

LAS COOKIES PERMITEN UNA GAMA DE FUNCIONALIDADES QUE MEJORAN LA FORMA EN LA QUE USTED DISFRUTA EL WEB DEL INSTITUTO DE LA INGENIERÍA DE ESPAÑA. AL UTILIZAR ESTE SITIO, USTED ACEPTA EL USO DE COOKIES DE CONFORMIDAD CON *NUESTRAS DIRECTRICES*. ACEPTO

Asociaciones de Ingenieros, Miembros Fundadores
[Aeronáutica](#) [Agrónomo](#) [Caminos](#) [ICAI](#) [Industriales](#) [Minas](#) [Montes](#) [Navales](#) [Telecomunicación](#)

[Noticias](#) [Publicaciones](#) [Servicios](#) [Carta del Presidente](#) [Actualidad del IIE](#)

OK

[Asociaciones](#)

Noticias de ingeniería

[Inicio > Noticias](#)

Actualidad de interés para los ingenieros

Un proyecto de la UPCT pretende reducir un 30% el consumo de agua de varios cultivos

Está en el marco del programa europeo Life+ Irriman

La Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) y el gobierno de la Región de Murcia han firmado un acuerdo de colaboración por el que la Comunidad apoyará los trabajos de investigación que coordina la UPCT en el marco del proyecto europeo Life+ Irriman. El objetivo es reducir en un 30% el consumo de agua en uva de mesa, melocotonero, albaricoquero, nectarino, almendro y olivo.

 Tweet Me gusta

21/01/2015

Redacción IIE



El rector de la UPCT, José Antonio Franco, y el consejero de Agricultura y Agua de la Región de Murcia, Antonio Cerdá, en la firma del acuerdo. Fuente: UPCT.

La Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) y el gobierno de la Región de Murcia han firmado un acuerdo de colaboración por el que la Comunidad apoyará los trabajos de investigación que coordina la UPCT en el marco del proyecto europeo Life+ Irriman. Esta labor pretende reducir en un 30% el consumo de agua en uva de mesa, melocotonero, albaricoquero, nectarino, almendro y olivo.

La iniciativa, liderada por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y que se desarrollará hasta diciembre de 2017, ha sumado hoy la colaboración de la Consejería a la de otros socios como el Centro de

Noticias de la ingeniería naval

 » [II Jornada de emprendimiento](#)

 » [Rumbo 2015](#)

 » [Acuerdo entre AINE y la Fundación Albaola](#)

 » [Los ingenieros siguen reclamando una solución](#)

Noticias de energía

 » [Una petrolera estadounidense prevé anunciar en marzo si hay petróleo en aguas del Sáhara Occidental tras su exploración](#)

 » [La AEC crea dos certificaciones para personal en eficiencia energética](#)

 » [Shell dará a Jordania gas natural licuados por 500 millones de dólares anuales durante cinco años](#)

 » [E.ON creció un 15% en el mercado libre de la electricidad en 2014 y se hace con 50.000 nuevos clientes](#)

Edafología y Biología Aplicada del Segura (Cebas-CSIC).

Los trabajos se llevarán a cabo en una superficie de entre 6.000 y 7.000 hectáreas entre las tres comunidades de regantes que colaboran con parcelas piloto. Como parte del proyecto, informa la [nota de prensa](#) de la UPCT, se creará una página 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.

La inversión para este proyecto es de 1,8 millones de euros, cofinanciados por la Unión Europea, dentro del programa LIFE+ que financia actuaciones que contribuyen al desarrollo y la aplicación de la política en materia medioambiental.

Leído 117 veces



Nuevo comentario:

Twitter

Nombre * :

Email (no aparecerá en su comentario) * :

Sitio web :

Comentario * :

B **I** **U** **<<>>** **URL**

Recibir aviso de nuevos comentarios por e-mail

Más noticias de ingeniería

- Estudian la estabilidad de varios tipos de arsénico presentes en las algas comestibles hijiki - 21/01/2015
- Un proyecto pretende reutilizar los efluentes industriales sin aplicar reactivos químicos - 20/01/2015

Noticias del sector forestal

Industrias pesqueras

José Miguel Corvinos toma posesión como director general de Recursos Pesqueros y Acuicultura

BOE N° 19, de 22 de enero de 2015

El Comité de Pesca del PE deja la puerta abierta a la protección del "xeito"

Residuos que se transforman en nuevos recursos económicos

La ingeniería en el mundo

» [Noticias de otras latitudes](#)