

Haz que te encuentren con la publicidad de Google.

Empieza ahora

con 75€ de crédito.

Google

¿Problemas con ronquido?  
"Hemos dormido separados 10 años hasta"

23 de Enero de 2015



agroinformacion.com

14 años contigo

Opinión | Especiales | Agroanuncios | Foro



Inicio | Actualidad | Agricultura | Ganadería | I+D+i | Calidad | Desarrollo rural | Medio ambiente | Agua

Agua / Otros/Más

## 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

20/01/2015

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

fiverr

Millions of services from as little as \$5

Visit Now

### Otras noticias de Agua

- Las aguas del embalse Loiola cumplen con las normas de calidad ambiental.
- Los embalses de Cádiz superan el 75% de su capacidad y garantizan abastecimiento y riegos.
- Diputación y CHG concluyen la recuperación ecológica del río Roche, en Conil.
- Un estudio del CSIC confirma la alta contaminación de origen agroganadero en el río Limia.
- El Tribunal de Cuentas recomienda replantear la existencia de las 'sociedades estatales de aguas'.
- El azud de El Portal abre sus compuertas por primera vez para bajar el nivel del Guadalete.
- Llauradors organiza una "Jornada sobre Aguas Ocultas, Cambio Climático y Sector Agrario".
- Murcia se convertirá en la capital mediterránea del Agua con más de 350 participantes.

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.

[Inicio](#) [Actualidad](#) [Agricultura](#) [Ganadería](#) [I+D+i](#) [Calidad](#) [Desarrollo rural](#) [Medio ambiente](#) [Agua](#)  
[El tiempo](#) [Opinión](#) [Especiales](#) [Agroanuncios](#) [Contacto](#)

**Contacta con  
nosotros**

**Dirección:** [direccion@agroinformacion.com](mailto:direccion@agroinformacion.com)

**Móvil:** 625 369 359

**Redacción:** [redaccion@agroinformacion.com](mailto:redaccion@agroinformacion.com)

**Teléfono:** 95 685 17 33

**Marketing y publicidad:**

**email:** [publicidad@agroinformacion.com](mailto:publicidad@agroinformacion.com)

**Teléfono:** 95 630 91 20

**AGROINFORMACION**

© 2014 Agroinformación | [Aviso legal](#) | [Política de privacidad](#) | [Marketing y publicidad: 99centavos.es](#) | [Contacto](#)