

## Ahora sí puede.

# TILS.com

Edita: Sucro, S.L C/ Hernán Cortés, 5 46004 Valencia (Spain) Tel. 963 525 301 info@valenciafruits.com



AGROCOMERCIO

**AGROCULTIVOS** ▼

OPINIÓN

**EMPRESAS** 

ACEITE

CEREALES

FRUTOS SECOS

SALUD

**EL TIEMPO** 

**LEGISLACIÓN** 

SUSCRIPCIÓN

CONTACTAR

INGLÉS

# El proyecto europeo 'Irriman' analiza el manejo eficiente del agua de riego para una agricultura sostenible

VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN. - 10/10/2016



Compartir







La Consejería de Agricultura de Murcia celebra el 11 de octubre una jornada técnica para informar de los resultados cosechados hasta la fecha.

La Consejería de Agua, Agricultura y Medio Ambiente de Murcia, a través de la Dirección General de Innovación Agroalimentaria, participa en el proyecto europeo 'Irriman' sobre el manejo eficiente del agua de riego para una agricultura sostenible, financiado con fondos Life+.

También participan la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CBAS-CSIC), la Universidad de Córdoba (UCO), la



Participación en un proyecto europeo sobre manejo eficiente del agua de riego. / CARM

Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España (Fenacore) y la comunidad de regantes Genil-Cabra, de Córdoba.

El objetivo principal es poner en práctica y difundir una estrategia de riego sostenible basado en el riego deficitario para promover su aceptación a gran escala y el uso en cultivos de los agroecosistemas mediterráneos, caracterizados por la escasez de agua, sin afectar a los estándares de calidad exigidos por los mercados de exportación.

Se prevé un ahorro de un 30 por ciento del agua utilizada con este sistema, en comparación con el régimen de riego corriente aplicado en la actualidad, así como otro 30 por ciento en el consumo de energía, lo que supone una reducción de 720 kWh/año/ha. de energía. Esto repercutirá en una menor emisión de CO2.

El riego deficitario supondrá una mejora organoléptica de los frutos. Se esperan incrementos de un 10 por ciento en la concentración de sólidos disueltos en el jugo y alrededor del 15 por ciento en el color de las frutas.

Al limitar la aplicación de agua de riego se reducirá la lixiviación, lo que conlleva un aumento en la cantidad de agua eficaz de los cultivos y de la productividad del agua, mejorando la calidad de las aguas subterráneas.

La Consejería celebra el 11 de octubre una jornada técnica dirigida a agricultores y profesionales del sector









**SÍGUENOS EN:** 







agrario para informar de los resultados cosechados hasta la fecha en este proyecto. Para recibir información sobre este encuentro e inscribirse, los interesados deberán enviar un correo electrónico a transferencia@carm.estransferencia@carm.es.

# ¿Usted ya es suscriptor? Registrese con sus datos pinchando aquí

### ZONA PRIVADA PARA SUSCRIPTORES



# Acceso zona privada para suscriptores

¿Todavía no tiene cuenta? Registrese aquí

# SUSCRIPCIÓN AL NEWSLETTER

Email

Español 🗧

Enviar

### **ÚLTIMAS NOTICIAS**

La Ley de Agricultura de Andalucía marcará las directrices del sector

Biovegen sitúa a Holanda como el espejo en el que debería mirarse el I+D agroalimentario de España

Andalucía prevé un aumento de la producción de cítricos del 10,5%

La campaña de cítricos comienza con mal pie para los productores

El Gobierno español emplaza al sector alimentario y logístico a impulsar las ventas a Asia

### ARCHIVO

Seleccione una sección

Seleccione una categoría

**\$**)

**\$** 

**\$** 

Seleccione una categoria

Seleccione un artículo

(Ir

### ÚLTIMA EDICIÓN DE LA REVISTA

11 de octubre de 2016 (2.735)



Leer mas...

La empresa

¿Quienes somos? >> ¿Qué hacemos? >> Localización >> Contacto >> Secciones

Agrocomercio >>
Agrocultivos >>
Opinión >>
Ferias >>
Empresas >>

Cereales >>
Frutos Secos >>
Salud >>
El tiempo >>
Legislación >>

Zona privada

Zona privada >> Suscripción al periódico >> Suscripción al newsletter >> Acceso >>

Privacidad :: Aviso legal :: Copyright 2016. Todos los derechos reservados.

Diseño y hosting :: www.ultimobyte.es