

INGENIERÍA·ROMANA

EPISODIO 3

# ACUEDUCTOS

ASEGURANDO EL APOORTE VITAL

PRESENTADO POR  
ISAAC MORENO

[www.ingenieriaromana.digivision.com.es](http://www.ingenieriaromana.digivision.com.es)

UNA PRODUCCIÓN DE DIGIVISION Y STRUCTURALIA EN COPRODUCCIÓN CON GRADHERMETIC, TELEVISIÓN ESPAÑOLA

PRODUCTOR Y GUIONISTA JOSÉ ANTONIO MUNÍZ PRESENTADA POR ISAAC MORENO DIRIGIDA POR JOSÉ ANTONIO MUNÍZ Y JAVIER TÉLLEZ

DIRECCIÓN DOCUMENTAL ISAAC MORENO DIRECCIÓN DE EFECTOS VISUALES JAVIER TORRES EFECTOS VISUALES ÁNGEL VELOSO

FOTOGRAFÍA JAVIER TÉLLEZ DISEÑO ARTÍSTICO JAN VALLES Y JAVIER TORRES

digivision

  
structuralia

GRADHERMETIC

tve

## SINOPSIS

El documental revive el momento histórico en que se decide la construcción de un acueducto romano.

Un ingeniero recibe el encargo de determinar la ubicación de una ciudad y de dotarla de un acueducto que le garantice el suministro de agua.

Isaac Moreno pone al espectador en la piel de ese ingeniero. A través de precisas y elaboradas simulaciones por ordenador, combinadas con soberbias imágenes aéreas y terrestres, le hace comprender las obras y la ingeniería necesaria para hacer realidad muchos de los abastecimientos de aguas más espectaculares de la antigüedad.

Con los conocimientos adquiridos, Isaac Moreno embarcará al espectador en un vertiginoso recorrido por la península ibérica, donde se realizaron otras obras sobrecogedoras y se lograron prodigiosas soluciones técnicas a los problemas planteados.

El espectador conocerá Tiermes (Soria) y el trazado de su acueducto. Las galerías y la cisterna de Uxama (Soria), donde descubriremos la elevación con la noria de rosario. Los ejemplos únicos de todo el imperio como las galerías, trincheras y arquerías de Chelva (Valencia), las espectaculares galerías con ventanas de Albarracín (Teruel), los restos del canal localizado en un vertiginoso escarpe en la provincia de Burgos y los tremendos pilares romanos de Zaragoza.

Quedarán patentes las técnicas que los romanos emplearon para salvar los valles, perforar las montañas y decantar el agua.

Isaac Moreno trasladará al espectador a Bilbilis (Zaragoza) donde comprenderá el funcionamiento de su sifón y su compleja red de distribuidores.

Para finalizar, el espectador conocerá las espectaculares arquerías de Tarragona y de Segovia, la obra civil romana más importante de la península ibérica. Isaac Moreno explicará el sentido de su construcción, reflexionando sobre como identificar las partes romanas de las que no lo son y la necesidad y forma correcta de preservar este verdadero patrimonio de la humanidad.



### CONTACTO

Información y material promocional:

[www.ingenieriaromana.digivision.com.es](http://www.ingenieriaromana.digivision.com.es)

Jose Antonio Muñoz  
jam@digivision.com.es  
+34 902 101 336

Andrés Serrano  
andres.serrano@estructuralia.com  
+34 914 904 200