

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



Leticia Correa, **Gerente de Mercadeo para Canales, 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?

La velocidad a la que avanza la tecnología es impresionante, así como lo es ver esta transformación aplicada en nuestra vida diaria, donde no solo se perfecciona la industria en la que operamos, sino también otras áreas de nuestras vidas.

Gracias a la tecnología, avanzamos en salud, educación, desarrollo de la agroindustria; nos comunicamos más rápido, mejoramos nuestro trabajo con la acelerada adopción del trabajo remoto, y las carreras STEM son las principales colaboradoras de estos avances.

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

En los años que llevo trabajando en esta industria, he aprendido que siempre debemos prestar atención a nuestro entorno, identificar las oportunidades y apuntar hacia nuestro desarrollo, al seguir una búsqueda constante de adaptación a los cambios y de cercanía con los grandes profesionales. Hoy, estos puntos aún me son de gran ayuda.

Aunque este sector tenga una representación mayoritariamente masculina, debemos aprender a establecer una relación de igualdad que demuestre que la competencia y el profesionalismo es independiente del género.

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

Pese a que la industria de centros de datos es un espacio predominantemente masculino, hemos aprendido que en la vida diaria hay lugar para el crecimiento y el desarrollo de las mujeres.

Es importante estar atentas a las oportunidades y conquistar nuestro espacio; nunca subestimar las habilidades que tenemos las mujeres para enfrentarnos a la adversidad sin afectar nuestra esencia. Crear espacios para la mujer en esta industria forma parte de nuestro presente y lo que buscamos hoy ayudará a que las futuras generaciones tengan su propio espacio.