



## Actualmente trabajan en una urbanización de 800 viviendas en Mallorca Eshor ha construido la estructura de gran parte de los edificios de Esteiro

Redacción • Ferrol

Llevan veintitrés años en el sector de la construcción, levantando la estructura de hormigón de multitud de edificios. A estas alturas del negocio ya han traspasado las fronteras de Galicia y España y se han lanzado incluso al extranjero. Bajo la denominación de Eshor, aunque en sus inicios la compañía era Roca Amenado, late la experiencia alcanzada con el tiempo y la profesionalidad de muchos especialistas.

En estos momentos trabajan en un hotel de 42.000 metros cuadrados en Fuerteventura y, en Palma de Mallorca, construyen la estructura de una urbanización de 800 viviendas. Están presentes además en Madrid, donde levantan un edificio para Leche Pascual. Málaga ha sido otro de sus destinos, a donde volverán para terminar un proyecto en el que ya han construido 400 viviendas.

El salto al extranjero comienza por Lisboa, lugar en el que el



En la comarca, la compañía opera en un edificio de la calle Venezuela, en Catabois y en la Carretera de Castilla

grupo de profesionales de Eshor colabora en una urbanización que sumará un total de 3.000 pisos., según Vicente Roca, responsable de la compañía con sede en Fene.

Sin embargo, aunque sus proyectos los llevan muy lejos

de la comarca de Ferrolterra, mantiene en ella no sólo la sede de la empresa sino la participación en algunas obras, como la que se edifica en la calle Venezuela, u otras en la Carretera de Castilla y en Catabois. En Ares han comenzado reciente-

mente una urbanización que contará con más de una centena de chalets. Además, en su curriculum figura el hecho de haber participado en más del 60% de las estructuras de hormigón de todos los nuevos edificios de la avenida de Esteiro.

### Patentado un nuevo sistema

La empresa Eshor ha patentado un nuevo sistema de encofrado, que facilita enormemente el trabajo y que además reduce los costes para la compañía. Se trata de una estructura metálica a modo de mecano que sirve para soportar las placas, los bloques de hierro y el posterior hormigón con los que se levanta la estructura de un edificio.

Este invento se fabrica en los propios talleres de la empresa y, según Vicente Roca, su gerente, permite que sean los peones los que lo monten, sin necesidad de contratar a trabajadores especializados y cualificados para medir y colocar perfectamente los soportes.

En los últimos años este sistema ha incorporado muchísimas mejoras.