

Edición: **Murcia**

## CARTAGENA

# Un proyecto de la UPCT busca reducir un 30% el consumo de agua en cultivos leñosos

La UE y la Comunidad Autónoma colaboran en un plan para la uva de mesa, el melocotón, el albaricoque, la nectarina la almendra y la oliva

**C. R. | CARTAGENA**21 enero 2015  
09:36

La Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), en colaboración con la Consejería de Agricultura y Agua, 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, la almendra y la oliva.

El consejero Antonio Cerdá y el rector de la Politécnica, José Antonio Franco, firmaron ayer un convenio de colaboración entre las instituciones a las que representan, para impulsar esas investigaciones.

Según informó la Comunidad Autónoma, las tareas 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.

El objetivo es que tanto los regantes como los agricultores dispongan de la información del cultivo, de manera que puedan establecer las pautas de riego que deben seguir en cada momento.

El proyecto, que está coordinado por el investigador de la Escuela de Agrónomos Alejandro Pérez-Pastor, evaluará el ahorro de agua y la reducción de la energía utilizada con esta práctica, así como las emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera.

### Impacto en el clima

Durante una rueda de prensa celebrada en la sede de la Consejería, en Murcia, Antonio Cerdá destacó que éste 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, indicó, «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



Franco y Cerdá, tras la firma del convenio en Murcia. / Fran Manzanera

hídricos».

Las investigaciones estarán encabezadas por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica de la UPCT. Además, en ellas colaboran las tres cuencas de regantes y organismos como el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (Cebas-CSIC), la Federación Nacional y Euromediterránea de Comunidades de Regantes (Fenacore) y la Universidad de Córdoba.

Muebles nobles y  
accesorios para el hogar,  
hasta -70% descuento!  
¡Regístrate!

Consigue un descuento de  
hasta el 60% en el seguro  
de tu coche.

---

© LA VERDAD MULTIMEDIA, S.A.

Registro Mercantil de Murcia, Tomo 2.626, Libro 0,  
Folio 24, Hoja nº MU866, Inscripción 45. C.I.F.:  
A78865433. Domicilio social en .Camino Viejo de  
Monteagudo s/n. 30160. Murcia. Contacto.

Copyright © La Verdad Multimedia, S.A. Incluye  
contenidos de la empresa citada, del medio La  
Verdad, y, en su caso, de otras empresas del grupo  
de la empresa o de terceros.

**EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS  
RESERVADOS:**

Queda prohibida la reproducción, distribución,  
puesta a disposición, comunicación pública y  
utilización total o parcial, de los contenidos de esta  
web, en cualquier forma o modalidad, sin previa,  
expresa y escrita autorización, incluyendo, en  
particular, su mera reproducción y/o puesta a  
disposición como resúmenes, reseñas o revistas de  
prensa con fines comerciales o directa o  
indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta  
oposición expresa.