



El sector de la elevación tiene carga de trabajo asegurada

■ ■ ■ El sector de la elevación presenta unas perspectivas de crecimiento muy sólidas si tenemos en cuenta que millones de ascensores en todo el mundo superan ya los 20 años de antigüedad. En Galicia, una de cada cuatro viviendas en edificios de más de tres alturas, no cuenta con ascensor, según recoge un estudio realizado por Enor junto con lunion Accesibilidad. “Hay carga de trabajo asegurada en varias vías, en la construcción de nueva vivienda debido a la gran demanda que hay y el impulso de planes de ordenación urbanística”. “También en inmuebles antiguos que no cuentan con infraestructuras de elevación y en la renovación del parque antiguo”, señala el director de la compañía sobre los trabajos diseñados y fabricados en Vigo para el noroeste peninsular.

La planta de Vigo se suma a otras dos que la compañía tiene en España, ubicadas en San Sebastián y Madrid. El crecimiento de la empresa en los últimos años creció una media de un 8% anual y maneja continuar con esta tendencia alcista, dadas las buenas previsiones que maneja.

El centro vigués realizó una inversión en materia de sostenibilidad con la instalación de más de 430 paneles fotovoltaicos que permiten ahorrar un 30 por ciento del consumo anual de electricidad y evitar la emisión de unas 44 toneladas de CO₂ anuales.

Enor se integró en 2013 en Otis, grupo líder a nivel mundial en la fabricación de ascensores y escaleras mecánicas. Con sede en Connecticut (Estados Unidos), tiene la mayor cartera de servicios del sector con más de 2,1 millones de unidades. Su división naval (Marine Otis) tiene la sede en Vigo, donde Enor suministra equipo para un sector que marcó sus inicios.

PREMIOS DE ARQUITECTURA

La empresa celebró recientemente el vigésimo aniversario de los Premios de Arquitectura Enor que nacieron en Vigo con la vocación de poner en valor los proyectos arquitectónicos de calidad y una apuesta por las nuevas generaciones. “Arquitectura y elevación han evolucionado de la mano a lo largo de la historia. El ascensor fue clave para construir ciudades más accesibles y conectadas”.