

Publicidad

TELEPRENSA

PRIMER PERIÓDICO DIGITAL DE ALMERÍA

CAPITAL	PROVINCIA	SOCIEDAD	ECONOMÍA	CULTURA Y OCIO	DEPORTES	UAL	FÓRMULA 1	24 HORAS	FRANQUICIA TELEPRENSA.ES
ALMANZORA	ALPUJARRA	BAJO ANDARAX	COMARCA DEL MÁRMOL	FILABRES ALHAMILLA	LEVANTE ALMERIENSE	LOS VÉLEZ	NACIMIENTO	PONIENTE ALMERIENSE	

- EDICIONES**
- TU PUEBLO
 - ESPAÑA
 - ANDALUCÍA
 - ALMERÍA »**
 - CÁDIZ
 - CAMPO DE GIBRALTAR
 - CÓRDOBA
 - GRANADA
 - HUELVA
 - JAÉN
 - MÁLAGA
 - SEVILLA
 - MURCIA
 - CATALUNYA
 - GIRONA

- SERVICIOS**
- NOTICIAS RSS
 - CONTACTO
 - FARMACIAS CALLEJERO
 - TRÁFICO
 - EL TIEMPO
 - CARTELERA
 - TV

16°

Mañana

19°

Jueves

19°

Viernes

19°

IFAPA organiza una Jornada donde expone las bondades de la reutilización de aguas regeneradas en el cultivo de pimiento



Publicado el 08-11-2010 17:31

ALMERÍA. - El día 4 de Noviembre de 2010 se celebró en las dependencias de la Comunidad de Regantes “Cuatro Vegas de Almería”, una Jornada divulgativa de las actividades de Investigación y Transferencia relacionada con la “Reutilización de Aguas Regeneradas en Cultivo de Pimiento”. Proyecto INIA. RTA2006-00032-00-00. El objetivo principal de esta Jornada ha sido divulgar los resultados obtenidos en dicho proyecto de investigación que se ha desarrollado en La Cañada de San Urbano (Almería) entre los años 2007 a 2010, bajo la dirección de la Dra. María Luz Segura Pérez, adscrita al IFAPA -Centro La Mojonera-, Almería.

La asistencia a la Jornada desbordó las mejores previsiones y el salón de actos de Cuatro Vegas se llenó a reventar con la presencia de numerosos regantes y un grupo de estudiantes de la Universidad de Almería (UAL) que siguieron con atención el desarrollo de las ponencias y el posterior debate.

La Jornada que fue inaugurada por D.

José Gabriel López Segura, director del IFAPA -Centro la Mojonera- contó en una primera parte con tres ponencias presentadas por los componentes del equipo investigador del proyecto. La primera exposición, presentada por María Luz Segura Pérez y Juana Isabel Contreras Paris, trató sobre “Resultados y aplicación a la gestión de la fertilización del cultivo de pimiento”. Seguidamente el Dr. Enrique Eymar Alonso, de la Universidad Autónoma de Madrid, habló sobre la “Evaluación de contaminantes orgánicos y minerales (elementos traza) y su efecto sobre el sistema agua-suelo-planta” concluyendo esta primera parte de la Jornada con la ponencia titulada “Evaluación de la contaminación microbiológica y su efecto sobre el sistema agua-suelo” que presentaron, la Dra. Francisca Suárez Estrella y el Dr. José Joaquín Moreno Casco, ambos de la Universidad de Almería.

La Jornada se completó con la presentación de los “Resultados del proyecto de evaluación de instalaciones de riego localizado que emplean agua regenerada en la comarca del Bajo Andarax”

- Email
- Print
- Twitter
- Facebook
- MySpace
- Stumble
- Digg

Más redes

SUBE Y BAJA

Tricicle
Humor inteligente

El trío catalán consiguió en Almería arrancar las risas de los espectadores desde el primer momento de su salida a escena con la obra Garrick hasta su retirada del escenario. Una vez más Tricicle convence a un público entregado que valora su humor inteligente, sencillo e impactante.

↑

Web UD Almería
Enemigo en casa

Parece que Lillo tiene el enemigo en casa, porque su gente de comunicación no parece estar por la labor de animar a los jugadores y a la afición. Mensajes como "se les olvidó ganar" parecen preparar una despedida del entrenador.

↓



AGENDA ARTÍCULOS MÁS LEÍDOS

- Alerta amarilla por viento en Almería capital, Valle del Almanzora, Los Vélez, Levante, Nacimiento y Campo de Tabernas
- El Colegio de Farmacéuticos cree que farmacias de 30 municipios cerrarán en un futuro
- Innecesario mensaje papal
- Desmantelado en Almería un secadero de marihuana en pleno proceso de producción
- La Copa del Mundo de fútbol llega a Almería el 9 de noviembre
- El cadáver de la anciana encontrada en Huércal puede ser el de una enferma de Alzheimer desaparecida

DIARIO DIGITAL

presentada por el ingeniero Rafael Baeza Cano (IFAPA. Centro La Mojenera, Almería) terminando la Jornada con la ponencia titulada "Experiencia en el empleo de agua regenerada en la comarca del Bajo Andarax" presentada por D. José Antonio Pérez, presidente de la Comunidad de Regantes Las Cuatro Vegas de Almería.

Entre las conclusiones de esta Jornada se puso de manifiesto que dada la limitación y escasez de agua en el litoral almeriense, la reutilización de las aguas regeneradas es de vital importancia para el riego de los cultivos hortícolas bajo invernadero. Otra de las conclusiones fue la necesidad de seguir fomentando las buenas prácticas de manejo de la fertilización y el seguimiento del contenido de nutrientes y la calidad de las aguas regeneradas para que la reutilización sea una actividad sostenible.

MÁS ECONOMÍA

- CTAP participa en el primer Foro de Encuentro Tecnológico Europa-Marruecos
- IU advierte de que el 30% de lo presupuestado por la Junta para Almería en 2011 está 'en el aire'
- II Encuentro Almeriense de Directivos: El Liderazgo Emocional
- El TSJA declara improcedente el despido de un trabajador en el Centro Especial de Empleo Murgi
- Recio asegura que Almería 'parte con ventaja' en la recuperación del empleo
- Comuneros de Sol y Arena recogen firmas para una Asamblea Extraordinaria que impugne las elecciones
- Nuevo Salón de Oportunidades Inmobiliarias en Almería
- El Colegio de Farmacéuticos cree que farmacias de 30 municipios cerrarán en un futuro
- La Junta facilitará la creación de 317 empresas y 553 contratos en nuevos yacimientos de empleo
- Recio defiende la industria cultural como sector estratégico dentro del nuevo modelo productivo
- Los proyectos 'LiderA' de desarrollo rural han creado y consolidado más de 500 empleos en Almería
- La Junta entrega una subvención de 134.600 euros para la red de riegos de Fines y Cantoria
- Los abejorros de Almería saldrán al resto del mundo desde el nuevo Punto de Inspección Fronteriza del Puerto

ENVIANOS UN COMENTARIO

* Campos obligatorios.

* Nombre:

* Email:

* Comentario:

* Captcha:



Introduzca el contenido de la imagen.

COMENTARIOS

No hay comentarios

