



## Tecnología verde para cuidar al medio ambiente: KIO Networks

- *40 Centros de Datos de KIO Networks utilizan energías renovables, las cuales son amigables con el cuidado del medio ambiente*
- *KIO Networks promueve iniciativas de uso consciente de recursos, reciclaje, reutilización y reducción del uso de agua, papel, plástico y pilas, entre otros materiales*

**Ciudad de México, a 24 de septiembre de 2019.-** Actualmente, los 40 Centros de Datos de KIO Networks operan con energías renovables, si sumamos toda su capacidad de potencia, sería el equivalente a mantener prendida día y noche la ciudad de París, incluyendo la Torre Eiffel, de manera amigable con el medio ambiente.

“En KIO Networks nos hemos enfocado en tener una operación amigable con el medio ambiente. Estamos convencidos que la tecnología debe ser un facilitador y un catalizador del bienestar y el desarrollo, lo que incluye el cuidado del entorno donde operamos, ya sea a través de incorporar energías limpias, fortalecer el reciclaje y minimizar el uso de papel”, explicó Erika Domínguez, Directora de Planeación Estratégica y Comunicación Corporativa de KIO Networks.

Además del uso de energías renovables en los Centros de Datos, KIO Networks ha participado en iniciativas de reforestación, como el proyecto “Reforestemos México”, debido al impacto positivo que tiene en el medio ambiente: se calcula que en un año, un acre de árboles adultos puede proporcionar oxígeno para 18 personas y un kilómetro cuadrado de bosque puede generar hasta mil toneladas de oxígeno al año.

KIO Networks cuenta con 11 Principios Digitales, los cuales se comparten en toda la organización, con un enfoque de disminuir el uso de papel, aprovechando las ventajas que ofrecen las plataformas digitales colaborativas, los cuales se complementan con el reciclaje; la reutilización y la reducción del uso de agua, papel, plástico, pilas, entre otros materiales.

Además de adoptar energías renovables en los Centros de Datos, KIO Networks cuenta con ISO 14001, que garantiza una gestión ambiental eficiente; LEED, que acredita a los edificios sostenibles, así como la CEEDA (Certified Energy Efficiency in Data Centres Award), exclusiva para Centros de Datos a nivel internacional, todo con un mismo objetivo: apoyar una operación amigable con el medio ambiente en beneficio de las generaciones futuras.

### Acerca de KIO NETWORKS

Somos una de las empresas más innovadoras de Tecnologías de la Información en Latinoamérica, fundada en 2002 con capital 100% mexicano. Proveemos Servicios de Infraestructura de Tecnologías de Información de Misión Crítica que opera 40 Centros de Datos de última generación, con la más alta seguridad, disponibilidad y densidad en la región, con presencia en México, Panamá, Guatemala, República Dominicana y España. Además ofrecemos servicios y soluciones integradas de TI, tanto para el sector público como el



privado, soportadas en metodología, procesos, herramientas y personal certificado para proporcionar los niveles de servicio más rigurosos en cumplimiento con los estándares mundiales.

Contamos con 6 Unidades de Negocio, orientadas a dar servicio en áreas estratégicas para las organizaciones como es la administración y operación de infraestructuras de TI con servicios de colocación, hospedaje complejo administrado, servicios en ambientes virtualizados, aplicativos empresariales, ciberseguridad, y analítica de datos.

KIO simboliza los elementos esenciales de dualidad y redundancia, componentes medulares de los servicios de la compañía.

**Contacto de prensa:**

Antonio González  
[agonzalezd@kionetworks.com](mailto:agonzalezd@kionetworks.com)  
Tel. 5532000398

Lilia Carrillo  
[lilia@merakimexico.com](mailto:lilia@merakimexico.com)  
Tel. 5539330750