



Para más información: +34 629 074 034

[¡Boletín de Noticias!](#)

- [Inicio](#)
- 
- [Fincas](#)
- 
- [Noticias](#)
- 
- [Contacto](#)

## **fincas rusticas en venta inmancha informa: Estudian cómo reducir un 30% el consumo de agua en los cultivos leñosos Se dará información del cultivo para que se puedan establecer las pautas de riego**

La Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) coordina un proyecto europeo para reducir en un 30% el consumo de agua en los cultivos de especies leñosas como la uva de mesa, el melocotón, el albaricoque, la nectarina, el almendro y el olivo, en colaboración con la Consejería de Agricultura y Agua. Ambas instituciones han firmado un convenio de colaboración para impulsar esas investigaciones, que supondrán una inversión de 1,8 millones de euros cofinanciados por la Unión Europea dentro del marco del proyecto Life+ Irriman. Las investigaciones se desarrollarán hasta diciembre de 2017 en una superficie de entre 6.000 y 7.000 hectáreas de comunidades de regantes de Miraflores (Jumilla), Campotéjar (Molina de Segura) y Genil-Cabra (en la cuenca del Guadalquivir en Córdoba).

Como parte del proyecto, se creará una web en la que los regantes podrán acceder en tiempo real a los datos que se vayan recopilando y que posteriormente se transferirán a otros productores de la región.

El objetivo es que los regantes y agricultores dispongan de la información del cultivo para que puedan establecer las pautas de riego que deben seguir en cada momento. El proyecto evaluará el ahorro de

agua y la reducción de la energía utilizada con esta práctica, así como las emisiones de dióxido de carbono.

El consejero murciano, Antonio Cerdá, ha destacado que este es "uno de los pocos proyectos que la Comisión Europea ha declarado útil para conseguir un entorno ambientalmente más sostenible y reducir los impactos de los cambios del clima".

Las actuaciones que se llevarán a cabo, ha indicado, "implican un uso más racional, comprometido y eficiente del agua en la región de Murcia, que ha llevado a realizar una de las gestiones más avanzadas en recursos hídricos".

Las investigaciones estarán encabezadas por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica de la UPCT y cuentan con la colaboración, además de las tres cuencas de regantes y de la consejería, de organismos como el Cebas-CSIC, la Federación Nacional y Euromediterránea de Comunidades de Regantes (Fenacore) y la Universidad de Córdoba.



**Página de  
Fincas  
Rústicas  
Inmancha**

**Me gusta**

---

A 120 personas les gusta **Página de Fincas Rústicas Inmancha.**

## La empresa

- [¿Quiénes somos?](#)
- [Contacto](#)
- [Login](#)

## Mas información

- [Vende con nosotros](#)

## Participa