



NOTA DE PRENSA

Oficina de Prensa

T +34 91 213 11 02

F +34 91 213 90 95

prensa@endesa.es

endesa.com

La inteligencia para el hogar será la protagonista de Endesa X en la feria AOTEC de Málaga

- *La XIV Feria Tecnológica Aotec es una de las citas destacadas en la agenda anual de las telecomunicaciones y reunirá en el el Palacio de Ferias y Congreso de Málaga (@Fycma) a 101 empresas con lo último en telecomunicaciones*
- *Endesa X acercará al público HOMIX, su ecosistema digital completo para el hogar, que permite administrar fácilmente, incluso de forma remota, la calefacción, el aire acondicionado, la seguridad, o las luces de casa y todos los demás dispositivos inteligentes*

Madrid, 23 de septiembre, 2021.- La digitalización también ha llegado a los hogares y por eso Endesa X estará presente por primera vez en la XIV Feria Tecnológica AOTEC, una de las citas destacadas en la agenda anual del sector telco que se celebra hoy y mañana en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma). Aotec 2021 es el evento de referencia en el sector de los operadores locales de telecomunicaciones y reunirá en la capital andaluza a más 100 empresas.

Endesa X acercará al público HOMIX, el ecosistema 'smart home' para gestionar el confort de nuestro hogar. La solución de Endesa X para el hogar inteligente, con Alexa integrado, supone una nueva forma de interactuar con la tecnología y está diseñada para ayudar a las familias a ahorrar energía y simplificar su vida respetando el medio ambiente. Se trata de una solución única para el hogar que permite administrar fácilmente, incluso de forma remota, la calefacción, el aire acondicionado, la seguridad, o las luces de casa y todos los demás dispositivos inteligentes del ecosistema digital.



Homix parte de las funciones de un termostato inteligente y puede convertirse en un ecosistema completo para el hogar. Un verdadero hogar inteligente capaz de aprender hábitos para simplificar la vida cotidiana de las familias. Se puede instalar en la pared o sobre una mesa o estante. Además, usar Homix es muy fácil. Puede manejarse a través de los comandos de voz, gracias a la integración que tiene el dispositivo con Alexa, o mediante una interfaz táctil e intuitiva y también a través de la aplicación móvil, aunque estés fuera de casa.

LA novedad más importante que presenta Endesa X en la AOTEC es Homix Smart Modem, donde se incorporan todas las capacidades de Homix Smart Home dentro del modem de forma que se puede acceder a todos los servicios del ecosistema Homix directamente a través del smartphone.

Para **Andrea Scognamiglio, Responsable Global e-Home de Enel X**, “Con Homix hemos demostrado que la ecuación sostenibilidad = asequibilidad ya es una realidad concreta para todos aquellos que adoptan nuestras soluciones. Ahora, a través de un dispositivo tan común como el módem, hacemos que nuestro ecosistema de soluciones Homix Smart Home sea aún más accesible e integrado. Este evento brinda una excelente oportunidad para la puesta de largo de Homix en sector de las Telecomunicaciones y subraya las sinergias con nuestro Smart Home”.

Para **Davide Ciciliato, director general de Endesa X**, “sin conectividad no hay futuro para nuestros pueblos y ciudades y, por supuesto, para sus hogares. Estamos ofreciendo un ecosistema digital, una nueva forma de interactuar con su casa y, en particular, con la gestión de su confort”.

Endesa X ha instalado ya más de 9.000 Homix Home, el Kit inicial de Homix Home tiene un precio a partir de 149 euros. El objetivo de la empresa es ir comercializándolos junto con las nuevas calderas o los aparatos de aire acondicionado, que también ayudan a las familias a mejorar su eficiencia energética en el hogar.

Aprovecha las ventajas de una casa inteligente

Los sistemas de climatización eficientes, sensores de presencia para la iluminación, instalaciones que suben y bajan persianas... **la domótica proporciona comodidad, calidad de vida y un importante ahorro**. Los sistemas de control inteligente pueden llegar a **economizar hasta un 50% el consumo**



eléctrico optimizando la gestión de la iluminación, el agua caliente, la calefacción o el aire acondicionado.

Sin llegar tan lejos, un sencillo **termostato programable** también genera un ahorro considerable al ajustar la temperatura a nuestras diferentes necesidades: día/noche, fines de semana, viajes, etc. Un termostato inteligente, además, aprende los hábitos de la familia, información de geolocalización para adaptarse a las necesidades de cada hogar de una forma sencilla.

AOTEC 2021

La edición de este año de la Feria AOTEC se desarrolla bajo el lema 'Unidos afrontando retos', en alusión al trabajo y la entrega de los operadores durante esta pandemia para cubrir las necesidades de conectividad de la población y también al futuro, ante el desafío de la recuperación económica y de continuar avanzando en la digitalización de la sociedad de la llamada "España vaciada". El evento reúne a los operadores locales -casi 800 pymes en España, asentadas principalmente en poblaciones de menos de 50.000 habitantes-, ingenieros, empresarios y las administraciones competentes en el sector de las telecomunicaciones.

AOTEC es una organización profesional empresarial cuyo objetivo es la representación, impulso, coordinación y defensa de los operadores locales de telecomunicaciones. Es la única entidad de ámbito nacional en este campo y agrupa a más de 150 empresas.

El alcalde de Málaga, **Francisco de la Torre**, será quien inaugure oficialmente la muestra. La clausura correrá a cargo de **Roberto Sánchez**, Secretario de Estado e Infraestructuras Digitales. En ambos casos, los actos incluirán un **recorrido por el recinto ferial**, así como un encuentro posterior entre los asistentes.

Sobre Endesa

Oficina de Prensa de Endesa

T: 912 131 102

www.endesa.com



[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 desde la generación hasta la comercialización y ofrece también, a través de [Endesa X](#), servicios de valor añadido orientados a la descarbonización 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 electrificación de la economía y la Responsabilidad Social Corporativa. En este último ámbito actuamos también desde la Fundación Endesa. Nuestro equipo humano suma alrededor de 9.6000 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.