

---

NOTA  
DE PREMSA

Oficina de Premsa

T +34 935 091 813  
cat.prensa@endesa.es

 @Endesa

---

## Endesa X acompaña a TMB en la conmemoración del centenario de la red de autobuses de Barcelona

- *La filial de servicios energéticos de Endesa, Endesa X, y partner de TMB en el reto de electrificación de la flota de autobuses, no ha querido dejar escapar la oportunidad de ser una de las empresas colaboradoras de esta efeméride*
- *Para celebrar el centenario (1922 – 2022), TMB organizará una serie de actos a lo largo del año con el objetivo de poner en valor tanto el pasado como el presente y futuro del transporte público y su contribución a la movilidad y a la sostenibilidad urbanas*
- *Para Endesa X, el transporte público eléctrico juega un papel clave en la transformación hacia las ciudades del futuro y como empresa, contribuye a ello proporcionando un ecosistema de infraestructuras urbanas electrificadas y digitalizadas con soluciones innovadoras*

**Barcelona, 29 de marzo de 2022 (55xx)**– Endesa X, la filial de servicios energéticos de Endesa, será una de las empresas colaboradoras en la conmemoración del centenario de la red de autobuses de Barcelona (1922 – 2022) que TMB (Transportes Metropolitanos de Barcelona) ha presentado recientemente. Esta colaboración refuerza el vínculo entre Endesa X y TMB, y es que la compañía está trabajando en la electrificación de la red de autobuses de Barcelona que TMB está llevando a cabo para lograr una movilidad urbana de cero emisiones.

La presentación del libro conmemorativo: ‘*Els autobusos de Barcelona: 100 anys fent xarxa (1922 – 2022)*’ ha sido el primero de los actos de celebración que tendrán lugar a lo largo del año en un programa abierto a la ciudadanía en el que Endesa X tendrá, también, su papel. TMB ha habilitado una web especial <https://www.tmb.cat/es/100-anos-de-bus/> donde podrán irse consultando dichos eventos y que recoge material histórico y otros contenidos alrededor de la efeméride.

Así, si el 14 de octubre de 1922 se inauguraron en la ciudad las dos primeras líneas urbanas de autobús con dos recorridos circunvalatorios que se complementaban entre sí, hoy ya son 106 las líneas que circulan diariamente por una longitud de red de cerca de 840 kilómetros en el área metropolitana de Barcelona. Actualmente forman parte de la flota de TMB 30 autobuses 100% eléctricos, todos ellos articulados y de carga rápida por pantógrafo, que dan servicio a la línea H16, totalmente eléctrica desde el verano de 2021, y en ocasiones también a la H6, la 7 o la 33.

El próximo paso, será la electrificación de dos líneas más de gran demanda, la H12 y la V15, para las que TMB cuenta con el apoyo de Endesa X. La compañía está actualmente trabajando, junto con Dominion,

en el proyecto de implantación de cargadores ultrarrápidos en las paradas terminales de las **líneas H12 y V15** para que este mismo año puedan circular por ellas vehículos articulados 100 % eléctricos. Además, la unión de ambas empresas es la adjudicataria del **mantenimiento integral** de la infraestructura de carga **de estas líneas y de la H16**, que ya funciona plenamente electrificada desde el pasado verano. En este enlace, puede verse cómo funciona este sistema de carga: <https://youtu.be/Lhu6b6V6pmY>



[Endesa X](#) tiene entre sus objetivos principales la electrificación del transporte. Esta apuesta nace del convencimiento de que la electrificación es imprescindible para acelerar el camino hacia la descarbonización de la economía, así como de las sociedades. Para lograrlo, y siempre de manera paralela a una masiva implantación de energías renovables, electrificar los sectores que más emisiones generan, y entre ellos, el transporte, es fundamental. El transporte público eléctrico **es clave para poder conciliar unos requisitos medioambientales y de eficiencia cada vez más exigentes con la cobertura de las necesidades de movilidad pública de los ciudadanos**. La mejora de la calidad del aire en los entornos urbanos, reduciendo las emisiones de CO<sub>2</sub> a cero, es uno de los objetivos de la Compañía para ayudar a las instituciones y a los operadores del mercado a revolucionar el concepto del transporte urbano aprovechando la transición hacia los autobuses eléctricos.

Endesa X ofrece a organismos públicos y empresas privadas un amplio abanico de soluciones modulares para la transición e implementación del autobús eléctrico o eBus en sus flotas. Un ejemplo reciente lo encontramos en Zaragoza donde Endesa X acaba de anunciar el inicio de las obras de electrificación para que puedan incorporarse 68 nuevos autobuses eléctricos al transporte urbano. Estas obras incluirán, entre otros, la instalación de 76 cargadores.

Además de promover la electrificación del transporte, Endesa, esta vez a través de Endesa Energía S.A., está contribuyendo a un transporte urbano más eficiente junto con TMB con el suministro de energía verde para abastecer el metro de Barcelona. La compañía resultó recientemente adjudicataria de la contratación de **suministro de la energía eléctrica para la red de metro** para los años 2022 y 2023 tanto del metro de Barcelona como de Metro Bilbao SA, Metro Málaga SA y Sociedad Concesionaria Tramvia de Murcia

#### **Sobre Endesa**

[Endesa](#) es la primera compañía eléctrica de España y la segunda en Portugal. Es, además, el segundo operador gasista del mercado español. Desarrolla un negocio integrado de generación, distribución y comercialización, y ofrece también, a través de [Endesa X](#), servicios de valor añadido orientados a la electrificación de los usos energéticos en hogares, empresas, industrias y Administraciones Públicas. Endesa está firmemente comprometida con los [ODS de Naciones Unidas](#) y, como tal, impulsa decididamente el desarrollo de energías renovables a través de [Enel Green Power España](#), la digitalización de las redes a través de [e-distribución](#), y la Responsabilidad Social Corporativa. En este último ámbito actuamos también desde la [Fundación Endesa](#). Nuestro equipo humano suma alrededor de 9.260 empleados. Endesa forma parte de [Enel](#), el mayor grupo eléctrico de Europa.



[Endesa X](#) es la línea de negocio de Endesa que ofrece soluciones innovadoras que respaldan la transición energética, convirtiendo los objetivos de descarbonización y electrificación en actividades beneficiosas que acompañan a las ciudades, empresas y personas en un mundo en constante evolución. Gracias a una estrategia centrada en la digitalización y la innovación, [Endesa X](#) ofrece un ecosistema de soluciones estrechamente interconectadas, que convierte la energía en nuevas oportunidades para distintos sectores: movilidad eléctrica, eficiencia energética pública y privada, servicios de inteligencia artificial y análisis de datos y consultoría energética. Endesa X diseña, crea y proporciona propuestas comerciales modulares que permiten que todo el mundo cree nuevo valor gracias al uso innovador de la energía. Este enfoque se centra en los principios de sostenibilidad y economía circular para ofrecer a los hogares, administraciones y empresas un modelo alternativo que respeta el medio ambiente e integra la innovación tecnológica en la vida cotidiana de los clientes, que son el centro de su estrategia. Endesa X es el socio estratégico que hace realidad las nuevas oportunidades. Endesa X es la división en España y Portugal de Enel X, líder mundial en el sector de las soluciones energéticas avanzadas, gestiona servicios de demand response, con unos 7.4 GW de capacidad total y 137 MW de capacidad de almacenamiento instalada en todo el mundo, así como unos 232.000 puntos de recarga para vehículos eléctricos disponibles a nivel mundial. [1]

[1] Puntos de recarga públicos y privados. Incluye puntos de interoperabilidad.