

# Atarjea de Santa Lucía

Paisajes Agrarios del Agua



www.paisagua.com

Esta construcción se utilizaba para transportar el agua hacia el acueducto, de un molino a otro, o hacia las zonas de riego.

Se trata de un canal pequeño de mampostería, a nivel de suelo o sobre arcos, que sirve para conducir agua. En la zona se emplea indistintamente el término atajea, tajea y atarjea.

La atarjea forma parte del acueducto de Santa Lucía, construcción de origen romano con arcadas reforzadas en época musulmana, según los historiadores del lugar su utilidad era la de abastecer con agua a la antigua ciudad de Vejer de la Frontera.

Típico de la construcción romana es la existencia de varios tramos de arcadas separados en el espacio, teniendo cada uno un largo pozo en uno de sus extremos por el que cae el agua que luego es recogida por un canal a nivel de terreno, para llegar tras un trecho a otra arcada que repite el mismo esquema. Así, se salvan los grandes desniveles en el terreno, mediante la sucesión continua de pozos de resalto, que se emplean para aminorar la velocidad del agua.



"La Acción Conjunta de Cooperación Paisajes Agrarios del Agua busca proteger, conservar, recuperar y difundir los valores del paisaje del regadío tradicional andaluz"

FINANCIA:



PROMUEVE:



COORDINA:



PARTICIPA:

