

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



Ana Siqueira, Gerente de Distribución y Cumplimiento, Vertiv Brasil

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

Hablamos de disciplinas donde el número de mujeres es reducido, pero las oportunidades profesionales son excelentes.

Cada vez son más las mujeres que buscan estabilidad emocional y financiera, y las carreras STEM pueden proporcionarlas.

Sin embargo, vivimos en una sociedad que las desalienta a trabajar en cargos “tradicionalmente” masculinos, y eso genera incertidumbre. Por esta razón, considero que la búsqueda de carreras STEM crean mujeres más fuertes, participativas, creativas, equilibradas y felices; y esta es una situación en la que todos ganan, especialmente las organizaciones, ya que los entornos con igualdad de género favorecen el crecimiento en general.

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

La lección más importante que he aprendido durante estos años de trabajo en el campo tecnológico es decir “sí” a los retos que se presentan. No permití que mi género representara un obstáculo para hacer frente a nuevas ideas, planes y oportunidades.

Con el tiempo, aprendemos que el éxito o el fracaso no es una cuestión de género; se trata de un acto de valentía.

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

Diría que, como en cualquier otra carrera, siempre hay desafíos. Sin embargo, como mujeres, debemos centrarnos más en las oportunidades que nos ofrece este universo de TI. El hecho de que “todavía” seamos una minoría, no nos quita el poder y el derecho de elegir una carrera que sea bastante exitosa.

Además, sabemos que una fuerza laboral más diversificada se traducirá en mejores productos y servicios. El momento es favorable para las carreras en TI, donde los acelerados avances tecnológicos requieren mano de obra calificada sin relación alguna con el género.