



Redacción ■

El COIICV edita el libro *El legado de la ingeniería valenciana - 115 años, de los Devís a Vossloh (1897-2013)*

Homenaje a los decanos de la metalurgia local

LA PLANTA DE CONSTRUCCIÓN DE LOCOMOTORAS DE ALBUIXECH ES UN EMBLEMA DE LA INDUSTRIA VALENCIANA. CON MÁS DE UN SIGLO DE EXISTENCIA, HA SABIDO EVOLUCIONAR AL RITMO DEL MERCADO Y TIENE TRAS DE SÍ UNA INTERESANTE HISTORIA QUE HAN RECONSTRUIDO FRANCISCO SIGNES Y JOAQUÍN CAPILLA, DOS ANTIGUOS TRABAJADORES DE LA EMPRESA. CON LA EDICIÓN DE ESTE LIBRO, EL COIICV INAUGURA SU COLECCIÓN DE PATRIMONIO INDUSTRIAL DE NUESTRA COMUNIDAD.

“Si algo caracteriza a los valencianos es su espíritu emprendedor, su afán de superación y su búsqueda continua de la mejora de los productos”. Esta frase, extraída del prólogo del libro *El legado de la ingeniería valenciana - 115 años, de los Devís a Vossloh (1897-2013)*, suena a fórmula para afrontar la coyuntura actual. Y resume además el mensaje principal del libro. La idea de dos mecánicos decimonónicos, Miguel Devís y José Noguera –alzar en mitad de la huerta valenciana un taller que acabaría fabricando trenes–, ha cumplido ya 115 años.

Ese tiempo ha dado para mucho. Centenares de ingenieros industriales, oficiales, montadores y otros variados oficios han contribuido a desarrollar el taller de los Devís y Noguera, que en 1947 pasó a ser MACOSA, hasta convertirlo en el centro puntero de la multinacional Vossloh que es en la actualidad, capaz de diseñar y construir sofisticadas locomotoras que se distribuyen por todo el mundo.

Consciente de la importancia de preservar el patrimonio histórico, el Colegio de Ingenieros Industriales de la Comunitat Valenciana encargó a dos antiguos trabajadores de Macosa, Francisco Signes y Joaquín Capilla, el proyecto de recuperar la historia de la factoría para reflejarla en un libro.

Según recuerda Francisco Signes, “la idea surgió en el seno del COIICV: editar una colección sobre las grandes empresas de la industria valenciana, cuyo precedente es el volumen *Dos siglos de industrialización en la CV*, publicado en 2008”. Joaquín Capilla destacaba “el extenso trabajo de investigación y las experiencias vividas dentro de la factoría. Nos hemos esforzado mucho por dar una correcta visión de los hechos”.