

Repoblando mi isla. Barranco de Vicentillo y de Antona.  
D. Manuel Rodríguez Domínguez  
Naturalista. Agricultor

Soy hijo de Agricultores; de la Higuera mi padre y de Utiaca mi madre.

Desde niño me enseñaron a amar la naturaleza en sus facetas animal y vegetal. En Utiaca, en tierras de mi abuela existe el único Mocán espontáneo en el centro de la isla en la denominada Hoya del Mocán; lugar al cual mucha gente de Utiaca acudía en Mayo a comerse las famosas frutas del árbol denominadas "YOYAS".

Desde pequeñito con mis primos de las Huertas, acudíamos juntos a buscar leña, tunos, castañas, nueces y por supuesto frutos al Mocán que existe todavía en la actualidad.

Desde los 25 años, comencé a ir a los Vicentillos de Tirajana; a la finca de mi amigo Miguel Navarro y hermanos, y desde esas fechas comenzamos a repoblar primero con pino canario; con Miguel, Ascán, José Jaén (que descansa en Paz) y mis alumnos, que iban conmigo. También plantamos almácigos, palmera canaria, dragos, acebuches, vinagreras, cornical y siempre viva de la zona. (Éstas últimas también sembrando semillas).

Usé una técnica que en lugares secos da resultados:  
Consiste en picar en el hoyo unas tuneras con lo cuál garantiza la humedad suficiente hasta que llueva, si lo hace.

También regalé una "Secuoya", que está plantada en la Finca de Osorio en la Tumba de José Jaén.

En una de las excursiones que todos los años hacía con los niños del Colegio Garoé (dónde yo impartía clases de Judo) al Pinar de Pílancones encontré una planta curiosa que podría ser novedosa. Se la cedí a un Biólogo del Colegio que, a continuación, con 3 alumnos del mismo hicieron un estudio de dicha planta. Efectivamente no era conocida y fue clasificada como **SONCHUS LEPTO ACAULIS**, de la cuál tengo una pequeña colonia en los Vicentillos.

Ya se pueden observar las plantas de gran tamaño de las repoblaciones efectuadas.

En el Pinar también plantamos algunas sabinas.  
Aparte de la Flora Canaria también hemos plantado tuneras, higueras, almendreros, etc... que evitan la erosión y dan de comer a los pajaritos de la zona.

En cuanto a Antona, en Utiaca; en mis tierras y en el Barranco, con Don Gerardo (el maestro) y 7 niños de la Escuela, repoblamos la zona con Laurisilva.



Con mis alumnos del Colegio Garoé, amigos y otros alumnos: laurisilva, madroños, saúco, marmulan, etc.

Durante aproximadamente 10 años, llevé el Vivero de Ascan en mis tierras siendo Presidente de la Asociación D. José Julio Cabrera, reproduciendo todo tipo de planta canaria y medicinal; y entre ellos el **Mayo Leñoso**, por lo que he tenido toda clase de facilidades en los viveros del Cabildo para la obtención de plantas.

En la actualidad los viernes tengo un programa de radio en la Emisora Radio San Mateo sobre agricultura y naturaleza; en donde informo y comento a los oyentes sobre la aplicación de las plantas medicinales en nuestra salud.

Durante los 4 años que llevo en la emisora con mi programa hemos repartido miles de plantas entre ellas higueras, nogales, etc...y plantas canarias.

Cada viernes motivo a mis oyentes para reciclar y a luchar contra los venenos, incendios, etc.... Enseñándolos a luchar biológicamente contra plagas y enfermedades de la agricultura, y a la vez también informándoles sobre las Normativas de Incendio y a aprovechar toda la materia orgánica como abonos para la tierra (como las cañas, etc)

He aportado a los Viveros nombrados semillas y plantas de los lugares en donde se ha repoblado.

Otro lugar en donde he colaborado es en el Centro de Recuperación de Aves de Tafira con D. Pascual Calabuig en la recogida y suelta de animales.

En mis tierras tengo colgado en los árboles porrones y comederos para que los pajaritos acudan a alimentarse y cacetitas para que éstos nidifiquen también.

Se habla mucho de repoblaciones de plantas pero se tiene algo olvidada la fauna canaria y solamente se habla del Pinzón Azul y de las Pardelas.

Para finalizar me gustaría que se diera como tema en estas jornadas la aplicación de las plantas, tanto canarias como foráneas, como componente medicinal para la Salud.