

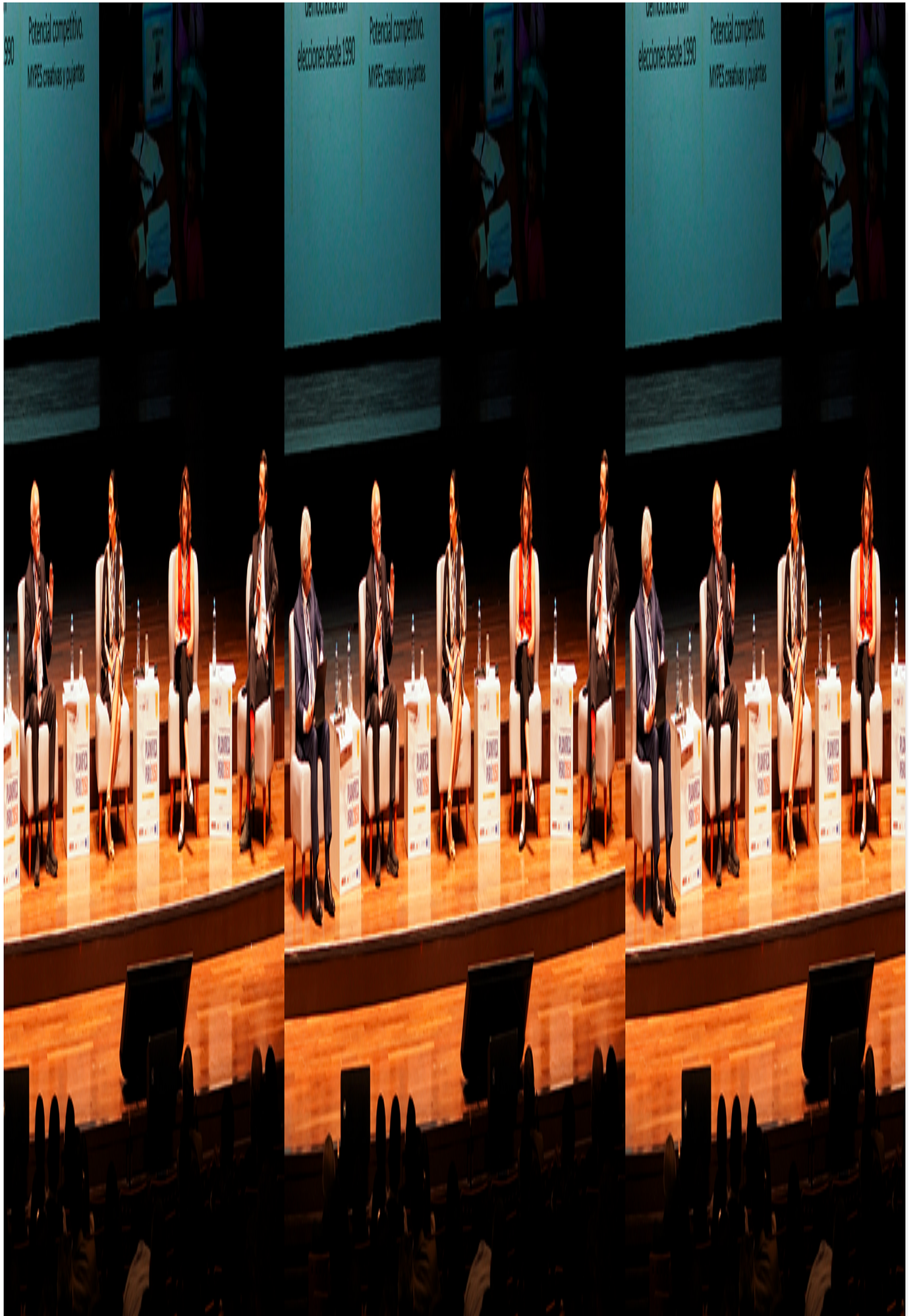
“La CCL ha decidido sumarse activamente a la construcción del futuro”

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?