

# “La CCL ha decidido sumarse activamente a la construcción del futuro”

La adopción de la **nube** ha transformado por completo la forma en que las organizaciones gestionan su infraestructura tecnológica. En ese esfuerzo, el Perú ha experimentado un rápido crecimiento; sin embargo, aún existen retos para cerrar la brecha digital mediante la expansión de la **banda ancha de alta velocidad** en zonas remotas del país.

Frente a estos desafíos, Rosa Bueno de Lercari, presidenta de la Cámara de Comercio de Lima (CCL), en el marco de la presentación y conversatorio del estudio ‘**Impacto económico de la adopción de la nube en seis países de Latinoamérica**’, señaló que la **nube** no solo ofrece una gestión más eficiente de los recursos, sino que también responde a la creciente preocupación por la responsabilidad ambiental en nuestro entorno empresarial.

*“En un contexto donde la responsabilidad empresarial juega un papel crucial, nos reunimos para debatir sobre el desarrollo de las nuevas tecnologías, en particular en el ámbito de la transformación digital e inteligencia artificial. Ante ese reto, la CCL ha decidido sumarse activamente a la construcción del futuro”, destacó la presidente del gremio empresarial.*

MIRA TAMBIÉN:



23 de noviembre del 2024

CCL

Cámara de Comercio de Lima

CEPLAN

Roberto De La Torre

PEDN

# CCL: “Tener buenos políticos y trabajo conjunto público-privado son claves para lograr la visión del Perú al 2050”

[Leer más](#)



22 de noviembre del 2024

[Promperú](#)

[CCL](#)

[Franquicias](#)

[Perú](#)

[Juan Lazarte](#)

## CCL: Sector franquicias crecería 5 % en volumen de transacciones en 2024 por impulso de rubro gastronómico

[Leer más](#)

Asimismo, Bueno de Lercari recordó que la CCL ha instalado la Comisión de Transformación Digital e Inteligencia Artificial, cuyo compromiso se centra en explorar vías que fomenten el uso ético de la **tecnología**, con el objetivo de generar un impacto positivo en la sociedad.

*“La innovación se ha convertido en un pilar fundamental en nuestras propuestas de políticas públicas, que buscan fortalecer la democracia, el libre mercado, la seguridad ciudadana y la formalidad; y con especial énfasis en la integridad”, señaló la líder del gremio empresarial.*

## Impacto económico del servicio en la nube

En cuanto al estudio **‘Impacto económico de adopción de la nube en seis países de Latinoamérica’**, elaborado por FTI Consulting a cargo de **Amazon Web Services**, se estima que los beneficios por la adopción de la nube pública en la economía peruana han sido significativos, debido a que este servicio contribuye con **US\$ 11 800 millones** (aproximadamente 4,8 %) del Producto Bruto

Interno (PBI).



Y para el 2038, se proyecta que el servicio de la nube pública aportará **US\$ 20 100 millones** a la actividad productiva del país, lo que representaría un incremento del **70 %** del PBI. Mientras que en relación al **empleo**, con el impulso de esta tecnología se podrá crear **1,7 millones puestos de trabajo**.

*«La adopción de la nube también contribuirá al incremento de los ingresos fiscales que están sostenidos en empresas que, a través de la actividad de consumo que generan, regresan al Estado como fuente de recursos para dirigirlos a otras prioridades nacionales. Con el ambiente regulatorio adecuado, en 15 años, con esta tecnología los ingresos fiscales podrían alcanzar los US\$ 2 700 millones», señaló Damián Martínez, Managing Director de Comunicaciones Estratégicas en FTI Consulting.*

## Segmentos pioneros

Respecto a la madurez digital de las organizaciones peruanas, **Karla Wong**, Country Leader de Amazon Web Services (AWS),



señaló que los segmentos pioneros en términos de inversión de adopción en la **nube** han sido servicios **financieros, retail y manufactura**. Sin embargo, indicó que otros segmentos como las compañías de telecomunicaciones, minería, salud y el sector público están entrando con más fuerza a este proceso.

*“Si hablamos de inversión, según Global Data, se estima que el Perú, de cara al 2026, tendría inversiones por el orden de US\$ 1 491 millones por temas de computación de la nube y una tasa anual de crecimiento promedio del 24,8 %. Claramente, tenemos un espacio enorme de crecimiento y en esa ruta el Perú se está apreciando a nivel mundial”, sostuvo la representante de AWS.*



Por su parte, el **Ing. Pablo Ramírez**, gerente de Sistemas de la CCL y vicepresidente de la Comisión de Transformación Digital e Inteligencia Artificial del gremio empresarial, dijo que están trabajando en una solución de inteligencia artificial para los procesos de arbitraje.

*“Nuestro Centro de Arbitraje es uno de los líderes en estos servicios y queremos hacerlo más competitivo con la*

*implementación de esta tecnología”, añadió.*

En el panel de expertos del evento también participaron Alain Dongo, secretario de Gobierno y Transformación Digital de la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM); Renzo Hurtado, vicepresidente de Tecnología de Excellia (Grupo Romero); Maru Leguizamón, CDO & gerente central de segmentos y marketing analítico de Interbank; y Diego Urbina, gerente de Políticas Públicas para la Región Andina Sur de AWS y presidente de la Comisión de Transformación Digital e Inteligencia Artificial de la CCL.

**LEER MÁS:**

*IA y arbitraje: ¿relación de cooperación o amenaza?*