



## EL HUERTO MAYETO: MODELO DE AGRICULTURA TRADICIONAL

Profesora coordinadora: Inmaculada López Mena

Marina Liébana López, Rocío Fernández, Carmen Halpín, Miguel A. Sánchez

**IES Castillo de Luna**

Navalcán, s/n. 11520 Rota (Cádiz)

[inmaruisenor@gmail.com](mailto:inmaruisenor@gmail.com)

“Rota dónde están tus huertos, tu melón, tu calabaza, tu tomate, tu sandía....”, preguntaba el poeta Rafael Alberti, testigo de la transformación del uso agrícola de nuestras tierras en zona de asentamiento militar. En septiembre de 1953 se firman los acuerdos hispano-norteamericanos, que legalizan este proceso. A partir de ahí, la expropiación y el fin del uso de unas tierras que destilan en cada grano el conocimiento, el fruto de la experiencia colectiva, con el que durante generaciones se ha logrado subsistir y producir excedentes que llevar al mercado. Apenas dos generaciones han bastado para que este incalculable patrimonio cultural y natural sea engullido por la globalización. Y aún así sientes que no todo está perdido, cuando surge la pregunta, “¿por qué está ahí la base militar?, ¿qué había antes?”. Es a partir de ahí cuando iniciamos una investigación que, en forma de trabajo colaborativo está recorriendo diferentes caminos, antes de adoptar su forma definitiva. Uno de ellos es la reconstrucción de la forma de vida campesina conocida como “mayetería roteña”, presentada en nuestra maqueta, y que ha sido posible reconstruir a través de testimonios orales (entrevistas), iconográficos (fotos, restos) y documentales. Una forma de cultivo sostenible en minifundio de regadío, donde el óptimo aprovechamiento del agua es primordial. La intensificación del trabajo permitía una cosecha temprana de gran rentabilidad en el mercado y a la vez consecuente con el medio. En nuestros días, en los que se vuelve a mirar al campo como medio de vida, y la agricultura ecológica es una opción viable, recogemos el testigo de esta valiosa herencia.

**Palabras clave:** *patrimonio cultural, mayetería, colaborativo, maqueta.*