



Registro Hemeroteca BUSCAR [input] en laverdad.es Internet [input type="button" value="IR"]

PORTADA ÚLTIMA HORA ECONOMÍA DEPORTES OCIO PARTICIPACIÓN

Servicios | Clasificados | Tienda

CLASIFICADOS

COCHES EMPLEO

Selecciona la marca y el modelo:

Nuevo Usado

Marca [input type="text"]

Modelo [input type="text"]

ACEPTAR

La mayor oferta de anuncios de empleo

[EL PERIÓDICO]

Portada
Suscripciones

[SECCIONES]

- Alicante
- Elche
- Orihuela
- Provincia
- Opinión
- España
- Economía
- Mundo
- Deportes
- Sociedad
- Cultura
- Televisión
- Gente
- Titulares del día
- Efemérides
- Las + vistas**
- Viñetas
- Imágenes
- Especiales
- Fiestas

[CANALES]

Seleccione... [input type="text"]

LO + BUSCADO

- Seguros de coche
 - Abogados
 - Oposiciones
 - Motor
 - Restaurantes
 - Antivirus
 - Compras
 - Hoteles
 - Ofertas de viajes
 - PDA
 - Hipotecas
 - Películas
 - Liga de Campeones
 - Balnearios
 - Software
 - Cursos
 - Turismo rural
 - Gimnasios
 - Horóscopo
 - Buscar trabajo
 - Lencería
 - Golf
- Haz clic en la categoría escogida...

PROVINCIA

PROVINCIA ALICANTE

ALICANTE / La Junta del Vinalopó desacredita el informe de la UA que valida el agua del Júcar

El estudio de cinco expertas afirma que el caudal no produce daños en los cultivos, salvo en el de fresa y judía

BERNAT SIRVENT/ALICANTE

La Junta Central de Usuarios del Vinalopó, l'Alacantí y Marina Baja desacreditó ayer abiertamente el segundo informe solicitado por Aguas del Júcar (empresa pública dependiente de los Ministerios de Economía y de Medio Ambiente) y elaborado por cinco expertas en Agroquímica e Ingeniería Química. El informe, de cuyas conclusiones dio cuenta este diario el pasado domingo, valida el uso del agua del Azud de la Marquesa, en Cullera, donde está proyectada la toma en el nuevo proyecto, para el riego de todos los cultivos salvo el de fresa y judía. El portavoz de la Junta, Ángel Urbina, atacó esta conclusión y dijo que, además de los daños que ocasionaría la conductividad del agua del Júcar en fresa y judía, también afectaría directamente a otros diez cultivos.

Urbina asegura que el informe de las expertas de la UA está basado en unas tablas de clasificación sobre el nivel de tolerancia de los cultivos al agua de Hass Hossman, del año 1977. Estos parámetros de medición fueron actualizados por la [Universidad de Granada](#) en el año 2001 y, con posterioridad, en el año 2005 en un congreso se riegos celebrado en Elche. Según Urbina, los estudios actuales se refieren a que olivo, arroz, granada, tomate, higuera, algarrobo, maíz, remolacha, pepino, alfalfa y trigo son tolerantes a 1.500 microsiemens de conductividad en el agua. «En efecto, las fresas y las judías son sensibles, pero hay muchos más cultivos típicos alicantinos que se ven seriamente perjudicados con más de 700 micros: zanahorias, pimientos, lechugas, rábanos, cebollas, viña de mesa, ciruela, zarzamora, frambuesa, alcachofa y flores de invernadero».

El portavoz de la Junta Central asegura que se trata de cultivos que precisamente tienen más porvenir en la provincia. «El futuro de la agricultura alicantina está en las hortalizas y en la flor de invernadero, y no en arroz, remolacha, olivo o maíz», añade Urbina, el cual precisa que «no desautorizo el informe de la UA».

Desde la Junta Central que preside Martínez Espinosa piden las fichas, los días de tomas y la temperatura del agua para conocer las conclusiones del informe, «porque en el que se ha hecho coincide con el desembalse del pantano de Tous para el riego de cítricos y arroz», añade. Pide el informe a Aguas del Júcar e insiste en que «del Azud de la Marquesa no riega nadie, porque se trata de retornos y agua contaminada; lo dice, aunque sólo en la prensa valenciana, el presidente de la CHJ, Juan José Moragues».

El informe de la Universidad de Alicante considera que «no existe riesgo de disminución de rendimiento debido a toxicidad por sodio para los cultivos». Además, subraya que «no se espera que se vean afectados por el uso continuado de esta agua».



SIN DIÁLOGO. Andrés Martínez, en imagen de archivo. / L. GUIL

Imprimir Enviar

EL DATO

Poca tolerancia: zanahorias, pimientos, lechugas, rábanos, cebollas, viña de mesa, ciruela, zarzamora, frambuesa, alcachofa y flores de invernadero. Son los productos muy sensibles a ese agua, junto a judías y fresas, según la Junta Central.

Fechas: el período de análisis es del 21 de marzo al 7 de septiembre pasados, según el informe de la UA.

- Cinco ayuntamientos piden ser receptores del agua del nuevo trasvase

Publicidad

Subir

14 de Noviembre de 2006

Universidad de Granada

La Verdad de Murcia

vocento

© LA VERDAD DIGITAL, S.L. (SOCIEDAD UNIPERSONAL).
Camino Viejo de Monteagudo s/n. 30160. Murcia. CIF: B73096802.
Inscrita en el Registro Mercantil de Murcia al Tomo 1.709, Libro 0, Folio 41, Sección 8, Hoja nº MU34509,
Inscripción primera.

Powered by
SARENET

Reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción, distribución, 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.

[Contactar](#) | [Publicidad](#) | [Mapa web](#) | [Aviso legal](#) | [Política de privacidad](#) | [Master de Periodismo](#)
[Visitas a La Verdad](#)