



gota a gota

Narbona promete más recursos hídricos para las zonas desfavorecidas en el Día Mundial del Agua

La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, viajó a Melilla, en el Día Mundial del Agua, ciudad donde destacó la forma de hacer política de agua en España por parte del gobierno de Zapatero "han sido diez meses que definen una nueva forma de hacer política de agua en España; una política moderna, con tecnología punta y, sobre todo, respetuosa con el Medio Ambiente en la que la participación y el consenso constituyen las claves para su ejecución". La ministra aprovechó su visita para reiterar "el compromiso del Gobierno de incrementar los recursos de agua en el menor tiempo posible en aquellas zonas cuyas demandas se ven insatisfechas por las condiciones climatológicas adversas".

El eje fundamental de esta nueva política, según la ministra, es el programa de Actuaciones para la Gestión y el Uso del Agua (A.G.U.A.) que incorpora actuaciones en todo el territorio nacional "pero de forma prioritaria y urgente pone en marcha actuaciones ligadas a los territorios del litoral mediterráneo".

El objetivo de dicho programa es el de garantizar la disponibilidad del agua, optimizando su uso y preservando su calidad, explicó.

También destacó que Medio Ambiente "ha mejorado la gestión en aspectos que hasta el momento no habían sido acometidos como la elaboración de planes de sequía". Además "comienzan a establecerse relaciones bilaterales estables con todas las cuencas del país, donde se está desarrollando el estado de las Autonomías, de modo que las Comunidades Autónomas lleven a cabo sus políticas sectoriales en un clima de confianza y colaboración con la Administración del Estado. Así el pasado mes de enero se produjo la transferencia "más importante en extensión y medios" a la comunidad andaluza.

La Asamblea General de las Naciones Unidas adoptó el 22 de diciembre de 1993 la resolución A/RES/47/193 por la que el 22 de marzo de cada año se celebra el Día Mundial del Agua.

Castilla-La Mancha utilizará por primera vez el agua del trasvase

La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, y el presidente de Castilla-La Mancha, José María Barreda, cerraron un acuerdo histórico con el que se satisfacen todas las necesidades hidráulicas de la región. De tal forma que por primera vez en la historia, Castilla-La Mancha utilizará el agua del trasvase.

En total, la inversión prevista es de alrededor de 2.000 millones de euros en los próximos años e incluye un total de 55 actuaciones hidráulicas de distinto tipo (abastecimiento, depuración, regadíos).

De todas ellas, se acometerán inmediatamente las siguientes:

- Cuenca del Tajo: ampliación de Picadas, abastecimiento a los municipios ribereños de Entrepeñas y Buendía y la conexión Alcorlo-Beleña.

- Cuenca del Guadiana: Plan Especial del Alto Guadiana. La conducción desde el ATS a la Llanura Manchega,

que se adjudicará antes de finales de este mes de marzo, y a los núcleos inmediatos a la infraestructura.

- Cuenca del Segura: depósito, potabilizadora e instalaciones complementarias de abastecimiento y saneamiento en la comarca de Hellín. Ampliación de los regadíos.
- Cuenca del Júcar: la sustitución de bombeos en el Acuífero de La Mancha Oriental. Abastecimiento a municipios desde el embalse de El Picazo y a los del entorno del embalse de Contreras.
- Cuenca del Guadalquivir: el Abastecimiento a Puertollano desde la Presa de Montoro.



El MAPA actúa en 1.300.000 has dentro del PNR



El MAPA está actuando ya sobre la consolidación y mejora de más de un millón doscientas mil hectáreas, dentro del Plan Nacional de Regadíos, lo que representa el 110% de la superficie prevista por el Plan en este apartado. La Ministra de Agricultura, Elena Espinosa señaló en el Senado que en regadíos en ejecución se está

trabajando ya sobre las 130.000 Hectáreas que se preveía en el mencionado plan para todo el periodo 2000-2008.

En su intervención, la Ministra reiteró su compromiso de garantizar agua en calidad y cantidad suficiente a las comunidades de regantes y afirmó que el esfuerzo que se está realizando a través del Plan Nacional de Regadíos permitirá cumplir con él.

Elena Espinosa reveló que con anterioridad a marzo de 2004 el nivel de ejecución del Plan era del 1,5%, lo que suponía un porcentaje bajísimo que iba a dificultar el cumplimiento de los objetivos para todo el periodo, pero a final de 2004 el Gobierno había conseguido ejecutar el 98% de lo previsto para ese año y ello ha permitido incrementar la superficie de actuación más allá de lo inicialmente previsto.

Cursos sobre Técnicas de Riego y Gestión del Regadío 2005

La Dirección General de Desarrollo Rural ha presentado los Cursos sobre Técnicas de Riego y Gestión del Regadío que se desarrollarán en el Centro Nacional de Capacitación (ECCA) durante el año 2005. Estas actividades están enfocadas directamente a la mejora de la preparación profesional de los técnicos, formadores y promotores que realizan su trabajo en apoyo del desarrollo rural.

- Jornadas Técnicas sobre Elementos de Control de una Red de Riego, del 6 al 8 de abril
- Jornadas Técnicas sobre Estaciones de bombeo para regadío, del 12 al 14 de abril
- Jornadas Técnicas sobre Riego Localizado y Fertirriego en cultivo intensivo, del 19 al 21 de abril



- Jornadas Técnicas sobre Tuberías, del 25 al 29 de abril
- Jornadas Técnicas sobre Telecontrol y Telegestión de zonas regables, del 4 al 6 de mayo

Argonaut-SW de SONTEK

qualitas instruments



La medida del caudal en canales, acequias, colectores y cauces naturales alcanza con el Argonaut-SW nuevos umbrales en calidad del dato y sencillez de aplicación. El sistema es ligero y compacto y se basa en la probada tecnología Doppler ADP de SonTek para medir el nivel, la velocidad y calcular el caudal.

Dispone de dos haces de medida de velocidad para obtener mediciones del caudal realmente precisas. El Argonaut SW se instala en el lecho de un canal o tubería y tiene

dos haces ultrasónicos para medida del perfil o la distribución de velocidades. Un tercer haz ultrasónico permite medir el nivel de agua. Junto con la geometría de la sección de medida parametrizada en el equipo, se obtiene el caudal.

Características:

- Trabaja con calados comprendidos entre 0.2 y 5.0 metros
- Medida de nivel
- Ajuste automático de algoritmos para optimizar las prestaciones
- Entorno Windows
- Software para PDA

Aplicaciones:

- Medida de caudal en: canales y acequias, colectores, cauces naturales
- Medida directa de la velocidad con dos haces
- Medida de nivel y cálculo de caudal.



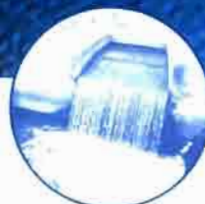
SISTEMA AZUD, S.A. inaugura en Murcia sus nuevas instalaciones destinadas a la fabricación de sistemas de filtración

La puesta en marcha de estas nuevas instalaciones responde al compromiso que AZUD tiene desde hace más de 25 años con la producción de sistemas de gestión y ahorro de agua, apostando siempre por la innovación tecnológica para crear productos con un alto valor añadido e incorporando un fuerte compromiso medio ambiental.

Uno de los pilares sobre los que se sustenta la filosofía de AZUD es la investigación, desarrollo e innovación. Este camino ha sido posible con el apoyo que entidades como el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), el Instituto de Fomento de la Región de Murcia (INFO), o el Ministerio de Ciencia y Tecnología, entidades que han demostrado su confianza en la firma avalando diferentes proyectos emprendidos por AZUD. Sin duda, el trabajo realizado con entidades de la Región de Murcia ha sido fundamental en el transcurso y puesta en marcha de los mismos.

El desarrollo de esta empresa se ha basado en gran parte en el éxito de estos proyectos, que han ido acompañados de nuevas líneas de fabricación, gamas de nuevos productos, formación de personal, y como en este asunto: de ampliaciones de instalaciones, en un afán de mejora continua.





Series 700 y 800 de BERMAD, válvulas de control para abastecimiento de agua y aplicaciones industriales



En el centro mismo de las actividades de abastecimiento de aguas de BERMAD, que abarcan todas las aplicaciones de suministro y distribución, se encuentran la línea de válvulas de control de la Serie 700 de BERMAD y su versión para altas presiones, la Serie 800. Estas series ofrecen una amplia gama de características de control, desde la reducción, alivio y mantenimiento de presiones, pasando por el control de nivel, caudal y bombeo, a través de la prevención del golpe de ariete y rotura, hasta las válvulas de solenoide y de control electrónico.

Las válvulas de los modelos 700/705 con diafragma y 800/805 a pistón son válvulas hidráulicas esféricas, que se presentan en las formas oblicua (Y) o angular. Cada válvula está constituida por dos componentes principales: el conjunto cuerpo-asiento y el mecanismo de accionamiento.

El mecanismo de accionamiento, que consta de una cámara superior y otra inferior, es una unidad integral y puede desmontarse como una sola pieza.

Cada válvula básica puede configurarse fácilmente, en el sitio, como válvula de cámara única (Modelo 705/805), o de cámara doble (Modelo 700/800). Tanto el modelo de cámara única como el de cámara doble tienen el subconjunto del eje con guía central, para no obstruir el área del asiento.



Válvula accionada por diafragma



Válvula a pistón

Saleplas COVERLINE

Tecnología



Servicio



Calidad



Innovación



diseñamos soluciones

Saleplas
sistemas de riego Irrigation systems