

La Escuela de Estudios Árabes (EEA) visita la Alcazaba de Vélez-Málaga.

La concejala de Empresa y Empleo, María José Roberto junto con el director de proyectos estratégicos, Pablo Fernández han mantenido una reunión de coordinación para los proyectos a desarrollar en la Alcazaba de Vélez-Málaga en los que participará la Escuela de Estudio Árabes (EEA), Instituto perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Esta actuación viene enmarcada dentro de los Fondos Europeos de Desarrollo Regional.

Vélez-Málaga, 20 de agosto de 2020. La concejala de Empresa y Empleo del Ayuntamiento de Vélez-Málaga ha mantenido en la mañana del jueves una reunión de coordinación junto a Pablo Fernández, director de proyectos estratégicos, Pedro Gurriarán, director de la obra de puesta en valor de las estructuras defensivas de la fortaleza y Julio Navarro, científico titular del CSIC, perteneciente a la Escuela de Estudios Árabes (EEA) encargada de estudio de materiales y supervisión de la actividad arqueológica en la Alcazaba de Vélez-Málaga.

Estas iniciativas están enmarcadas dentro de la Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible e Integrada de Vélez-Málaga, denominada EDUSI BIC Vélez, apostando por una estrategia de recuperación y puesta en valor del patrimonio cultural declarado como BIC (Bienes de Interés Cultural). Parte de las acciones que se van a realizar en este patrimonio están definidas en el OT6, dentro de la línea de actuaciones "Rehabilitación y promoción del patrimonio histórico de arquitectura defensiva".

La Escuela de Estudios Árabes (EEA) es un Instituto de investigación perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), organismo público de investigación dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación. El Instituto es todo un referente nacional en arquitectura islámica, que se encargará en Vélez-Málaga de un estudio extensivo de los estratos arqueológicos, que abarcará un mayor ámbito al de las propias intervenciones, para una mejor comprensión y difusión del elemento fundacional de la ciudad aprovechando las próximas obras que se llevarán a cabo tanto en la zona norte, como en la zona sur de la Alcazaba para la puesta en valor de sus estructuras defensivas.

Se realizará una recopilación de todas las intervenciones arqueológicas previas por parte de la Escuela de Estudios Árabes (EEA), además se encargará de la supervisión y coordinación científica de las obras puntuales a ejecutar en la Alcazaba de forma simultánea, incluyendo la elaboración de una cartografía arqueológica interpretada de los límites del monumento, de su distribución interna y sus accesos.

La dirección científica y técnica de la actividad arqueológica de las excavaciones propuestas en los trabajos de recuperación de la Alcazaba incluirá el estudio de materiales y el levantamiento gráfico de los restos sobre una superficie aproximada de 1.700 m2.

Finalmente, el servicio prestado por parte de la Escuela de Estudios Árabes (EEA) para la ciudad será la preparación de un material gráfico para la exposición pública e instalación efímera conmemorativa de la Alcazaba de Vélez-Málaga.