



gota a gota



PUXEU destaca el ahorro del agua como objetivo de las obras de modernización de regadíos

El nuevo Secretario General de Agricultura y Alimentación, Josep Puxeu, que fue el encargado de clausurar la Asamblea sobre la gestión del agua celebrada en Mollerusa (Lleida), aprovechó dicho acto para explicar las líneas de actuación que su departamento pretende llevar a cabo en el año 2006 en tema de regadíos.

El regadío, según palabras de Puxeu, con 3.400.000 hectáreas regadas y casi 4.000.000 de hectáreas regables, soporta la agricultura más competitiva de nuestro país, de forma que con el 14 por ciento de la superficie agrícola útil aporta casi el 60 por ciento de la producción final agrícola y del empuje en el medio rural.

En su opinión, es necesario un cambio importante en el sector a favor de la mejora de los regadíos. Para ello, se destinarán en 2006, 200 millones de euros, a los que hay que añadir unos 150 millones para las SEIASAs. La prioridad es la mejora de los regadíos ya existentes, para así

conseguir una gestión eficaz del agua y acorde con la optimización de las producciones y la sostenibilidad de la empresa agraria, en la que prime el ahorro de los recursos hídricos. Así apuntó, que de junio de 2004 a junio de 2005 se ha conseguido un ahorro de 844 hectómetros cúbicos y con el nuevo plan se prevé llegar a los 3.000 hectómetros.

Por otra parte, Puxeu explicó que se está actuando tanto en la recuperación de redes de transporte y distribución a las parcelas como en materia de reparación de redes, de automatización del regadío y de investigación aplicada al uso de va-



riedades menos exigentes en cuanto a necesidades de agua.

Además aseguró que dado que la sequía es una constante histórica en el clima de la península, es necesario singularizar el Plan Nacional de Regadíos, con medidas de choque que garanticen el agua, lo que implica actuar en aquellas superficies de regadío en las que la eficacia hídrica es baja o muy baja.



FENACORE culmina los actos de su 50 aniversario con una Jornada Técnica en Madrid

El objetivo de la Jornada Técnica, que se celebrará en Madrid el próximo 4 de Noviembre, es acercar a los federados de la Federación

Nacional de Comunidades de Regantes de España (FENACORE) a las últimas novedades, proyectos y tecnologías que ayudan a gestionar el agua de riego de manera cada vez más eficiente.

El acto de apertura contará con la presencia de la ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, el director General del Agua, Jaime Palop Piqueras y el presidente de la



FENACORE, Andrés del Campo.

Durante el evento se celebrarán dos mesas redondas, "El futuro del regadío en Europa ante la Directiva Marco de Aguas" y "El Regadío en las diferentes cuencas hidrográficas españolas". Además, el acto de clausura contará con altos cargos del Ministerio de Agricultura incluida la Ministra, Elena Espinosa, el secretario General de Agricultura, Josep Puxeu y el director General de Desarrollo Rural, Francisco Amarillo.

Más Información:
Tel.: 91 563 63 18
www.fenacore.org



Aprobadas medidas excepcionales en las cuencas del Júcar, Segura y Tajo

El Consejo de Ministros aprobó en su última reunión un Real Decreto por el que se dispone la adopción de medidas administrativas excepcionales para la gestión de los recursos hidráulicos y para corregir los efectos de la sequía en las cuencas hidrográficas de los ríos Júcar, Segura y Tajo.

El Real Decreto otorga una serie de facultades extraordinarias, entre las que destacan: la autorización a las Juntas de Gobierno de las Confederaciones Hidrográficas afectadas para modificar temporalmente las condiciones de uso del agua cualquiera que sea el título legal que haya dado lugar a esa utilización y para establecer las reducciones de suministro hidráulico que sean precisas para la justa y racional distribución del agua disponible. También podrán modificar los criterios de prioridad para la asignación de recursos a los distintos usos del agua, las condiciones fijadas en las autorizaciones de vertido y las asignaciones y reservas previstas en los planes hidrológicos.

Nueva gama de piezas polivalentes: **KLIKSO**


SAINT-GOBAIN
CANALIZACIÓN

Saint-Gobain Canalización, S.A. cuenta con una política de investigación, desarrollo y mejora gracias a la cual ha resultado la Nueva Gama de Piezas Polivalentes KLIKSO: accesorios en fundición dúctil para llevar a cabo conexiones con tubos de PVC rígido o de PE, PN 10 a 16.



Modernos y completamente polivalentes, los productos de la gama KLIKSO permiten realizar conexiones simples, ancladas con macizos de hormigón o, acorrojada en el caso en que no se coloquen dichos macizos.

Los accesorios KLIKSO están especialmente indicados para el mercado del abastecimiento de agua potable así como para el mercado del riego.

Más Información:
Tel.: 902 114 116
www.sgcanalizacion.com

Aqualia industrial ejecutará el diseño, la instalación y la puesta en marcha de la Planta Depuradora de Aguas Residuales de Videca

La División para el tratamiento de aguas industriales de Aqualia industrial desarrollará el diseño y ejecutará la instalación y puesta en funcionamiento de la planta depuradora a través de su empresa especializada en depuración de aguas industriales Nilo Medio Ambiente. La empresa líder en el área de tratamiento de aguas para la industria, supervisará la adecuación de los vertidos en riguroso cumplimiento con la actual normativa medioambiental, garantizando la calidad de los efluentes suministrados.

La planta consta de un pretratamiento, un tratamiento biológico secuencial, S.B.R, y una línea para los fangos producidos. Además, cuenta con avanzados sistemas de control,



que permiten que la planta depuradora se adapte rápida y eficazmente a las variaciones de producción.

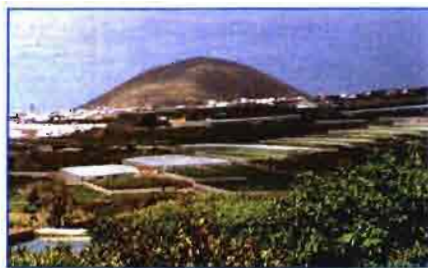
Industrias Videca, S.A., que cuenta con una dilatada experiencia en el sector de la conserva vegetal en particular y en sector agroalimentario en general, centra su actividad en la fabricación de conservas de frutas en los mercados nacionales e internacionales y apuesta por las soluciones medioambientales que Aqualia industrial aporta a la industria conservera.

Con el respaldo de un operador privilegiado, Aqualia y de un sólido grupo, FCC, Aqualia industrial ofrece un servicio integral orientado a cubrir las necesidades globales del cliente.

Más Información:
Tel.: 91 716 07 25
www.aqualia.es

Dos nuevas redes de riego automatizado con el sistema **Hidrobus®**

Las redes de riego a presión de "Isla Baja" en Buenavista del Norte (Tenerife) y "Las Hoyas - el Remo" en la Isla de La Palma, automatizadas ambas mediante el sistema Hidrobus®, culminan estos días con éxito su primera temporada de riego automatizado.



La red de riego de "Isla Baja", ejecutada por TRAGSA en su última fase, ha sido automatizada por Ingeniería y Control Remoto S.A. (ICR), mediante el sistema de control integral de regadíos Hidrobus®. Una vez implantado y puesto en servicio el sistema de telecontrol, el pasado mes de Junio se dio por concluida y entregada la totalidad de la obra. Desde entonces esta red está en explotación por parte de BAL-TEN (Balsas de Tenerife), entidad perteneciente al Cabildo Insular, encargada de

gestionar los recursos hídricos dedicados a regadío en la isla.

Las características básicas de esta red son: 493 hidrantes individuales (conjunto de válvula hidráulica y contador), agrupados en 142 casetas que alojan de 2 a 9 hidrantes cada una. Hay tres balsas de cabecera desde las que se alimenta la red; la presión se consigue por gravedad. Se controlan niveles de balsa y presiones en puntos críticos. Tanto el control de hidrantes como el de los niveles y presiones se

ha realizado utilizando dos tipos de terminales remotas Hidrobus monocable: REM1 (para control de un hidrante) y REM4 (para control de hasta cuatro hidrantes y de dos medidas analógicas, -presión, nivel, caudal, etc.-).

Cabe destacar, como característica peculiar de esta red, que para la actuación de las válvulas hidráulicas se han utilizado dos tipos distintos de solenoide biestable: uno de dos vías, comandado a dos hilos, que incorpora un relé hidráulico, y otro de tres vías comandado a tres hilos. Esto ha sido así debido al hecho de que las válvulas-contadores instalados son de dos marcas distintas y tienen distinta composición dependiendo del diámetro de cada hidrante. La configuración del ancho del pulso de excitación del solenoide en el software Hidrobus® permite esta independencia de marcas de fabricantes.