



## Monteviejo

### ¿Dónde?



**Membrilla**  
(Ciudad Real)

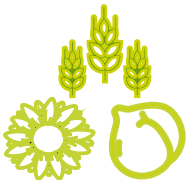
### Duración estancia



**5 días**

(A desarrollar en octubre de 2022 o en  
enero, abril y mayo de 2023)

### Tipo de producción



**Viñedo, cereales,  
leguminosas y  
oleoginosas**

### Rasgos modélicos



**Medios productivos, innovación  
y modelo de negocio**



**113.1/CM/A/02/EX225/22**

## Detalles de la explotación...

Monteviejo es una explotación familiar de 60 hectáreas ubicada en los términos municipales de Manzanares y Membrilla, compuesta de cereales, leguminosas, viña y pistachos. Un modelo de negocio diversificado que le ha permitido dotar de mayor seguridad la actividad agraria y rentabilizarla lo máximo posible, minimizando a su vez la vulnerabilidad del campo en la actualidad con la variabilidad climática.

Su actividad principal es el viñedo y su apuesta es clara por la calidad y la innovación en la crianza de vinos varietales, de ahí que se haya decidido por variedades como el chardonnay, macabeo, syrah, verdejo tempranillo, variedades con más dificultades de adaptación al terreno y manejo que la variedad airén típica de la zona. Emplea riego localizado y la recolección está mecanizada.

Al tener ciclos de producción distintos, el trabajo en la viña le permite dedicarse también a la siembra de cereales, guisantes y pistachos. Para su manejo, dispone de maquinaria adaptada con GPS que le permite realizar las labores con mayor eficacia, rendimiento y seguridad, permitiendo saber lo que está trabajando, sus tiempos y sus necesidades, con la seguridad de que todo está controlado y registrado. El uso del GPS también le ayuda a reducir costes, los tiempos de trabajo, la mano de obra, la gasolina, etc. Además, de reducir los gastos de mantenimiento de la maquinaria y el producto utilizado.

Es socio de Galán de Membrilla y Jesús del Perdón y sus sistemas de producción están asesorados por los servicios técnicos de ambas, garantizando unas prácticas de cultivo sostenibles y respetuosas con el medio ambiente.