



Patrimonio Agrícola Mundial

El proyecto VALSIPAM, auspiciado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), tiene por objetivo crear una red de espacios agrarios únicos y singulares en el ámbito europeo; por ello, el 19 de abril de 2018, en la ciudad de Roma, la comarca malagueña de la Axarquía fue la primera en ser incluida en el listado SIPAM (Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial). Este reconocimiento, que en España lo ostentan otras cuatro demarcaciones rurales, reconoce los sistemas agrícolas singulares, así como el patrimonio y la diversidad paisajística, natural y cultural. Para alcanzar tal distinción se han de cumplir ciertos requisitos, entre ellos contribuir a la seguridad alimentaria y al sustento de las comunidades locales; contar con una biodiversidad agrícola y con recursos genéticos importantes a nivel mundial e, igualmente, conservar prácticas ingeniosas y una marcada estrategia de gestión con fuertes valores culturales, conteniendo formas colectivas de organización social que den pie a un paisaje excepcional gracias a la gestión humana.

La Asociación SIPAM “Uva Pasa de Málaga en la Axarquía” cuenta con un órgano de gestión que se rige a través de un Plan Dinámico de Conservación, con tres objetivos principales: mejorar las capacidades para reaccionar frente a los cambios, la sostenibilidad económica del sistema y la preservación del patrimonio agrícola tradicional.

Algunos de sus cometidos son mejorar el sistema productivo de la uva pasa moscatel, optimizar la comercialización, conservación y transmisión del patrimonio agrícola, y potenciar la actividad turística e investigadora. Recomendamos visitar la web: sipamuvapasamalaga.com, para conocer las diferentes experiencias agro-turísticas que se ofrecen en torno a este cultivo tradicional.

LOS CULTIVOS TROPICALES

Gracias al clima subtropical y a las condiciones edafológicas del sector oriental de Málaga y occidental de Granada, estas demarcaciones andaluzas más próximas a la costa son lugares propicios para la implantación de cultivos tropicales. La primera referencia histórica la tenemos en el siglo XVI,

▼ Frutas y verduras de la Axarquía. DPM





Nisperos. DPM



Aguacates. DPM



Chirimoya. DPM



Granado. DPM



cuando José Bernardo de Gálvez, ministro de las Indias, cultiva varios aguacates en su finca de Almayate. En el primer cuarto del siglo XX se inician por parte del Estado las primeras plantaciones experimentales y para ello se creó un vivero en Torrox; pero no será hasta mediados del siglo XX cuando el ingeniero Luis Sarasola y el empresario Roger Magdahl se convencen de la idoneidad de la Axarquía al descubrir una pequeña plantación de aguacates y mangos en una finca situada en la carretera de Benamargosa, llamada actualmente Rancho Antillano. Finalmente, se decidieron por implantarla en tierras granadinas; por ello debemos considerar pionero en la Axarquía a Ramón Muñoz Bazaga, quien en los sesenta del pasado siglo promovió la primera explotación comercial en su finca de Benamargosa. Desde entonces, especies procedentes en su mayoría de América y Asia como el aguacate, el chirimoyo, la papaya, la pitaya, la carambola, el níspero y el mango prosperan por las colinas, valles y bancales axárquicos. Recientemente se han añadido a la lista el lichi y el longan, originarios de China y norte de Vietnam.

▲ Cultivos tropicales en Iznate. DPM



▲ Sopa de aguacate y melón. DPM

▼ Dulce de mango helado. DPM

▼ Mermelada de níspero. DPM



Las pequeñas y medianas fincas donde proliferan estos cultivos han dibujado un nuevo paisaje agrario que contrasta con los tradicionales viñedos, olivares y almendrales. Si bien este sector aporta riqueza a la comarca, no es menos cierto que estas explotaciones requieren un gran consumo de agua y merman los recursos hídricos del territorio, sobre todo cuando se producen las cíclicas sequías. Ahora, más que nunca, ante las consecuencias del cambio climático se hace necesaria una ordenación de estos cultivos y una optimización en los sistemas de riego que asegure una eficaz gestión de esta próspera industria agro frutícola de la Axarquía.

El Instituto de Hortofruicultura Subtropical y Mediterránea La Mayora, con sede en Algarrobo, dependiente del CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) y de la UMA (Universidad de Málaga) trabaja en distintas áreas de investigación para garantizar la sostenibilidad de los cultivos tropicales.