

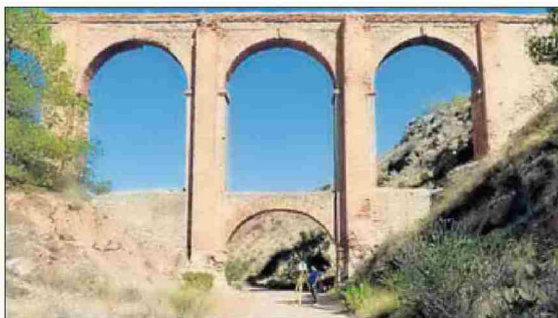
El grupo GIRAUA-CICOP de la UA ultima las obras de rehabilitación del "Acuerdo de los Cinco Ojos" de Aspe - Información - 04/02/2020

El grupo GIRAUA-CICOP de la UA ultima las obras de rehabilitación del «Acueducto de los Cinco Ojos» de Aspe

► Esta obra de ingeniería hidráulica, que tiene una longitud de 50 metros y una altura de 18, consta de cuatro arcadas de ladrillo en su nivel superior y una en el inferior

■ El Grupo de Investigación en Restauración Arquitectónica de la Universidad de Alicante (GIRAUA-CICOP), que dirige el catedrático de Construcciones arquitectónicas Miguel Luis Cereceda, comenzó el 23 de julio pasado las obras de rehabilitación del acueducto de Aspe en el tramo denominado «Acueducto de los Cinco Ojos», el más importante. Este es uno de los dos últimos trabajos de rehabilitación a los que GIRAUA-CICOP se ha presentado como Universidad de Alicante en concurso público y han resultado ganadores de la obra. El segundo es el palacio de Rubalcava de Orihuela, obra mucho más importante y edificio de 1917. Miguel Luis detalla los aspectos más destacados de la reparación.

A mediados del mes de mayo la UA recibió la adjudicación de los dos trabajos. Si bien el tiempo de ejecución de la rehabilitación estaba previsto fuera de cuatro meses, con inicio en julio de 2019, Miguel Luis aclara que el trabajo de rehabilitación «ha ido muy lento debido a los problemas de la riada de septiembre pasado, ya que no se podía acceder». Así, les fue concedida prórroga y la fecha de finalización fijada para primeros de abril. «La idea es que no quede absolutamente nuevo. Estamos recuperando la imagen que tenía del siglo XVIII, pero tam-



Estado de las obras en enero de 2020.

bién incorporando materiales nuevos y respetando las intervenciones que se han hecho en los siglos XIX y XX», precisa.

La conducción de Aguas del Obispo Tormo desde Aspe hasta Elche responde a la continua carencia de aguas potables que padecía Elche. Desde fines del siglo XVII y a lo largo del siglo XVIII, el Consistorio ilicitano estudió la posibilidad de canalizar aguas dulces desde Aspe, para lo que elaboraron hasta cuatro proyectos distintos para conducir aguas desde diferentes fuentes de Aspe. Señala Luis que «el pantano de Elche es de los más antiguos de Europa, porque había mucha necesidad de agua, pero su construcción se realizó sobre terreno de aguas sa-

lobres, por lo que se descubrió después que esa agua no servía». El experto narra que se construyó después la acequia mayor de Elche y sucedió lo mismo, que no servía el agua que contenía. Así es como se construyó el acueducto de Aspe, para traer el agua del río Tarafa de Aspe. Esta sí, agua dulce.

Se trata de una gran obra de ingeniería hidráulica, de cerca de 15 kilómetros, que conducía el agua hasta Elche. «A continuación, procedieron a hacer un conducto con piedra vaciada en forma de u, que es muy complicada de elaborar, y este se ha estado utilizando hasta el siglo XIX», especifica Luis. Todavía se conservan numerosos tramos del canal y algunos de los acueductos que hubie-

ron de construirse para salvar los desniveles e irregularidades del paisaje de «Los Barrancos» que atraviesa dicha conducción, entre ellos el que es objeto de este proyecto, que es el de mayor envergadura del conjunto de la red, denominado de Cinco Ojos por sus cinco arcos, tiene una longitud máxima de 50,15 metros y una altura de 18,17 metros. Consta de cuatro arcadas de ladrillo en su nivel superior y una en el inferior.

Soluciones

Para el Ayuntamiento de Aspe GIRAUA-CICOP ha elaborado cuatro actuaciones; primero, el Plan director; después, el estudio de los materiales y tratamientos posibles; a continuación, el proyecto del acueducto; y la obra actual. El acueducto no tiene uso ni se va a usar para aguas. El Ayuntamiento lo va a mantener únicamente como instalación de valor cultural y para interés del turismo.

GIRAUA-CICOP proyecta conservar al máximo la imagen actual del acueducto restaurando y reponiendo acabados existentes en la actualidad y aquellos que se han considerado necesarios para la correcta comprensión arquitectónica del acueducto. El planteamiento es realizar todas aquellas actuaciones necesarias para evitar que se siga deteriorando.