

# Noticiario de URBIDE



## SEGUNDA PARADA; ANTONIO MEROÑO

Hola, kaixo:

¡Seguimos la ruta! De Valencia pasamos a San Javier, Murcia, donde hemos visitado a Antonio Meroño López. Con él trabajamos Melocotones y Nectarinas en Mayo y Granadas en Otoño.

Tiene 54 años, amante de la naturaleza ha estado vinculado desde joven a movimientos ecologistas.

Es ingeniero técnico agrícola y se formó en agricultura integrativa trabajando muchos años en una cooperativa donde llevaba 800 Ha.

En esta fase se formó en lucha biológica, esto es, suelta de insectos para el control de depredadores.

En los años 90 comienza a gestionar las tierras familiares en integrativo para en 2007 pasar a producción ecológica.

También se dedica a la cría de pulgones y depredadores;  
<http://biosurinsectarios.com/es/>

En un invernadero contiguo a su casa (vivienda que por cierto ha construido él mismo) trabajan 5 personas.



Están desconectados de la red eléctrica y son autosuficientes gracias a un huerto solar, energía que destina a uso doméstico, vehículo, bombas de agua (extrae agua de gran calidad de un pozo de 180m de profundidad y un embalse) y a la empresa de cría de insectos.

Se dedica a la producción de naranjas, limones, pomelos, mandarinas, melocotones, nectarinas y granadas.

En su paseo por la finca Josu pudo ver gran variedad de aves, las colmenas, conejos y una zona donde crían mochuelos.

Solo vende en mercado nacional y él mismo comercializa su fruta.

Además se encarga de la investigación, control de plagas, regulación vegetal, podas, prueba con diferentes variedades y especies...  
¡Aprendiendo cada día!

Tienen una piscina de regulación natural que, gracias a varios filtros naturales y el movimiento continuo del agua, evita el uso de cloro.



Una peculiaridad de su comarca es que por las noches no baja la temperatura, esto afecta a la coloración de la Granada, que no coge el tono rojizo característico, también puede afectar a la fruta de hueso, rompiéndose este y dando problemas de podredumbre.

Como curiosidad nos ha explicado cómo la floración de finales de agosto/septiembre en los cítricos, produce frutos que se denominan rodrejos.

*"Son floraciones fuera de fecha, en el caso de los limones se aprovecha recolectándose en verde entre Julio y Agosto, pero en el resto de los cítricos se descartan.*

*Estas floraciones se pueden inducir al hacerles pasar sed a los árboles.*

*A veces, como sucedió en octubre el año pasado en los pomelos, estos tenían una cosecha muy baja y al estar fuertes de reservas, en las inundaciones del mes de octubre, los árboles florecieron como si fuera abril.*

*Ahora tienen frutos grandes pero no valen por no llenarse bien de zumo.*

*En los limones sí tienen bastante zumo y se aprovechan perfectamente"*

Un cordial saludo y buena semana  
CESTA URBIDE

