

La CCL y Amazon Web Services se unen para capacitar a mujeres en tecnologías de la nube

Ante la creciente demanda de profesionales especializados en **ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas** en América Latina, que se estima alcanzará los **3.5 millones** para el año **2025**, 'Peruanas a la Nube' surge como una oportunidad única para miles de **mujeres** interesadas en progresar y potenciar su carrera profesional en el ámbito tecnológico.

La misión de esta iniciativa es contribuir a cerrar las brechas de género y las barreras laborales, promoviendo un futuro más igualitario. El programa busca capacitar a **20 000 mujeres** a través de contenidos digitales bajo demanda, abarcando tanto aspectos técnicos como no técnicos relacionados con la nube, la innovación y la transformación digital.

MIRA TAMBIÉN:



4 de junio del 2025

CCL

Chancay

Identifican problemáticas que amenazan el desarrollo económico de Chancay

[Leer más](#)



4 de junio del 2025

Roberto De La Tore

FPC

CCL

cáncer

Primer Reconocimiento a las Buenas Prácticas en Salud Oncológica

[Leer más](#)

En ese sentido, la presidenta de la CCL, Rosa Bueno de Lercari, expresó que es fundamental comprender que la forma en que trabajamos está experimentando una transformación sin precedentes.

“La digitalización, la inteligencia artificial y el aprendizaje automático están remodelando nuestras industrias, demandando habilidades tecnológicas más sofisticadas. En este contexto, el conocimiento y dominio de herramientas tecnológicas como la nube se vuelven imprescindibles. Por ello, es fundamental empoderar a las mujeres con habilidades tecnológicas que les permitan enfrentar los desafíos del futuro laboral con confianza y determinación», señaló.



Por su parte, Karla Wong, Country Leader de AWS Perú, indicó el compromiso que tiene la compañía con Perú, destacando una relación a largo plazo y el objetivo de cerrar la brecha de talento para impulsar la **transformación digital** del país.

“Se logran grandes cosas cuando el sector público y privado se unen para trabajar por un mismo fin. Con ‘Peruanas a la nube’, no solo estamos invirtiendo en habilidades individuales, sino también en el desarrollo socioeconómico de Perú. Las mujeres capacitadas en fundamentos de nube no solo mejoran sus perspectivas de empleo, sino que también se convierten en modelos a seguir para futuras generaciones de mujeres y niñas interesadas en la ciencia y la tecnología”, destacó.

La **CCL y AWS** se comprometen a llevar a cabo esta iniciativa de manera conjunta para fomentar la participación de la comunidad. Asimismo, por medio de un cronograma detallado, buscan garantizar que el mayor número de mujeres que se inscriban logren culminar de forma exitosa el programa.



Sobre la iniciativa 'Peruanas a la Nube'

*«Según la firma IDC, alrededor del 65 % de las empresas latinoamericanas luchan por reclutar, retener talento y desarrollar habilidades necesarias para adoptar una cultura digital y satisfacer las demandas comerciales presentes y futuras», afirmó **Carolina Piña**, líder de entrenamientos masivos de AWS para América Latina.*

En ese contexto, el programa ofrece el curso '*Cloud Practitioner Essentials*', que proporciona una comprensión profunda del uso y los servicios de AWS, preparando a las participantes para obtener la certificación de *AWS Cloud Practitioner*.

Es importante mencionar que el programa también cuenta con contenido relevante para emprendedoras y pymes, como transformación digital, estrategias de ventas e innovación para tomadores de decisiones, personal técnico y emprendedoras digitales.



Esta iniciativa se presentó oficialmente en el XXI Foro Internacional de la Mujer Empresaria y Emprendedora, organizado por la CCL, donde se destacó la importancia de la capacitación en tecnologías de la **nube** y su impacto en la transformación digital y el liderazgo femenino. Las interesadas en acceder al programa pueden registrarse en <https://peruanasalanube.talento-cloud.com/#>.

LEER MÁS:

Pymes que migran a la nube pueden ahorrar hasta 70% en energía