

América Latina, la región que más creció en centros de datos en 2014

A nivel global y especialmente en Latinoamérica, **los Centros de Datos han mantenido un crecimiento sostenido**. En el último año, la implementación de Data Centers creció en un 8% en el mundo, y Latinoamérica es la región con mayor crecimiento, al alcanzar un 12,2%, tal y como han informado desde Anixter.



Imagen: Shutterstock (Autor: gualtiero boffi)

Colombia es el cuarto país de la región con mayor crecimiento en inversión de Data Centers, tal y como ha explicado la empresa Anixter, que también ha ayudado a incrementar la llegada de nuevos proyectos. Además, destaca que el **consumo de energía en Colombia** registró un crecimiento del 15,8% y es el quinto país con mayor consumo detrás de Brasil, México, Chile y Argentina.

Así que, Colombia es, después de Perú, Chile y Argentina, el país con mayor crecimiento en inversión de centros de datos.

Según las palabras de Carla Giussani, gerente de la empresa para Colombia y Ecuador, “a pesar de la incertidumbre económica global, la **perspectiva para el mercado de Collocation (colocación o co-ubicación)** en América Latina es muy positiva. La construcción de Data Centers permanece activa en toda la región, especialmente en los centros de negocios de América Latina de: **Sao Paulo, Río de Janeiro, México DF (Ciudad de México, Distrito Federal), Santiago de Chile, Buenos Aires y Bogotá**”.

Colombia se ha posicionado como el quinto país con mayor cantidad de metros cuadrados destinados a Collocation, con 12.952 metros cuadrados destinados para alojar Centros de Datos.

De acuerdo con Giussani, “existe una creciente **demanda de servicios de Data Center** que será del orden de los dos dígitos en los próximos años. Con el crecimiento económico, las empresas demandan más servicios y tecnología de TI con un poder de procesamiento y almacenamiento mejorados, además de la flexibilidad de permitirles cumplir con las necesidades dentro del menor tiempo posible. Este aumento en la demanda procede de empresas pequeñas, medianas y grandes”.