

a las 12:00h.



06 **MARZO** 2022





DE VARIEDADES HISTÓRICAS DE LA PROVINCIA DE ALMERÍA

PLAZA DEL AYUNTAMIENTO DE TÍJOLA













Como un viaje de descubrimiento de nuevas formas de vida, al más puro estilo de los exploradores del siglo XX o de los actuales del espacio, la búsqueda y estudio de variedades de uva por parte del Provecto Biodiversidad Domesticada (GEM) en los distintos territorios parraleros del Alto Almanzora, ha permitido encontrar en estos tiempos de ingeniería genética, más de una treintena de parras madre desconocidas para la ciencia del ADN. Este experimento natural se llevó a cabo hace mucho tiempo en esta región geográfica, albergue exclusivo de esta excepcional riqueza genética y única responsable de semejante variabilidad de formas de uvas.

Y como quién encuentra un diario y conoce a su autor (la parra) a través de sus días de nacencia, esplendor y senescencia; han sido los mejores conocedores de estos territorios, los celadores del agua, los pastores y agricultores, los que nos han ayudado a interpretar el lenguaje en clave con el que estas variedades han escrito su historia en esta comarca. Este colectivo mixto de mujeres y hombres han funcionado y funcionan como un perfecto sistema de navegación, sincronizando datos sobre la localización y georreferencia de estos ejemplares de la manera más detallada posible. Pero además, las han dado a conocer mediante nombres representativos y distintivos, las han criado y multiplicado, y una vez han sido diezmadas por esa necesidad

creada, la del mercado y sus vaivenes, las han conservado como ejemplares casi extintos ensortijadas en almeces, servales, almendros o chopos de más de 20 metros de altura; en los ribazos de bancales, güalejas y cañaos, junto a las acequias que los riegan; en los márgenes del río, en fachadas de cortijos, en plazoletas de molinos, en almazaras y tejeras...

Y es por todo ello por lo que hoy desde aquí y para el mundo, la comarca del Alto Almanzora, el GEM y la Diputación Provincial de Almería hace posible la dispersión de estas variedades y con ella asegura su futura preservación.

Nota: El estudio de ADN ha sido realizado por el equipo de investigadores del Institutow de Ciencias de la Vid y del Vino (ICVV), centro de investigación adscrito al Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España (CSIC) y ha sido financiado en parte por la empresa BioSol Portocarrero y el GEM.

Antonio Rubio Casanova

Proyecto Biodiversidad Domesticada Grupo Ecologista Mediterráneo (GEM)