado.

¿Cuándo usarla?

Ideal para **análisis de brecha social**, demografía, evaluación de infraestructura local y cobertura territorial.

**Fuente 1:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026

**Fuente 2:** INEC: Ecuador en Cifras 2022 - 2025. Investigado el 22 de mayo de 2026.

## DQL25

### Calidad de Internet

Mide la velocidad de la conexión y el nivel de latencia, es decir, el retraso que se produce entre la acción del usuario y la respuesta del servidor de la red. Las conexiones de alta velocidad y baja latencia permiten una mejor comunicación, contenidos de alta calidad y mucho más.

En la edición DQL'25, se introdujo la latencia como nuevo indicador tanto para Internet móvil como para Internet fijo, sustituyendo a los indicadores de estabilidad de Internet y crecimiento de la velocidad que se utilizaban anteriormente.

**Fuente:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

## DQL25

### Calidad de Internet

**Indicador 3:** Velocidad de Internet móvil (Mbps)

**Indicador 4:** Velocidad de Internet fijo (Mbps)

En la edición DQL'21, la fuente de los datos de velocidad de Internet fijo se cambió de cable.co a speedtest.net, ya que la velocidad de Internet móvil se recopila de [speedtest.net](https://www.speedtest.net).

**Indicador 5:** Latencia de Internet móvil (ms)

**Indicador 6:** Latencia de Internet fijo (ms)

**Fuente:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

# ÍNDICE DE CALIDAD DE VIDA DIGITAL

## CALIDAD DE INTERNET EN ECUADOR

### 2025

#### Crecimiento de **Velocidad Fija**



La Calidad de Internet es el pilar con el **mayor crecimiento técnico sostenido en el país**. El avance más destacado es la velocidad de internet fijo, que aumentó exponencialmente de **40.47 Mbps en 2022 a 180.96 Mbps en 2025**.

#### Crecimiento de Velocidad Móvil



#### Inclusión de Latencia (2025)

📱 Móvil: **34.75 ms** (Ranking 89)  
📶 Fija: **13.42 ms** (Ranking 34)

**Fuente:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

# ÍNDICE DE CALIDAD DE VIDA DIGITAL

## CALIDAD DE INTERNET EN ECUADOR

### 2025



#### Crecimiento de Velocidad Fija



**Nuevas métricas de latencia:** En 2025 se incorporó la medición de latencia, registrando **13.42 ms para internet fijo** (una respuesta rápida) y 34.75 ms para móvil.

#### Crecimiento de Velocidad Móvil



#### Inclusión de Latencia (2025)

📱 Móvil: 34.75 ms (Ranking 89)  
📶 Fija: 13.42 ms (Ranking 34)

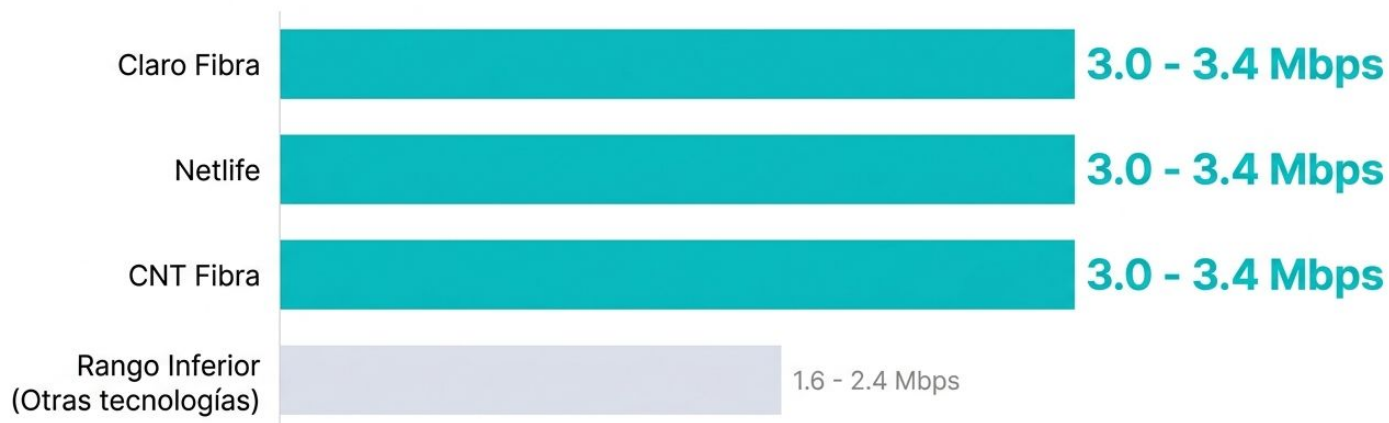
**Recuperación en el ranking de velocidad de internet móvil:** Tras caer al puesto 102 en 2024, Ecuador logró escalar al **puesto 97 en 2025**, impulsado por sus mejoras en velocidad.

**Fuente:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

# VELOCIDAD DE INTERNET EN ECUADOR

## COMPARACIÓN DE DATOS ENTRE FUENTES

### Ranking de velocidades de proveedores de internet en Ecuador según Netflix (2025 - 2026)



El rendimiento medido entre el consumo de vídeo oscila históricamente entre 1.6 Mbps y 3.6 Mbps a nivel nacional.

**Fuente 1:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

**Fuente 2:** [Netflix ISP Speed Index: Ecuador](#). Información actualizada al mes de abril de 2026. Investigado el 19 de mayo de 2026.

# VELOCIDAD DE INTERNET EN ECUADOR

## COMPARACIÓN DE DATOS ENTRE FUENTES

### ¿POR QUÉ DIFIERE LA DATA?: CAPACIDAD VS EXPERIENCIA

Ancho de Banda Máximo

Rendimiento Específico



**~180 Mbps**

**~3.4 Mbps**

Mide el límite teórico y máximo de datos que la conexión puede descargar en un momento ideal.

Mide el rendimiento real y sostenido durante el streaming, limitado por la comprensión de Netflix y el tráfico concurrente de los usuarios.

**Fuente 1:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

**Fuente 2:** [Netflix ISP Speed Index: Ecuador](#). Información actualizada al mes de abril de 2026. Investigado el 19 de mayo de 2026.

## DQL25

# Infraestructura Digital

La infraestructura digital determina el grado de desarrollo e inclusividad de un país. Una infraestructura digital altamente funcional permite a las personas utilizar Internet a diario para diversos fines, como el estudio, el comercio electrónico, el entretenimiento, la banca, etc.

**Indicador 7:** Usuarios de Internet (por cada 100 habitantes)

En la edición DQL'21, la fuente de los datos sobre personas que utilizan Internet se cambió de la ONU a Internet World Stats para disponer de los datos más recientes. En la edición DQL'24, la fuente se volvió a cambiar a la UIT, ya que la fuente anterior ya no se actualiza.

**Fuente:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

## DQL25

# Infraestructura Digital

### **Indicador 8:** Preparación de la red

El Índice de Preparación de la Red (NRI) tiene como objetivo evaluar el grado de preparación de un país para aprovechar las oportunidades que ofrecen las tecnologías de la información y la comunicación.

En la edición DQL'21, la fuente de datos del índice de preparación de la red se cambió del Foro Económico Mundial al Instituto Portulans para disponer de los datos más recientes.

**Fuente:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

# ÍNDICE DE CALIDAD DE VIDA DIGITAL

## INFRAESTRUCTURA DIGITAL EN ECUADOR

### 2025



### Uso de Internet en 2025

77% de la población ecuatoriana conectada.

### Preparación de la Red (NRI)

En 2025, Ecuador contó con un índice de preparación de red de 0.28 pts. Lo que implica una incapacidad estructural para aprovechar plenamente oportunidades TIC.

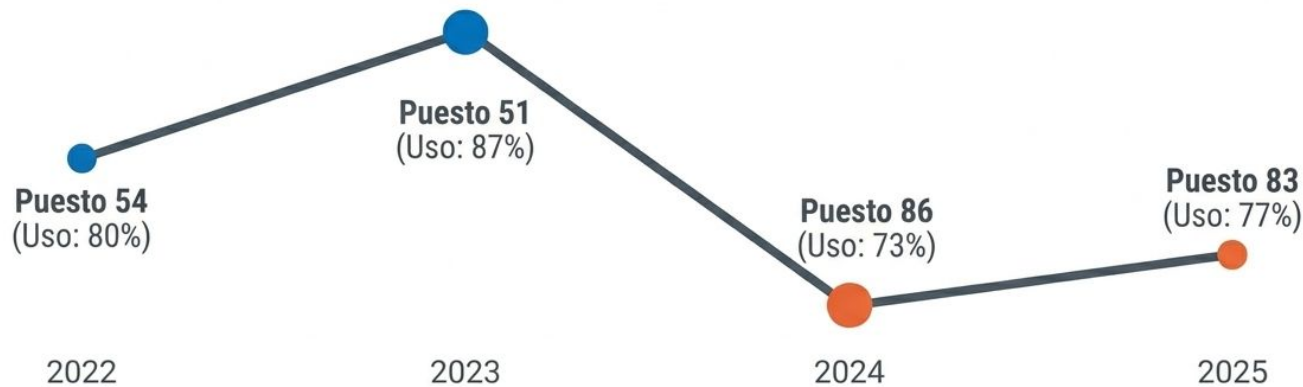
**Fuente:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

**Nota de calibración:** La fluctuación de usuarios (del 87% en 2023 al 77% en 2025) responde al retorno a la data oficial de la UIT, tras el desuso de fuentes previas de la ONU.

# ÍNDICE DE CALIDAD DE VIDA DIGITAL

## INFRAESTRUCTURA DIGITAL EN ECUADOR

### 2025



Existe una marcada volatilidad entre la preparación de la red y la adopción de usuarios ecuatorianos, **impidiendo la consolidación digital sostenida.**

Mientras el Índice de Preparación de Red crece marginalmente (de 0.26 en 2022 a 0.28 en 2025), **el porcentaje de usuarios activos fluctúa violentamente**, evidenciando brechas de retención y acceso real.

**Fuente:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

**Nota de calibración:** La fluctuación de usuarios (del 87% en 2023 al 77% en 2025) responde al retorno a la data oficial de la UIT, tras el desuso de fuentes previas de la ONU.

## DQL25

### Seguridad Digital

Mide el grado de seguridad de las personas en Internet. La seguridad digital refleja la capacidad de un país para hacer frente a los delitos cibernéticos y su compromiso con la protección de la privacidad en línea.

#### **Indicador 9:** Ciberseguridad (índice)

Para evaluar la ciberseguridad en los países analizados, se utiliza el Índice Nacional de Ciberseguridad (NCSI), desarrollado por la Fundación e-Governance Academy, debido a su viabilidad y al alcance de la inclusividad de los datos.

En la edición DQL'21, la fuente de los datos del índice de ciberseguridad se cambió de la UIT al NCSI para disponer de los datos más recientes.

**Fuente:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

## DQL25

### Seguridad Digital

#### **Indicador 10:** Leyes de protección de datos (valor indexado)

En la edición DQL'25, se indexa el indicador de leyes de protección de datos asignando un valor de 0 a 4 en función de la existencia y la exhaustividad de la legislación relativa a la protección de datos personales en un país. La calidad de la protección de datos se comparó con el Reglamento General de Protección de Datos de la UE como el mejor ejemplo de legislación en materia de protección de datos personales.

Se asignaron los valores en el siguiente orden: 0 — sin leyes específicas ni datos (ninguno); 1 — alguna ley de protección de datos; 2 — autoridad independiente y ley(es); 3 — leyes parcialmente adecuadas; 4 — protección de datos al nivel del RGPD o leyes adecuadas.

**Fuente:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

# ÍNDICE DE CALIDAD DE VIDA DIGITAL

## SEGURIDAD DIGITAL EN ECUADOR

### 2025

- **Mejora en el índice de ciberseguridad:** El país incrementó su puntuación técnica en ciberseguridad, subiendo de **0.18 en 2022 a 0.27 en 2025**.
- **Avance en el marco legal:** Ecuador pasó de no tener leyes específicas de protección de datos en 2022 a contar con **marcos normativos vigentes en 2025**.
- **Calificación de desempeño:** A pesar de las mejoras, el nivel de Protección de Datos en Ecuador todavía se clasifica globalmente como **"Muy bajo"**.

#### EN 2025, EL PAÍS OCUPÓ EL PUESTO #61 EN EL RANKING GLOBAL DE SEGURIDAD DIGITAL

Estándar RGPD  
Unión Europea

**2023-2025:**  
Algunas leyes  
implementadas

**2022:** Ninguna ley  
de protección



Ecuador avanza a una protección parcial, pero aún distante del estándar ideal de nivel 4.

Fuente: Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

# ÍNDICE DE CALIDAD DE VIDA DIGITAL

## SEGURIDAD DIGITAL EN ECUADOR

### 2025

#### Caída en el ranking de ciberseguridad:

Aunque la puntuación técnica mejoró, el país bajó del puesto 66 en 2024 al **76 en 2025 de este indicador**, lo que indica que otros países avanzan más rápido en esta materia.

#### EN 2025, EL PAÍS OCUPÓ EL PUESTO #61 EN EL RANKING GLOBAL DE SEGURIDAD DIGITAL

Estándar RGPD  
Unión Europea

**2023-2025:**  
Algunas leyes  
implementadas

**2022:** Ninguna ley  
de protección



Ecuador avanza a una protección parcial, pero aún distante del estándar ideal de nivel 4.

Fuente: Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

---

## DQL25

# Inteligencia Artificial

Refleja el grado de desarrollo de un país en el ámbito de la inteligencia artificial, lo que pone de manifiesto su atractivo para las inversiones en IA y su disposición a integrar la IA en los servicios públicos. La integración de la IA en este índice busca medir cómo estas tecnologías ayudan a los ciudadanos a ahorrar tiempo y mejorar su calidad de vida.

**Indicador 11:** Potencial de inversión en IA (índice). Este indicador refleja el atractivo de un país para las inversiones en IA.

**Indicador 12:** Preparación para la IA (índice). Indica la capacidad de un país para aprovechar el potencial y la eficiencia de la inteligencia artificial.

**Fuente:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

---

# ÍNDICE DE CALIDAD DE VIDA DIGITAL IA EN ECUADOR 2025

- Ecuador debutó en este nuevo pilar situándose en el **puesto #82 a nivel mundial en 2025**.
- Obtuvo un puntaje de 0.33 en **Potencial de Inversión en IA**, lo que lo situó en el **puesto #70** de este indicador. Un nivel relativamente moderado (no significativo) de atractivo para que capitales internacionales inviertan en ecosistemas locales.

Potencial de Inversión / Atractivo  
para Inversión Externa



Ecuador

Preparación Gubernamental y Estructural (Baja a Alta)

- Por otro lado, el país obtuvo el **puesto #89 en el Índice de Preparación para la IA** (creado por Oxford Insights), con un puntaje de 0.24. Este puntaje evidencia que la capacidad del estado para integrar eficientemente la IA en marcos legales y servicios públicos es todavía severamente deficiente.

**Fuente:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

# EL ECOSISTEMA DIGITAL COMPLETO DE ECUADOR EN UN VISTAZO

## EVOLUCIÓN DE RANKINGS GLOBALES 2022- 2025

### ENFOQUE ECUADOR

|                                 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025  |
|---------------------------------|------|------|------|-------|
| Asequibilidad de Internet móvil | 85   | 102  | 104  | 104 ▼ |
| Velocidad de Internet móvil     | 91   | 99   | 102  | 97 ▲  |
| Uso de Internet                 | 54   | 51   | 86   | 83 ▼  |
| Ciberseguridad                  | 85   | 66   | 66   | 76 ▼  |
| Potencial de inversión en IA    | N/A  | N/A  | N/A  | 70    |

Mientras la base técnica mejora silenciosamente, el encarecimiento relativo (asequibilidad) hunde la competitividad global de Ecuador.

**Fuente:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

# EL ECOSISTEMA DIGITAL COMPLETO DE ECUADOR EN UN VISTAZO

## EVOLUCIÓN DE RANKINGS GLOBALES 2022- 2025

### ENFOQUE ECUADOR

|                                | 2022     | 2023     | 2024     | 2025     |
|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Asequibilidad de Internet fijo | 89       | 76       | 84       | 86 ▲     |
| Velocidad de Internet fijo     | 83       | 72       | 59       | 48 ▲     |
| Índice de Preparación de red   | 88       | 85       | 83       | 79 ▲     |
| Protección de Datos            | Muy bajo | Muy bajo | Muy bajo | Muy bajo |
| Preparación para la IA         | N/A      | N/A      | N/A      | 89 ▼     |

Mientras la base técnica mejora silenciosamente, el encarecimiento relativo (asequibilidad) hunde la competitividad global de Ecuador.

**Fuente:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

# PASOS CRÍTICOS PARA REEQUILIBRAR LA CALIDAD DE VIDA DIGITAL EN ECUADOR



## Romper la barrera del costo

Con un ranking estancado en 104, el mercado requiere intervención regulatoria para fomentar mayor competitividad en ISPs o subsidios estratégicos para expandir la base de usuarios.



## Inversión en capilaridad

La calidad actual beneficia solo a quienes ya están conectados. Recuperar las posiciones perdidas (del 54 al 83) exige despliegue de infraestructura física de red fuera de los centros urbanos principales.



## Acelerar la madurez normativa

Consolidar la legislación de datos hacia estándares RGPD completos y crear un marco gubernamental real de preparación para la IA, cerrando la brecha entre el atractivo de inversión y la capacidad de ejecución del Estado.

**Fuente:** Surfshark: [Digital Quality of Life Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

---

## OXFORD INSIGHTS

### ÍNDICE DE PREPARACIÓN DE LOS GOBIERNOS PARA LA IA 2025

Desde 2017, el Índice de Preparación de los Gobiernos para la IA ha contribuido a trazar un panorama global sobre cómo los gobiernos del mundo están adoptando y regulando la IA.

En la edición de 2025, se evaluó el grado de preparación en materia de IA de 195 gobiernos en un entorno cada vez más complejo, caracterizado por una rápida innovación, una gobernanza fragmentada y cadenas de valor de la IA en expansión. Para reflejar esta realidad, se actualizó la metodología del estudio, perfeccionando una pregunta fundamental: ¿En qué medida puede un gobierno aprovechar la IA en beneficio de la ciudadanía?

**Fuente:** [Government AI Readiness Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

---

## OXFORD INSIGHTS

### ÍNDICE DE PREPARACIÓN DE LOS GOBIERNOS PARA LA IA 2025

Mientras que las ediciones anteriores se centraban en la implementación de la IA en los servicios públicos, este nuevo enfoque reconoce que los gobiernos también pueden facilitar la adopción de la IA en todos los sectores, promover la innovación y proteger contra los riesgos. Los beneficios públicos de la IA —desde una mejor atención sanitaria hasta una educación de mayor calidad— dependen no solo del uso que hagan los gobiernos, sino también de su papel más amplio como compradores, facilitadores y reguladores.

El Índice 2025 examinó 69 indicadores repartidos en 14 dimensiones dentro de **seis pilares fundamentales: capacidad política, gobernanza, infraestructura de IA, adopción por parte del sector público, desarrollo y difusión, y resiliencia.**

**Fuente:** [Government AI Readiness Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

## OXFORD INSIGHTS

### ÍNDICE DE PREPARACIÓN DE LOS GOBIERNOS PARA LA IA 2025

- **Capacidad Política:** Evalúa la habilidad del gobierno para diseñar e implementar políticas de IA efectivas que estén alineadas con una **visión nacional clara**. Mide el compromiso real del Estado mediante la asignación de recursos y su participación en la cooperación internacional para abordar la naturaleza global de esta tecnología.
- **Gobernanza:** Se centra en la existencia de principios que guíen el desarrollo y adopción de la IA, asegurando siempre la **protección de los derechos ciudadanos** e intereses sociales. Este pilar analiza si existe un entorno regulatorio adaptable y si el sector público predica con el ejemplo en sus propias prácticas de cumplimiento.

**Fuente:** [Government AI Readiness Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

## OXFORD INSIGHTS

### ÍNDICE DE PREPARACIÓN DE LOS GOBIERNOS PARA LA IA 2025

- **Infraestructura de IA:** Mide la disponibilidad de **capacidad de cómputo** y la infraestructura técnica necesaria para sostener el uso de la IA a largo plazo. También evalúa si los datos son de alta calidad, accesibles y si fluyen de manera segura tanto dentro como fuera de las fronteras.
- **Adopción del Sector Público:** Examina si las políticas digitales fomentan la experimentación con IA para resolver retos gubernamentales. Cuando las pruebas son exitosas, este pilar califica la capacidad del Estado para **escalar esas soluciones** y mejorar la entrega de servicios públicos digitales (e-government).

**Fuente:** [Government AI Readiness Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

---

## OXFORD INSIGHTS

### ÍNDICE DE PREPARACIÓN DE LOS GOBIERNOS PARA LA IA 2025

- **Desarrollo y Difusión:** Analiza la madurez del sector privado local para innovar y satisfacer la demanda de tecnología. Se enfoca en el **capital humano** (talento) y en qué medida la IA se integra en las actividades de las empresas, investigadores y la sociedad civil.
- **Resiliencia:** Evalúa cómo el gobierno gestiona los desafíos sociales, económicos y ambientales derivados de la transición hacia la IA. Incluye la preparación y el **monitoreo activo de nuevos riesgos** para la seguridad nacional a medida que la tecnología se vuelve omnipresente en la sociedad.

**Fuente:** [Government AI Readiness Index 2025](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

---

# ÍNDICE DE PREPARACIÓN DE LOS GOBIERNOS PARA LA IA EN 2025

## PUNTAJE POR PILAR

### COMPARACIÓN ENTRE FUENTES

**La Paradoja de la Eficiencia Pública:** Ecuador destaca con un puntaje de **79.3 en Adopción del Sector Público**, superando por casi 38 puntos el promedio regional (41.8). Sin embargo, los datos parecen contradecirse con el DQL, que otorga un índice de **0.24 en Preparación para la IA**.

**La razón del desfase:** Oxford mide el "**poder hacer**" (capacidad del gobierno, políticas y marcos éticos), mientras que el DQL mide el "**impacto**" (cómo el potencial transformador de la IA ayuda realmente a las personas a ahorrar tiempo y mejora su vida diaria). Un gobierno puede estar muy preparado técnicamente, pero esa eficiencia puede no haberse traducido todavía en un beneficio tangible para el ciudadano común.

| Pilar                       | Ecuador | América Latina y El Caribe |
|-----------------------------|---------|----------------------------|
| Capacidad Política          | 76.5    | 31.2                       |
| Gobernanza                  | 61.6    | 45.9                       |
| Infraestructura de IA       | 47.3    | 40.7                       |
| Adopción del Sector Público | 79.3    | 41.8                       |
| Desarrollo y Difusión       | 27.9    | 20.1                       |
| Resiliencia                 | 54.3    | 37.4                       |

**Fuente:** [Government AI Readiness Index 2025 - Oxford Insights](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

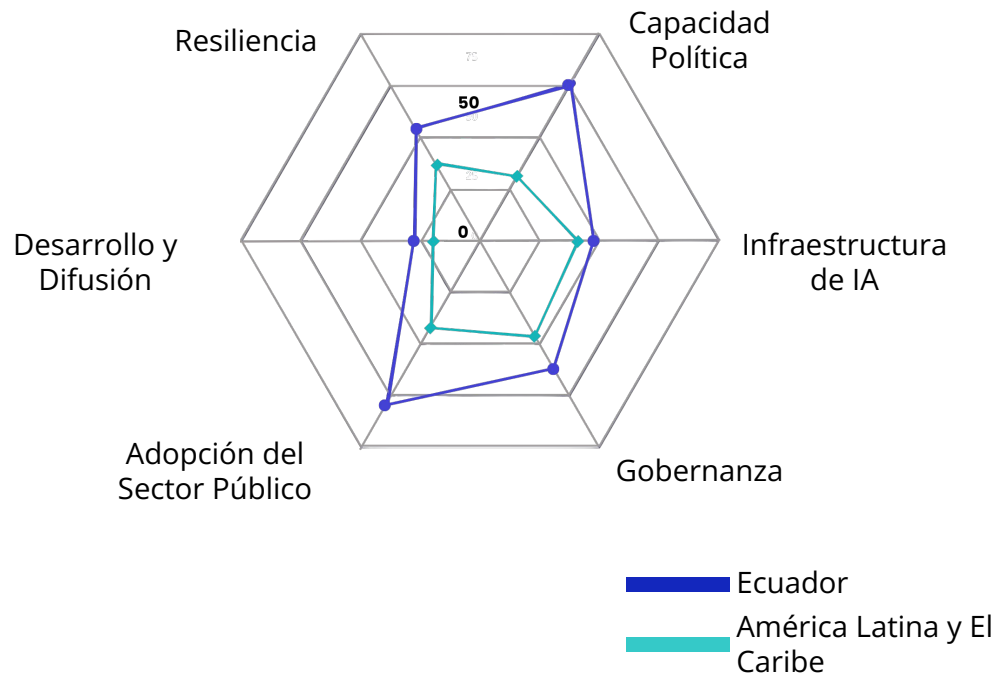
**Nota:** Comparación anual entre indicadores no disponible debido al cambio en metodología.

# ÍNDICE DE PREPARACIÓN DE LOS GOBIERNOS PARA LA IA EN 2025

## PUNTAJE POR PILAR

### COMPARACIÓN ENTRE FUENTES

Ambas fuentes coinciden en que el desarrollo privado es el eslabón más débil. Ecuador puntúa **27.9 en Desarrollo y Difusión**, lo cual se alinea con el bajo **Potencial de Inversión en IA (0.33 idx)** reportado por el DQL. Este dato puede indicar que, a pesar de las buenas intenciones políticas, el ecosistema privado y de startups aún no es lo suficientemente maduro para atraer capitales de riesgo significativos.



**Fuente:** [Government AI Readiness Index 2025 - Oxford Insights](#). Investigado el 11 de mayo de 2026.

**Nota:** Comparación anual entre indicadores no disponible debido al cambio en metodología.

# Adopción de Inteligencia Artificial Para Organizaciones



Solicita Información >

Deja de  
aprender IA.  
Empieza a  
operar con IA.

**DIAGNÓSTICA**  
**TU EMPRESA**

New Partnership

# MENTINNO Y NVIDIA CONNECT



Tener IA no es suficiente. Conoce cómo Mentinno y NVIDIA Connect están impulsando este cambio.

**¡Entérate ahora!**





Mayo 2026

# Ecuador Estado Digital

PARTE 3: INTELIGENCIA ARTIFICIAL  
EN ECUADOR



MENTINNO

INTELIGENCIA & ANALÍTICA DE NEGOCIOS

