

# El Centro de Datos: una Industria de Nuevos Desafíos y Oportunidades Laborales para la Mujer



*Martha Alvarez*, Gerente de Canales Digitales y Sellout, Vertiv LATAM

## ¿Por qué las carreras en el área de STEM generan un impacto positivo y contribuyen a mejorar la calidad de vida en Latinoamérica?

Las carreras STEM están asociadas a los grandes cambios y eras de la historia, tuvimos a investigadoras como Marie Curie cuando conocimos la era atómica, a Steve Jobs o a Hedy Lamarr con sus inventos en tecnología en la era digital y ahora a Jennifer Doudna y Emmanuelle Charpentier en la era de la biotecnología actual, son estos investigadores, científicos, ingenieros, técnicos que logran con sus conocimientos mejorar procesos, productos para dar mejor calidad de vida a nuestra sociedad.

Entre más personas se apasionen con las carreras STEM en América Latina, tendremos una mayor posibilidad de aportar a nuestros propios desarrollos y encontrar soluciones reales a las situaciones de desigualdad que presenciamos.

## ¿Cuál es la lección más importante que has aprendido como mujer en la industria STEM?

El mundo IT es una industria con actualizaciones permanentes, además de innovación y trabajo colaborativo, ya que en los centros de datos siempre tenemos varios componentes, no debemos pensar en una única línea de producto sino en soluciones integradas para que todo funcione correctamente.

Estos elementos me enseñan que debo mantenerme informada, ser muy constante en mis proyectos y además sentirme empoderada para transmitir mis conocimientos para aportar a la industria.

## ¿Qué mensaje le darías a una mujer para motivarla a elegir una carrera en STEM?

Estudiar y ser parte de la tecnología, deberá tener un fin de apoyo a la creación, al ingenio, a la construcción de nuestro mundo y el de otros.

Es como seguir pistas en una investigación, lo importante es hacer las preguntas correctas y encontrar las respuestas.