



tierras llenas de vida



Te presentamos uno de los **agentes de custodia del territorio** que ya forma parte del proyecto y compartimos las técnicas efectivas que realizan para fomentar la biodiversidad en sus viñas

Hacienda Bolonia, una finca de 40 hectáreas en Montilla, gestionada por la **familia Gómez Criado** por tres generaciones, se dedica al cultivo ecológico de olivos y viñas.

Su compromiso refleja la búsqueda de **sostenibilidad** y **calidad** en la agricultura.

Está certificada en ecológico desde hace más de una década con el **CAAE** y **Bio Suisse**, garantizando una agricultura libre de productos químicos sintéticos y organismos genéticamente modificados. Esta finca destaca por su enfoque en la calidad del producto y la preservación del medio ambiente.




rosas para prevenir el oídio



Antonio nos contó durante nuestra visita que una de las técnicas que realiza muy efectiva es plantar al comienzo de todas las cabeceras de las viñas un **rosal ornamental** o una **planta aromática** de forma permanente, lo que favorece la población de insectos y abejas.



A photograph of an elderly man with glasses and a green jacket, wearing orange gloves, pruning a rose bush with red-handled shears. The background is a vineyard with rows of grapevines. A semi-transparent text box is overlaid on the left side of the image.

Optaron por cambiar **rosales silvestres por ornamentales** debido a su crecimiento desordenado y la dificultad del mantenimiento de las viñas con la maquinaria.

tierras
llenas de vida





Esta práctica no sólo ha mejorado la **producción** y **salud** del **viñedo** al servir como refugio y alimento para la **biodiversidad** de la **fauna auxiliar**, el rosal, además, sirve como aviso para **detectar** la **enfermedad** del **oídio** y poder hacer tratamientos en las viñas de forma preventiva, sino que ha favorecido la visita de las personas de la Sierra para ir a pasear y coger flores cuando están en plena floración, convirtiéndose en un potencial reclamo turístico.



tierras
llenas de vida



Gracias a la implementación de técnicas para el **cuidado del suelo**, ha reducido la necesidad de tratamientos a únicamente cobre y azufre.

Otras técnicas incluyen el **uso de habas** como "plantas trampa" para controlar la oruga peluda, la creación de barreras naturales con especies autóctonas y frutales, y la fertilización mediante estiércol integrado superficialmente sin labrar el suelo.



tierras
llenas de vida





agentes de custodia

www.fundacionsomosnaturaleza.com



tierras llenas de vida



www.fundacionsomosnaturaleza.com