

Contrato de concesión para los próximos 25 años

Network Rail adjudica a Cellnex el contrato para dotar de conectividad la línea ferroviaria Londres - Brighton

Londres, 16 de marzo de 2021. Network Rail, el propietario y operador de la infraestructura ferroviaria en Reino Unido, ha adjudicado a Cellnex UK el contrato de concesión a 25 años para la prestación de los servicios de conectividad de internet móvil, banda ancha y fibra óptica a lo largo del trazado de la línea ferroviaria que va de Londres a Brighton (Brighton Mainline). Cellnex UK, actuando como operador neutro, proporcionará la infraestructura necesaria para dotar de conectividad móvil las estaciones londinenses de Victoria y London Bridge, pasando por Clapham Junction y East Croydon, así como en todo el recorrido hasta Brighton. El servicio ofrecerá cobertura y capacidad específicas para cada uno de los operadores móviles (MNOs) que operan en Reino Unido, lo que redundará en beneficio de todos los pasajeros, las comunidades locales y los vecinos cercanos al trazado, desde Londres hasta la costa sur inglesa. Cellnex UK trabajará con todos los MNOs para incorporar las últimas tecnologías en el despliegue de estas infraestructuras compartidas.

“Estoy satisfecho de que Network Rail haya depositado su confianza en Cellnex UK para proporcionar una conectividad ininterrumpida de la máxima calidad a los viajeros y usuarios de la línea principal de Brighton”, ha comentado **David Crawford, Managing Director de Cellnex UK**. “Cellnex UK está trabajando con Network Rail para contribuir positivamente y de forma significativa a su visión de “poner a los pasajeros en primer lugar”, a su operativa diaria y a la estrategia digital del Gobierno británico en general. Cellnex UK, como operador neutro, es la opción idónea para proporcionar conectividad a los pasajeros, alcanzar los objetivos de Network Rail y apoyar a los operadores móviles.”

Alex Mestre, Deputy CEO de Cellnex, ha añadido que “Cellnex aporta su experiencia contrastada, con un buen bagaje de proyectos y relaciones consolidadas con todo el sector. A nivel de Grupo –como propietario y principal operador independiente de infraestructuras de telecomunicaciones inalámbricas en Europa y de mayor crecimiento–, tenemos una amplia experiencia en el ámbito del transporte, con proyectos similares en Brescia, Madrid y Milán, entre otros, que abarcan más de 700 kilómetros y cerca de 700 millones de trayectos al año”.

La línea principal de Brighton (Brighton Mainline) se extiende a lo largo de 82 kilómetros desde Londres hasta la costa sur y atraviesa algunas de las zonas con mayor densidad de población del Reino Unido. En su momento de máximo tráfico, Brighton Mainline y sus ramales transportan 1.700 trenes y unos 300.000 pasajeros al día. Actualmente, la conectividad e Internet móvil entre Londres y Brighton varía desde una señal de buena calidad hasta la ausencia de conectividad debido a la topografía y a los numerosos túneles y taludes que hay a lo largo del trazado.

La conectividad se ha convertido en un rasgo definitorio de la economía moderna, lo que se refleja en el aumento de la inversión para conectar comunidades, economías y países y promover el crecimiento y la productividad. La industria móvil y Cellnex UK están llamados a desempeñar un papel clave, especialmente cuando dejemos atrás la pandemia, para garantizar y mantener la conectividad de las empresas, los ciudadanos y la sociedad en general. Los beneficios de la mejora de la conectividad móvil para los usuarios de la línea principal de Brighton van mucho más allá de la mejora de la cobertura móvil. Un mayor despliegue de conectividad móvil tiene un gran potencial para aportar verdaderos beneficios económicos y sociales. Estas ventajas incluyen:

- Impulsar el crecimiento económico local y apoyar a las pequeñas empresas locales,
- Fomentar la inclusión digital, y
- Promover la eficiencia en la energía y el transporte.

Para garantizar la conectividad a lo largo de todo el recorrido, Cellnex UK proporcionará:

- Torres que facilitarán la transmisión de la señal móvil a lo largo del corredor ferroviario,
- Un número reducido de estaciones base y salas de equipos (Base Station Hotels) próximas al ferrocarril para alojar equipamientos de telecomunicaciones,
- Fibra óptica de alta capacidad desde las estaciones Victoria y London Bridge, pasando por East Croydon, hasta Brighton, y
- Equipos radioeléctricos a medida para prestar cobertura ininterrumpida en las principales estaciones de Londres, así como los túneles y taludes del trazado.

La colaboración entre Cellnex UK y Network Rail aportará beneficios ambientales y de conectividad. Al mejorar la experiencia de viaje de los clientes y fomentar que más personas viajen en tren en lugar de en coche, el proyecto contribuirá a reducir el tráfico en la M25, M23 y A23 y sus alrededores, lo que redundará en un aire más limpio para Londres, Brighton y las zonas próximas a la línea principal.

Sobre Cellnex Telecom

Cellnex Telecom es el principal operador europeo de infraestructuras de telecomunicaciones inalámbricas, con un portafolio de más de 128.000 emplazamientos, 75.000 de ellos ya en cartera y el resto en proceso de cierre o despliegues previstos hasta 2028. Cellnex desarrolla sus actividades en España, Italia, Países Bajos, Francia, Suiza, Reino Unido, Irlanda, Portugal, Austria, Dinamarca, Suecia y próximamente en Polonia.

El negocio de Cellnex se estructura en cuatro grandes áreas: servicios para infraestructuras de telecomunicaciones, redes de difusión audiovisual, servicios de redes de seguridad y emergencia, y soluciones para la gestión inteligente de infraestructuras y servicios urbanos (Smart cities e “Internet de las Cosas” (IoT)).

La compañía cotiza en el mercado continuo de la Bolsa española y forma parte de los selectivos IBEX35 y EuroStoxx 600. Asimismo forma parte de los índices de sostenibilidad FTSE4GOOD, CDP (Carbon Disclosure Project), Sustainalytics y “Standard Ethics”.

Entre los accionistas de referencia de Cellnex se encuentran Edizione, GIC, ADIA, Canada Pension Plan, CriteriaCaixa, Blackrock & Wellington Management Group.

Para más información: <https://www.cellnextelecom.com>