

### **DE-CIX crece su backbone entre México y Dallas ante demanda global sin precedentes para streaming del Mundial**

#### **ante demanda global sin precedentes para streaming del Mundial**

*El crecimiento fortalece el intercambio de tráfico resiliente y de baja latencia entre redes mexicanas y estadounidenses, mientras DE-CIX México supera crecimiento de tráfico del 400% en 2026*

**Ciudad de México, 3 de junio de 2026.** DE-CIX, el principal operador de Puntos de Intercambio de Tráfico (IX) del mundo, reforzó la capacidad entre sus plataformas de México y Dallas para hacer frente a la audiencia histórica de 6 mil millones de espectadores que se esperan para el Mundial de la FIFA este verano. Este crecimiento se vio impulsado por la creciente demanda de tráfico entre ambas ubicaciones, dado que cada vez más redes mexicanas buscan conectarse de forma sencilla y directa con las principales redes internacionales de contenido y gaming. Con esta actualización ya implementada, DE-CIX crea un puente entre las redes de México y Estados Unidos para garantizar un intercambio de datos ágil y sin fricciones en servicios como transmisión de deportes en vivo, videojuegos en línea, distribución de contenidos, y soluciones empresariales. Desde su lanzamiento el año pasado, DE-CIX México ya agrupa a casi 30 redes y ha registrado un crecimiento de tráfico superior al 400% en lo que va de 2026, alcanzando picos de cerca de 300 Gigabits por segundo (Gbit/s).

Además del streaming de los partidos del Mundial, la conectividad mejorada hacia DE-CIX Dallas puede ser aprovechada por las redes mexicanas para Peering Remoto y conectividad a la nube en Norteamérica y otras regiones, teniendo al alcance ecosistemas como DE-CIX Nueva York y DE-CIX Frankfurt. La solución de Peering Remoto ofrece conexiones directas a contenidos, videojuegos, nubes y redes que actualmente no están disponibles de forma local en México.

*"Cuando arrancamos DE-CIX México en 2025, cambiamos las reglas del juego para la conectividad en todo el país. Con este crecimiento en nuestro backbone, las redes de toda Norteamérica pueden intercambiar datos y tráfico de internet entre ellas de forma directa, segura y con un ancho de banda garantizado", señala Omar Vega, Country Sales Director de DE-CIX en México. "Esto le da a los proveedores de servicios de Internet (ISP's) de México de todos los tamaños las herramientas necesarias para ofrecerle a sus usuarios una experiencia impecable: ya sea para ver un partido en vivo, jugar e-sports o disfrutar contenido en alta definición sin interrupciones. Y lo que es válido para el Mundial también es válido para los negocios: con una conectividad de la más alta calidad, de baja latencia, y redundante, México sale a jugar en las grandes ligas de las telecomunicaciones, y al mismo tiempo, el mundo entero llega a México."*

El histórico torneo del Mundial 2026 reúne a selecciones de 48 naciones participantes y se disputará en 16 ciudades de 3 países: México, Estados Unidos y Canadá. Guadalajara, Ciudad de México y Monterrey serán sedes de los partidos en territorio nacional. La demanda de boletos ha superado con creces la

oferta: se recibieron 500 millones de solicitudes para un total de 5 millones de boletos disponibles. Por ello, el evento se verá principalmente a través de pantallas en todo el mundo: televisiones, aplicaciones y servicios de streaming. La FIFA anticipa un alcance global sin precedentes con 6 mil millones de aficionados para los 104 partidos.

Lanzado en 2025, DE-CIX México registró 24 Petabytes (PB) de tráfico en sus primeros meses de operación. El IX ya cuenta con una sólida combinación de redes nacionales e internacionales, incluyendo ISPs, redes de nube, contenido, videojuegos y CDNs, con casi 30 redes conectadas o en proceso de conexión. DE-CIX México ofrece una plataforma neutral —independiente de operadores y centros de datos— que permite a las redes intercambiar tráfico de forma local, reducir la latencia y mejorar la eficiencia del enrutamiento. La arquitectura distribuida entre Ciudad de México y Querétaro refuerza la redundancia y resiliencia para ISPs, operadores, proveedores de contenido y proveedores de servicios en la nube que operan a nivel nacional. El acceso directo a DE-CIX Dallas y a otras ubicaciones de DE-CIX en Estados Unidos y en el mundo, permite a las redes mexicanas ampliar su alcance internacional.

###

#### **Acerca de DE-CIX México**

DE-CIX México es un Punto de Intercambio de Tráfico (IX) distribuido que abarca múltiples centros de datos en la Ciudad de México y Querétaro, y ofrece servicios de peering, conectividad a la nube inteligencia artificial, así como otros servicios de interconexión. Tras su inicio de operaciones en 2025, DE-CIX México ha crecido rápidamente hasta convertirse en el segundo IX más grande del país. Esta plataforma de interconexión, 100% neutral hacia operadores de centros de datos y operadores de red (carriers), está conectada directamente con DE-CIX Dallas y con todo el ecosistema norteamericano de DE-CIX, incluyendo los IX en Chicago, Houston, Nueva York, Phoenix y Richmond, así como la plataforma de interconexión a la nube (Cloud Exchange) dedicada en Seattle. En conjunto, estas plataformas conforman el ecosistema de interconexión neutral más grande de América del Norte. Los IX de DE-CIX están distribuidos en los principales centros de interconexión de telecomunicaciones (carrier hotels) y centros de datos en cada región metropolitana donde opera. Para más información, visite: <https://www.de-cix.net/en/mexico>

#### **Contactos de Prensa DE-CIX:**

Monica Andrade, Judith Ellis, Nils Klute, Elisabeth Marcard, Viola Schreiber, Robert Stotzem, Emil Suhrab & Carsten Titt – Global Public Relations – Telephone: +49 (0)69-1730902-130 – Email: [media@de-cix.net](mailto:media@de-cix.net)