

EL ARBOLADO DE VENTA DEL MORO III: CASAS DE MOYA

Fernando Moya Muñoz. Técnico agrícola.

Borja Moya Navarro. Biotecnólogo.

En este año, al igual que en los dos años anteriores, hemos continuado catalogando los árboles urbanos de Venta del Moro y sus aldeas. En esta ocasión se han contabilizado los árboles de Casas de Moya. A lo largo de los próximos años, si no hay contratiempo, continuaremos con el resto de poblaciones de este extenso término municipal.

Al igual que en los años anteriores mantenemos el mismo sistema o metodología de catalogación que no es otro que recorrer la población viendo uno por uno los árboles, tomar fotografías y anotaciones particulares de cada ejemplar. Del mismo modo que en los años anteriores, este material recopilado nos servirá para elaborar un fichero, en este caso de Casas de Moya, donde quede recogida toda la información de cada ejemplar en el momento de su catalogación, tal como los hemos visto el mes de mayo de 2025.

En el caso de Casas de Moya el recuento no ha sido muy costoso ya que la aldea es de dimensiones más modestas que por ejemplo Jaraguas, aunque el arbolado que hemos podido ver tiene similitudes con esa otra aldea. Lo primero es la ausencia de parques o zonas ajardinadas, algo que es lógico en poblaciones pequeñas rodeadas de mucho medio natural que cumple de sobra con esas necesidades medioambientales. Sí que hay una zona más ajardinada junto al centro social ya que allí están varias de las instalaciones de uso comunitario de la aldea. Los árboles que hemos podido documentar tiene en su mayoría una **función estética**, o sea, que se han plantado por sus peculiaridades paisajísticas y, luego, como ya es habitual, encontramos también otras especies con una función más práctica como es la **recolección del fruto**, ya sean más extraños a nuestros campos como podrían ser los nispereros o bien claramente de uso agrícola utilizado para uso alimentario y también de ornamento, como por ejemplo manzanos, almendros, etc. Tema aparte es el de encontrar árboles muy ajenos a nuestra tierra como es el caso de los **limoneros**, especie que hemos podido observar con cada vez mayor frecuencia, dejando de lado el ser un caso excepcional por estas tierras porque es una especie propia de climas más cálidos.

Algo similar ocurre con un ejemplar de **brachichito**, plantado en el centro social. Hasta la fecha, solo tenemos documentado otro árbol de esta misma especie en el casco urbano de Venta del Moro. Al mismo tiempo, dentro de lo que se puede considerar en botánica y en jardinería un

exotismo, encontramos diferentes **palmeras** en este término de las Casas de Moya. Aquí hay un pequeño ejemplar de palmera canaria, otro muy bonito y de buen tamaño de palmito real y tres wasintonias, dos de ellas son unos magníficos ejemplares localizados en la puerta del centro social. Curiosamente, en esta aldea encontramos, por decirlo de alguna manera, el polo opuesto a lo que decimos antes; encontramos plantas que son propias de climas más fríos o por lo menos más húmedos y de terrenos más ácidos; así como encontramos plantados en la inmediaciones del centro social tres ejemplares de **hayas** y **tres magnolios**. En un jardín particular también hay plantada una **picea**. En total, **hemos catalogado 101 árboles en la aldea**.

Como dato curioso a nivel numérico y comparativo con la propia Venta del Moro, donde son mayoría, sólo hemos podido encontrar un ejemplar de **ciprés** y sin embargo un número interesante de **laureles**, con 7 ejemplares. Sí que estaríamos dentro de lo esperado con 18 ejemplares de **plátanos de sombra** que son los árboles ornamentales más numerosos al igual que las 10 **moreras**, los 12 **aligustres** o los 7 **pinos carrascos** o de Alepo, destacando dos ejemplares por su tamaño. También nos ha sorprendido la casi ausencia de lo que los venturreños llaman acacias, que son **ailantos** o árboles del cielo y de los cuales solo hemos podido encontrar un único ejemplar, cosa bastante rara dadas la características invasoras de este árbol y la frecuencia que se encuentran en otros lugares del término de la Venta. De igual modo, solo hemos encontrado un joven ejemplar de **olmo** que suponemos plantado recientemente y que estará libre de grafiosis. Por un lado, destacan por su edad los **arces negundos** plantados en la calle del Pozo, junto al depósito del agua, aunque uno de ellos tiene un estado sanitario algo delicado. También destaca por su situación y sencillez los **aligustres** y **moreras** plantados junto a la iglesia.

En general, el arbolado de Casas de Moya está en la línea de lo que hemos observado estos años, fiel reflejo de lo que el tiempo ha tejido también en la Venta y en Jaraguas. Aquí, la naturaleza es protagonista que da vida a este paisaje, dónde los pinares ocupan grandes extensiones y los campos de cultivo abrazan las casas de sus habitantes, formando ese mosaico tan nuestro, tan único, que otorga unas características paisajísticas y estéticas que dotan de carácter e identidad a las humildes poblaciones de nuestro territorio.

RELACIÓN DE LOS 101 ÁRBOLES URBANOS

- 18 PLÁTANOS DE SOMBRA (*Platanus x hispanica*)
- 12 ALIGUSTRES (*Ligustrum japonica*)
- 10 MORERAS (*Morus alba* «Fruitless»)
- 7 LAURELES (*Laurus nobilis*)
- 7 PINOS DE ALEPO (*Pinus halepensis*)
- 6 NÍSPEROS. (*Eriobotrya japonica*)
- 4 ARCES NEGUNDOS (*Acer negundo*)
- 3 HAYAS (*Fagus sylvatica*)
- 3 HIGUERAS (*Ficus carica*)
- 3 MAGNOLIOS (*Magnolia grandiflora*)
- 3 MANZANOS (*Malus domestica*)
- 3 WASINTONIAS (*Washingtonia filifera*)
- 3 OLIVOS (*Olea europea*)
- 2 ALMENDROS (*Prunus dulcis*)
- 2 MELOCOTONEROS (*Prunus pérsica*)
- 1 ALBARICOQUERO (*Prunus armeniaca*)
- 1 BRACHICHITO (*Brachychiton populneus*)
- 1 CIPRÉS (*Cupressus sempervirens*)
- 1 ÁRBOL DE CIELO (*Ailanthus altissima*)
- 1 MELIA (*Melia azedarach*)
- 1 NOGAL (*Juglans regia*)
- 1 CAQUI (*Diospyros kaki*)
- 1 OLMO (*Ulmus minor*)
- 1 PALMERA CANARIA (*Phoenix canariensis*)
- 1 PALMITO (*Trachycarpus fortunei*)
- 1 PERAL (*Pyrus communis*)
- 1 PICEA (*Picea abies*)
- 1 ROBINIA (*Robinia pseudoacacia*)



