

Las fugas en la red y el excesivo aumento del consumo dejan a Campos y comarca sin agua...

El depósito central pierde el 10% del agua que se extrae de los acuíferos / La Mancomunidad implanta las tarifas progresivas y sube todos los precios llegando a triplicarlos / Controlará el gasto en el sector agrario

ELISABETH SÁNCHEZ/ Campos

El objetivo número uno de la Mancomunitat de Migjorn es dar soluciones a corto y largo plazo a los problemas del agua, resultado del crecimiento poblacional, el consumo excesivo y el mal estado de las infraestructuras. Así lo expresó el presidente de la entidad, Joan Juan Pons. La Mancomunitat de Migjorn suministra agua a Campos, Sa Ràpita, Ses Covetes, Ses Salines y la Colonia de Sant Jordi. Joan Juan informa que ya se han adquirido unos terrenos anexos a las instalaciones donde se construirá un nuevo depósito subterráneo, alternativo, que tendrá 50 metros de largo, 12 de amplitud y una capacidad de 5.000 metros cúbicos. La obra supondrá una inversión de 1,5 a 2 millones de euros.

En el depósito central -ubicado a dos kilómetros del núcleo urbano de Campos y alimentado por tres acuíferos subterráneos- se ha detectado una gran fuga. Se pierde el 10% de toda el agua que se extrae. La causa es el deterioro de la capa impermeabilizante, que tenía una vida útil de 10 años pero que, sin embargo, se ha prolongado hasta el doble.

«Estamos estudiando una solución definitiva al problema» -explicó Joan Juan- y mientras tanto el nuevo depósito garantizará el suministro. «Hemos solicitado el interés general a la Comisión de Urbanismo del Consell de Mallorca para la parcela que hemos comprado. La Conselleria de Medi Ambient se ha comprometido a la redacción del proyecto y construcción del mismo. El impacto visual será mínimo ya que tendrá una altura de dos metros desde la carretera y estará integrado en el entorno» afirma Joan Juan.

Por otra parte, la Mancomunitat de Migjorn aprobó inicialmente un reajuste en los precios del agua que afectará únicamente a los usuarios de *fora vila* pero no a los núcleos urbanos. Antes existía una tarifa mínima de 20 metros cúbicos, que ahora se suspende para pagar a partir del primer metro cúbico. Las tarifas se aumentarán, llegando inclusive a triplicarse, para los que consuman más. También se incrementa el alquiler del contador en un 100%. Se ha regulado además el agua de uso agrícola y los payeses tendrán que actualizar su cartilla ganadera. «Nuestra filosofía es perseguir al gran consumidor y evitar excesos. El agua es un bien escaso y tenemos que gestionar el servicio con eficiencia. Este reajuste no tiene ningún afán lucrativo» subrayó el presidente de la mancomunidad.

Según las cifras del Instituto Nacional de Estadística, la población de Campos ha crecido un 33,6% en los últimos diez años y la de Ses Salines, un 55,8% sin contar la población flotante que llega



Las chumberas invaden un campo de cultivo abandonado en Campos junto a un típico molino de extracción de agua. / PEP VICENS

Medio Ambiente promete construir un nuevo depósito para garantizar el consumo

Grimalt acuerda con Asaja reformar el Torrent de Sa Síquia, en el Pla de Sant Jordi

durante los meses de verano. Respecto a la modificación del precio del agua, a partir de ahora regirán los siguientes precios: para uso agrícola de 0 a 23 metros cúbicos el valor será de 0,41 euros por m³ y subirá progresivamente hasta alcanzar los 2,05 euros si el consumo supera los 100 metros cúbicos. También habrá tarifas progresivas para las viviendas y ganaderías.

Añade Juan que se han aprobado los presupuestos para el ejercicio 2009 por un importe de 1.410.000 euros. Las inversiones irán destinadas a mejorar las in-

fraestructuras y equipamientos, así como gastos educativos, sociales y culturales.

► **Torrent de Sa Síquia.** La Conselleria de Medio Ambiente se comprometió ayer, tras una reunión con la patronal agraria Asaja, a restaurar el tramo del torrente de Sa Síquia comprendido entre la rotonda de Can Prunes y la de Sant Jordi. La Agencia Balear del Agua y Calidad Ambiental (ABAQUA) actuará sobre 1.200 metros de longitud y evitará, de esta manera, que los cultivos del Pla de

Sant Jordi se inunden cada vez que el citado tramo se desborda. La vegetación que tiene este tramo será retirada durante las próximas semanas. A partir del mes de mayo, Emaya procederá a retirar las cañerías existentes en el lecho del torrente y, durante este verano, la Conselleria empezará con las obras de acondicionamiento.

El presupuesto total es de 800.000 euros y se calcula que durante los meses de verano el torrente estará en mejores condiciones. Las obras darán continuidad a las ya finalizadas recientemente en el tramo anterior.

...mientras la lluvia malogra los campos del Pla

M.ROURA/ Palma

Hasta un 45% de las tierras del Pla de Mallorca susceptibles de albergar cereales de invierno quedaron inundadas, y por tanto inhabilitadas, por las lluvias continuadas que se sucedieron entre noviembre y principios de enero. Así lo concluye un informe preliminar de la Conselleria de Agricultura que destaca a Maria de la Salut (45%), Sineu (45%) y Vilafranca (40%) como los municipios más afectados.

A efectos prácticos, esto se traduce en que el agricultor no sólo podría perder renta, sino que la alimentación del ganado durante 2009 estará comprometida; pues cerca



Tierras inundadas en Mallorca. / PEP VICENS

del 85% de los campos cerealistas se destinan al cultivo de forrajes y de grano (cebada).

El estado del suelo, saturado de agua, ha imposibilitado, por ejemplo, la siembra en el 30% de las 4.348 hectáreas que declaró haber cultivado Petra en 2008. La lluvia ha impedido la preparación de los campos y la entrada

de la maquinaria que realiza operaciones de siembra. A Petra le sigue Sant Joan, con una pérdida de suelo útil del 25%; Lloret, Manacor y Porreres (20%); y por último Santa Margalida, con una pérdida del 15% respecto a las 4.650 hectáreas que cultivó en 2008.

El Consell Agrari del pasado jueves aprobó in-

crementar el tanto por ciento de retirada voluntaria del 10 al 80%. Es decir, que el payés pueda recibir ayudas de la Unión Europea (UE) a pesar de no cultivar el 80% de sus tierras.

Una medida que contempla el desacoplamiento parcial de las ayudas directas al que está sometido España en el caso de los . Se trata de una de las medidas reivindicadas desde Asaja que, por otra parte, estimó en 2.106.000 euros los daños por la pérdida de cereal.

Las inundaciones han afectado sobretudo al Pla de Mallorca, indica el informe, debido a su sustrato arcilloso; una

textura que dificulta el drenaje del agua hacia las capas inferiores.

El informe también hace mención a los daños en la patata que más beneficios da al campo 'pobler': la de exportación (marfona). Si bien la parte foliar de las plantas no ha quedado afectada (no se observan síntomas de asfixia o podredumbre), no se ha podido sembrar en una cuarta parte de la superficie. Y enero ya es tarde para obtener el máximo valor de esta cosecha.

Aunque el informe cita que la producción no quedará afectada, se ha de tener en cuenta que muchos portales no podrán servir a tiempo los pedidos hechos con antelación con el mercado inglés.