

En Valencia

## Red Eléctrica y el Ayuntamiento de Sagunto inauguran la restauración del complejo defensivo del Grau Vell

- La compañía ha invertido más de 490.000 euros en la rehabilitación de este conjunto histórico de los siglos XVI y XVIII, declarado Bien de Interés Cultural en 2003.

Madrid, 29 de septiembre de 2020

El alcalde del Ayuntamiento de Sagunto, Darío Moreno, y la delegada de Red Eléctrica de España en la Comunitat Valenciana, Maite Vela, han inaugurado hoy la restauración del complejo defensivo del Grau Vell, un conjunto de fortificaciones construidas durante los siglos XVI y XVIII en cuya rehabilitación la compañía ha invertido más de 490.000 euros.

Este complejo defensivo, declarado en 2003 como Bien de Interés Cultural con la categoría de Monumento, está situado en el antiguo puerto de Sagunto y está formado por una torre-batería y los almacenes comerciales, entre otros inmuebles, constituyendo así un ejemplo único en la Comunitat Valenciana de *grau*, antiguas playas abiertas en las que se construía una torre o baluarte de vigilancia costera.

Las actuaciones de rehabilitación de la Torre de Grau Vell y el Fortín, realizadas en virtud de un acuerdo de colaboración firmado entre el Consistorio y Red Eléctrica en 2014, se han centrado en detener el proceso de deterioro que puede conducir a su ruina y convertir este monumento en un espacio visitable para destacar su importancia desde el punto de vista arquitectónico, histórico y paisajístico.

Concretamente, se ha rehabilitado la torre, la batería y el refugio de la Guerra Civil, además de recuperar el antiguo foso que rodea la batería y reconstruir los muros adyacentes, además de la instalación de iluminación eléctrica y la construcción de escaleras para permitir su acceso. Además, se ha adecuado el patio trasero del Fortín como plaza pública para el acceso al recinto y se han efectuado trabajos para la recuperación del almacén del norte, rehabilitando la cubierta y la estructura sustentable y para la restauración de la fachada y los espacios interiores, en los que se ha empleado pavimento y carpintería histórica.

Para el alcalde de Sagunto, Darío Moreno, este complejo es parte de la historia de la ciudad ya que se puede ver cómo ha evolucionado la relación de Sagunto con el mar tanto en términos defensivos como desde el punto de vista comercial y de lo que ha supuesto para la ciudad. "Era una obligación por parte del Ayuntamiento poner en valor una joya arquitectónica como esta", ha explicado el alcalde, quien ha agradecido la visita de la delegada regional de Red Eléctrica y la voluntad de ayudar a Sagunto a poner en valor este recinto. El primer edil ha recordado que los primeros pasos de este proyecto se iniciaron en 2007 y que fue en la anterior legislatura cuando se le dio el empujón definitivo y "si estamos aquí es gracias a la colaboración de muchas personas que han permitido que tengamos el recinto en un estado óptimo que animará a muchas personas a visitar este enclave de nuestra ciudad cuando finalice la restauración".

Por su parte, la delegada regional de Red Eléctrica, Maite Vela, ha resaltado la importancia de poner en valor la memoria histórica de la Comunitat Valenciana a través de la rehabilitación de su patrimonio histórico. "El desarrollo sostenible de nuestro país pasa por reivindicar su cultura y, para ello, es necesario invertir recursos en



---

la conservación del patrimonio histórico y ambiental del territorio”, ha subrayado Vela, quien ha indicado además que “tan importante es el impulso de las infraestructuras para el desarrollo de la región como la conservación de su legado histórico”.

Vela ha recordado también que esta comunidad autónoma “se encuentra inmersa en el despliegue de nuevas instalaciones eléctricas esenciales para su impulso económico, infraestructuras que tienen como objetivo la integración de nueva generación renovable y el desarrollo de la red ferroviaria, entre otros”.

Como empresa encargada del desarrollo de la red de transporte en España, Red Eléctrica invertirá 118 millones de euros en la Comunitat Valenciana entre 2021 y 2023 en la ejecución de nuevas infraestructuras eléctricas para acelerar la transición energética y traccionar los sectores productivos. Entre las nuevas instalaciones proyectadas, destaca la construcción de tres nuevas subestaciones de El Serrallo, de Sancho Llop y de Castalla, así como las respectivas líneas de alimentación de 220 kilovoltios (kV), fundamentales para la activación industrial de las provincias de Castellón, Valencia y Alicante, respectivamente.

Desde 2015 hasta 2019, la compañía destinó en la Comunitat Valenciana un total de 270 millones de euros al desarrollo de su red de transporte eléctrico, que cuentan con 2.408 km de circuito de líneas y 508 posiciones en subestaciones eléctricas de 220 y 400 kV a cierre de 2019, año en el que el 19,5 % de la electricidad generada en la región fue de origen renovable.