

NOTA DE PRENSA

Oficina de Prensa

T +34 91 213 11 02
F +34 91 213 90 95
prensa@endesa.es

endesa.com

TÜV SÜD Y ENDESA X MEJORAN LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN TRES ESTACIONES DE ITV DE CATALUÑA CON LA INSTALACIÓN DE PLACAS SOLARES

- *Ambas compañías se han unido para desarrollar un plan para impulsar el ahorro energético de las estaciones de ITV que TÜV SÜD opera en Cataluña, con el objetivo de generar de forma limpia hasta el 60 % de la energía que necesitan*
- *Los centros se encuentran en Sant Celoni, en la comarca del Vallès Oriental; Les Borges Blanques, en les Garrigues, y Amposta, en el Montsià*

Barcelona, 6 de junio de 2023 - [TÜV SÜD](#), empresa líder en inspección, ensayos y certificación, se ha unido a [Endesa X](#), la filial de servicios energéticos de Endesa, para desarrollar un plan que impulse el ahorro energético de las estaciones de [Inspección Técnica de Vehículos](#) (ITV) que TÜV SÜD opera en la Cataluña, en total tres centros ubicados en los municipios de [Sant Celoni \(Vallès Oriental\)](#), les [Borges Blanques](#) (les Garrigues) y [Amposta \(Montsià\)](#).

El proyecto ha consistido en la instalación de placas solares destinadas al autoconsumo, que generarán hasta el 60 % de la energía eléctrica que las estaciones necesitan para operar. En total se han instalado 111 módulos repartidos en las distintas plantas fotovoltaicas, con una potencia pico total de casi 60 kWp y un autoconsumo anual superior a los 67 MWh.

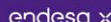
El sistema de autoconsumo, diseñado por Endesa X, evitará la emisión de más de 17 toneladas de CO2 al año, lo que equivale a la capacidad de absorción de 101 árboles al año.

Esta iniciativa se extiende a nivel nacional e incluye estaciones de la Comunidad de Madrid, Castilla y León, Castilla-La Mancha y La Rioja, que también se beneficiarán del plan de TÜV SÜD para descarbonizar sus instalaciones, así como reforzar y mejorar los servicios que proporciona en el sector de las ITV en España, que desarrolla actualmente en más de 30 centros.

¿Cómo reducirán las estaciones de Inspección Técnica de Vehículos (ITV) su **huella de carbono?**

Endesa X y TÜV SÜD presentan un plan a nivel nacional para impulsar el ahorro energético de las estaciones ITV. Gracias a la instalación de placas fotovoltaicas, los centros podrán generar hasta el 60% de la energía que necesitan para operar.




Al respecto, **Óscar Tejada, coordinador regional de las ITV de Cataluña y La Rioja en TÜV SÜD**, ha señalado que “este proyecto es un gran avance en los objetivos de sostenibilidad de la compañía en la región y una manera de contribuir positivamente al impacto medioambiental general de la marca en España. Gracias a la colaboración de Endesa X, nuestras instalaciones son ahora mucho más sostenibles y respetuosas con el medioambiente, algo que se está haciendo cada vez más necesario en el ecosistema empresarial”.

Por su parte, **Jose Carlos Fernández, responsable de Canales de Venta B2B de Endesa X**, ha destacado que “el proyecto se ha desarrollado en 3 estaciones de ITV de Cataluña y en tan solo 4 semanas hemos instalado y puesto operativas las plantas fotovoltaicas. Hemos estado coordinando la implantación de cada una de las instalaciones con los responsables de cada ITV y los coordinadores del proyecto de TÜV SÜD, teniendo en cuenta las condiciones meteorológicas que nos han hecho tener que ajustar las planificaciones para garantizar la actividad de cada ITV”. En este sentido, **Fernández** apunta que “nos hemos encargado de todo el proceso, desde la redacción del proyecto, la gestión de permisos y licencias, la tramitación de las subvenciones y la instalación, configuración y legalización de cada planta, para que TÜV SÜD tuviera una gestión fácil de principio a fin y no le afectara en ningún momento al desarrollo de su actividad, pudiendo realizar inspecciones sin que las obras entorpecieran en el día a día. Esto ha sido posible gracias al ecosistema de partners que en Cataluña hemos puesto a disposición de TÜV SÜD para garantizar el desarrollo del proyecto en el tiempo y forma”.

Esta acción refuerza la relación entre TÜV SÜD y Endesa. Y es que para poder cubrir el resto de la energía que las estaciones necesitan para desarrollar su actividad, la compañía líder en servicios de inspección

cuenta con un acuerdo con la comercializadora del grupo Endesa, Endesa Energía, a través del cual se suministra 3,4 GWh anuales de energía con Garantías de Origen Renovable (GdO).

Sobre Endesa

Endesa es una compañía eléctrica líder en España, y la segunda en Portugal. Además, es el segundo operador gasista del mercado español. Desarrolla un negocio integrado de generación, distribución y comercialización eléctrica, 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. Además, es el primer operador de puntos de recarga de España a través de Endesa X Way, línea de negocio dedicada íntegramente a la movilidad eléctrica. 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 encargada de la eficiencia energética. Endesa X, como integrante de Enel X Global Retail, es líder en el desarrollo de soluciones innovadoras que respaldan la transición energética. Se dirige a consumidores, empresas y administraciones mediante una oferta modular e integrada basada en sus necesidades y que promueven la electrificación de los usos de la energía y la digitalización como motores de la creación de nuevo valor. El ecosistema de soluciones de Endesa X incluye productos y servicios para la optimización y autogeneración de electricidad y soluciones premium de eficiencia energética, con el objetivo de ayudar a los clientes a trazar su hoja de ruta energética. A nivel mundial Enel X Global Retail gestiona servicios de respuesta a la demanda, con 8,1 GW de capacidad total, ha instalado más de 3 millones de puntos de alumbrado público en todo el mundo y ofrece servicios energéticos a 67 millones de clientes residenciales a diario.

Acerca de TÜV SÜD

TÜV SÜD es uno de los proveedores líderes de soluciones de alta calidad, seguridad y sostenibilidad especializado en servicios de inspección, certificación, auditoría, ensayos, formación y consultoría. Desde hace más de 150 años, la compañía mantiene el compromiso de proteger a las personas, las propiedades y el medio ambiente de los riesgos relacionados con la tecnología, aportando un valor tangible que se define por la experiencia, la visión y la imparcialidad de la marca. En 2016, la compañía alemana anunció la mayor adquisición de su historia con la integración del Grupo Atisae, referente español en inspecciones y asistencia técnica en seguridad industrial.

La abreviatura TÜV® (Technischer Überwachungsverein) es el distintivo de las asociaciones de inspección técnica en Alemania, aunque representa a entidades distintas e independientes. Para diferenciarse, cada compañía consta de un apellido propio: "SÜD" ("sur" en su traducción al castellano) en el caso de TÜV SÜD, lo que se remonta a nuestros orígenes tras la fusión de los estados alemanes ubicados en el sur (Baviera, Hessen, Baden-Württemberg y Sajonia).

Con sede en Múnich (Alemania), TÜV SÜD está presente en más de 1.000 ubicaciones en todo el mundo y opera globalmente con un equipo de más de 25.000 expertos multidisciplinares reconocidos como especialistas en sus respectivos campos. Solo en España, la compañía cuenta con más de 50 años de historia, un equipo de más de 1.400 profesionales y una amplia red de más de 70 centros, entre delegaciones e ITV. Dentro de su estrategia de digitalización, internacionalización y crecimiento, la compañía presta sus servicios a clientes de todo el mundo para aumentar la eficiencia, reducir los costes y gestionar los riesgos, inspirando confianza y aportando seguridad.