

## Oficios, saberes y modos de hacer

# Abastecimiento de agua en la Vega de Granada



## Identificación

### Localización

- PROVINCIA **Granada**
- COMARCA **Área Metropolitana**
- MUNICIPIO **Vega de Granada**

### Identificación

- TIPOLOGÍA
- ACTIVIDAD **Riegos**
- PERIODICIDAD **Anual**

Los sistemas de riego conllevan determinadas tareas destinadas a su buen uso y mantenimiento. Por una parte la limpieza de las acequias de mimbres, ramas, etc. Si el canal es de barro necesitará un mayor mantenimiento. Y en cuanto al reparto del agua entre los agricultores, depende de las características de la acequia y la afluencia de agua. La comunidad de regantes decide cuales serán las horas de riego.

## Descripción

El suministro de agua en la Vega de Granada es un elemento que ha jugado un papel importantísimo desde siglos atrás, definiendo un territorio a través de una cultura identificada por una serie de sistemas de riego que han ido conformando poblaciones dedicadas al cultivo gracias a los entramados de acequias que han permitido el desarrollo rural y ecológico de una zona durante siglos.

El agua es un aspecto identitario y fundamental de la zona llegando a provocar que en la actualidad se identifique este marco territorial como una comarca definida como “la vega”, la cual se ha caracterizado históricamente por sus tierras fértiles gracias a este elemento tan preciado y necesario para la vida. La prosperidad de este recurso natural se propulsó durante el reinado nazarí, pues el agua fue uno de los elementos más preciados por estas sociedades que le otorgaban un gran valor, pues existía escasez en sus lugares de origen. Ya en el siglo XI predominaba la agricultura de regadío en la zona, además existían numerosas familias de buena posición que poseían casas de recreo denominadas “almunias”, en las que el agua adquiría un gran significado en el espacio. Durante este período se construyó una de las primeras acequias que abastecería de agua a la medina de Granada, la acequia Aynadamar, la cual nace en la sierra de Alfaguara. Más tarde se construyeron las acequias de Axares y Romayla, ambas procedentes del río Darro y que abastecían a las viviendas, edificios de culto religioso y ésta última a los talleres artesanos ubicados junto a la Cuesta de Gómez.

La acequia Gorda la cual procedía del río Genil, fue una de las más importantes ya que abastecía a las zonas agrícolas extendidas en la vega, además de otra serie de acequias que aprovechaban el cauce del Genil.

Dentro de estas sociedades, el reparto del agua y el reparto de las tierras, originariamente se caracterizaba por constituirse por un sistema hereditario agnaticio. Más tarde se transformó por un sistema más efectivo en el que primaban a los propios individuos que estaban más próximos a la tierra a trabajar. Ésta se medía en tiempo y volumen. Los turnos se adscribían dependiendo de



la necesidad existente; pues si existía un río con caudal, no era necesario imponer turnos de riego a no ser que se produjesen épocas de sequía, mientras que si el riego se producía a través de acuíferos, si se establecían una serie de turnos con el objetivo de que hubiera un uso ordenado y eficiente del agua.

Tras la reconquista se siguieron manteniendo los mismos sistemas de riego que han llegado prácticamente hasta nuestros días.

Centrándonos en determinadas áreas de la vega en torno al río Genil, destacan varias obras de ingeniería encuadradas en el sistema de regadío tradicional. Por una parte en la localidad de Trasmulas, enclavada en el municipio de Pinos Puente, destaca la acequia del Conde y su presa, ambas conservando su estructura tradicional, pues la presa está fabricada con grandes pedruscos y la acequia principal aún se conserva de barro. La presa se encuentra enclavada en el municipio de Láchar y parte de la acequia madre, pues es necesario que la altura de la presa sea algo superior a la de las tierras con el objetivo de que el agua adquiriera mayor caudal. Y por otra parte destaca la acequia del Duque de Láchar, cuya estructura se modernizó pasando a canalizarse artificialmente. El Duque de San Pedro de Galatino fue una de las figuras más relevantes del siglo XIX,

el cual propulsó una economía floreciente en el municipio de Láchar, ya que introdujo el cultivo de la remolacha procedente de América, así como la creación de dichas canalizaciones que aún se mantienen en la actualidad. Apenas quedan vestigios de aquella época, más que algunos edificios semiderruidos de la fábrica a los cuales se les dieron otro uso y el puente construido por la Escuela Eiffel.

Los sistemas de regadío característicos en la Vega de Granada se describen por la llanura de sus tierras, lo que determina un sistema de riego concreto denominado “riego a pie” o “riego a manta”. Éste sistema aprovecha la fuerza que ejerce la propia inercia del líquido el cual va discurriendo por los distintos surcos que labra el propio agricultor.

Históricamente la Vega de Granada ha sido el vergel de la ciudad. Un fértil valle en el que se sembraban una gran variedad de hortalizas que eran transportadas a la ciudad para su comercialización. Esta zona adquirió tal importancia que destacó por su floreciente economía en un pasado no muy lejano, convirtiéndose en uno de los principales motores socio-económicos de la comarca.