

Mobile World Congress Barcelona 2026

Cellnex impulsa una nueva era de conectividad resiliente y preparada para el futuro en Europa

La compañía presentará casos de uso europeos que van desde redes de transporte nacionales y conectividad de misión crítica hasta despliegues energéticamente eficientes, coberturas interiores de próxima generación o soluciones multioperador

Barcelona, 19 de febrero de 2026.- Cellnex lleva su visión de conectividad resiliente y preparada para el futuro al MWC Barcelona 2026. La compañía, líder de infraestructuras de telecomunicaciones en Europa, pondrá de manifiesto una vez más en el Mobile World Congress de este año que la **conectividad es la columna vertebral de servicios esenciales, las infraestructuras públicas y la transformación digital de Europa**. En un contexto marcado por el aumento del consumo de datos, nuevas dinámicas de movilidad y la creciente dependencia de la sociedad de redes resilientes, **Cellnex reafirma su visión a largo plazo para un futuro más conectado, seguro y sostenible.**

Este año, la compañía pone el foco en las historias reales detrás de **despliegues ya operativos en toda Europa**. Desde España, Francia, Polonia e Italia hasta Portugal, el Reino Unido, Suiza, los Países Bajos, Suecia y Dinamarca, Cellnex ilustra **cómo las próximas generaciones de conectividad están redefiniendo sectores críticos como los sistemas de transportes, las comunicaciones de servicios de emergencia y seguridad pública, las soluciones de energía as a service, la conectividad de alta capacidad en grandes recintos e instalaciones corporativas, la radiodifusión o los servicios cotidianos de los que dependen millones de ciudadanos.**

Cellnex mostrará experiencias del mundo real que demuestran cómo la **conectividad está cada vez más ligada a la resiliencia, la seguridad y la eficiencia:**

- **Para operadores de telecomunicaciones móviles:** se presentarán durante el Mobile World Congress servicios como sensores meteorológicos y medioambientales que pueden desplegarse fácilmente en una amplia red de emplazamientos. También se dará a conocer infraestructuras de telecomunicaciones *plug and play* que permiten una conectividad resiliente para operaciones seguras de drones autónomos o soluciones para cerrar brechas de cobertura.
- **Industria del transporte:** Cellnex presentará hitos globales en señalización ferroviaria, conectividad para las principales ciudades europeas y la labor de la compañía en el sector ferroviario europeo.
- **Seguridad y emergencias:** se mostrarán redes resilientes que dan soporte a servicios de emergencia en relacionados con eventos climáticos o que operan durante situaciones de apagón eléctrico.
- **Grandes recintos y edificios:** se mostrarán soluciones de conectividad diseñadas para grandes entornos corporativos o soluciones de *small-cells* multioperador.

Cellnex expondrá cómo sus equipos de toda Europa trabajan para ofrecer excelencia operativa a diario. *“Lo que presentamos en el Mobile World Congress es el resultado de años de disciplina operativa y de una estrecha colaboración con nuestros clientes”, explica Simone Battiferri, COO de Cellnex. “Detrás de cada proyecto hay un esfuerzo técnico y operativo centrado en la fiabilidad, la continuidad del servicio y la resiliencia”.*

La estrategia a largo plazo de la compañía se basa en modelos de infraestructura compartida que impulsan el desarrollo digital, reducen el impacto ambiental y fortalecen la autonomía tecnológica de Europa. Esto incluye

un enfoque en **infraestructuras energéticamente eficientes, la eficiencia operativa** y un enfoque **multipaís que permite que las soluciones se escalen de forma rápida y consistente en todos los mercados**. Marco Patuano, CEO de Cellnex, compartirá su visión de la industria en el GSMA Tower Summit, que tendrá lugar **el miércoles a las 17:30h en el Teatro 3, Hall 8**.

El compromiso sostenible del stand de Cellnex

Presente en 10 países con una cartera de más de 120.000 emplazamientos, Cellnex dará la bienvenida a los visitantes en el **stand 4C50, ubicado en el Pabellón 4 de Fira Gran Vía** en Hospitalet. Por tercer año consecutivo, y en línea con su compromiso con el medio ambiente y el cambio climático, la compañía ha incorporado criterios de sostenibilidad en el diseño, la construcción, la operación y el plan de fin de vida útil de los materiales utilizados para el stand, ayudando a minimizar el impacto ambiental y a reducir la huella de carbono asociada a esta actividad.

Una vez finalizado el evento, Cellnex compensará las emisiones residuales del stand que no pudieron ser reducidas mediante la adquisición de créditos en el mercado voluntario de carbono, logrando así la neutralidad en carbono.

Acerca de Cellnex Telecom

Cellnex es el mayor operador de torres e infraestructuras de telecomunicaciones de Europa, permitiendo a los operadores acceder a una amplia red de infraestructuras de telecomunicaciones de uso compartido, y ayudando así a reducir las barreras de acceso y a mejorar los servicios en las zonas más remotas, al tiempo que contribuye a un despliegue más sostenible. La Compañía gestiona una cartera de más de 120.000 emplazamientos, incluyendo los despliegues previstos hasta 2030, en 10 países europeos, con una presencia significativa en España, Francia, Reino Unido, Italia y Polonia. Cellnex, que cotiza en la Bolsa española, forma parte de los selectivos IBEX35 y Euro Stoxx 100 y ocupa posiciones destacadas en los principales índices de sostenibilidad como Sustainalytics, MSCI y DJSI Europe. Cellnex se clasificó en el Top 15 de la lista [Europe's Climate Leaders 2025](#) de Financial Times, alcanzando el puesto 12 entre las 600 empresas incluidas en el ranking.

Para más información, por favor visita: [Cellnex Telecom](#)