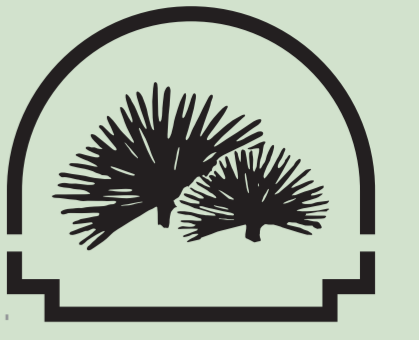




UNIÓN EUROPEA  
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural

PARQUE NATURAL  
Cabo de Gata-Níjar



# Norias de sangre



Elevar el agua que convirtiera el seco en fértil regadío, era el fin con el que se construían las norias. En los Campos de Níjar constituían el principal sistema de extracción de agua subterránea. Sólo en el Parque Natural, se han contabilizado más de un centenar. Se instalaban donde los acuíferos permitían el afloramiento de sus aguas. Algunas aprovechaban la fuerza del viento (molinas), mientras otras basaban su funcionamiento en animales de tiro, como mulos o burros (norias de sangre). Este es el caso de la Noria de los Cortijos Grandes, la mejor conservada de todo el Parque Natural.

Utilizadas ya por los griegos, fueron los árabes quienes las introdujeron en la Península Ibérica. Las primeras norias almerienses datan del siglo XI.

La noria está compuesta por un conjunto de engranajes situados sobre un pozo con forma rectangular. Estos engranajes están formados por una rueda vertical y una rueda horizontal. Ambas ruedas engranaban entre sí mediante husillos de madera. Sobre la rueda vertical se colocaba una cuerda, a la que se amarraban las vasijas de barro que recogían el agua del pozo. A la rueda horizontal se sujetaba una vara de olivo para enganchar el aparejo de la bestia; y sobre la propia rueda se colocaba la guiadera, que servía para marcar la marcha del animal.

Para saber más/more information:



**Más información:**

- **Teléfono de Atención Ciudadana:** 954 54 44 38 (de 8 a 20 h de lunes a viernes).
- **Buzón del ciudadano,** disponible 24 horas al día desde nuestra web.

ventanadel**visitante**

