



CHILE SE LLENA DE TECNOLOGÍA

con los Centros de Datos que Microsoft construirá en Santiago

Hablamos de uno de los países más atractivos para las empresas de tecnología que quieren instalar sus centros de datos, Microsoft construirá tres data centers que se alimentarán de energía renovable, tendrán una subestación eléctrica y serán los primeros en el mundo en tener una estación satelital terrestre ofreciendo una mayor eficiencia a los usuarios. "Las ventajas que tiene, permite que empresas como Google, Oracle, Huawei y ahora Microsoft traigan sus inversiones, apuesten por nuestro país y, de paso, puedan servir a diferentes usuarios, empresas o centros académicos de la región", dice la subsecretaría de Telecomunicaciones, Pamela Gidi.

Esto permitirá la mejora de los tiempos de respuesta a los servicios digitales y, por ende, a optimizar la atención los usuarios en las empresas, instituciones y gobierno. También es una mejora para alguien que usa una plantilla de cálculo en línea, a una persona que hace trámites bancarios, teletrabajo, clases online e incluso, aquellos que se entretienen con juegos en línea.

Los centros de datos estarán ubicados en tres edificios ubicados en el centro de Santiago, muy cerca de otros data centers de compañías globales, esto será un gran beneficio. "Los tres estarán suficientemente distantes entre ellos para minimizar riesgos, pero lo suficientemente cerca para que la transferencia de datos sea eficiente", dice a "El Mercurio", Sergio Rademacher, gerente de Microsoft en Chile. "Hay que aclarar que en Chile no se instalará un data center, sino una Región

de Azure (nombre de su servicio en la nube) conformada por estos tres data centers ", aclara el ejecutivo.

En Latinoamérica habrá tres países con data centers de esta compañía: Brasil, México y Chile. "Chile no compitió con sus países vecinos por tener una infraestructura como esta, sino que fue elegido entre países de todo el mundo, lo que es más meritorio", aclara Rademacher. "Se le eligió por su trayectoria, el compromiso con la transformación y por el acceso a energías limpias, entre otras variables", agrega. "Chile tiene varias condiciones que lo hacen un lugar atractivo para las inversiones: cuenta con certeza jurídica, económica y una exigente agenda de energías renovables. Además, tiene una amplia red de conectividad, respaldada en el despliegue de carreteras de alta velocidad a través de los proyectos Fibra Óptica Nacional, Fibra Óptica Austral, más el proyecto del cable Transpacífico Humboldt", dice la subsecretaria de Telecomunicaciones, Pamela Gidi, quien añade que Chile se ha consolidado como el hub digital de Latinoamérica.

Chile será uno de los primeros países en el mundo en contar con la tecnología Azure Orbital, una estación satelital terrestre que permitirá recepcionar, procesar y distribuir datos provenientes de satélites. Los tres data centers se alimentarán con energía proveniente de fuentes limpias, la que se comprará a proveedores, esto para mayor estabilidad energética, y no afectar a las empresas colindantes, la compañía piensa instalar una subestación eléctrica para atender sus propias necesidades.

Estamos a la espera de esta gran tecnología que llega a Santiago.

¡Te conectamos con el mundo! RimoNet

