

SANIDAD | 16 |

La Región contará con un plan especial para la detección del cáncer de colon

La ministra Narbona advierte de que el agua no sobra en ningún río

Anuncia ante el Panel Científico de la Nueva Cultura del Agua que el Gobierno elaborará otro Libro Blanco

M. BUITRAGO MURCIA

¿Son detalles que abundan sobre lo ya conocido, o acaso otra vuelta de tuerca en contra del modelo trasvasista? La ministra Cristina Narbona dejó claro semanas atrás en Sevilla que su departamento es contrario a las transferencias de agua, y que no comparte la idea de que haya que retener caudales que se arrojan al mar. Con el Trasvase del Ebro enterrado, como declaró el jueves Narbona a *La Verdad*, ¿qué futuro se vislumbra para el Trasvase Tajo-Segura?

251 pozos ilegales cerrados

LA VERDAD MURCIA

Al repasar su gestión, Cristina Narbona recordó en Sevilla que se han clausurado 300 pozos ilegales en la cuenca del Guadalquivir, con la finalidad además de ofrecerlo como un «efecto ejemplarizante» de que no habrá permisividad con las extracciones ilegales de aguas subterráneas. En relación a la cuenca del Segura, apuntó que en los dos últimos años se han clausurado otros 251 pozos. «Eso significa hacer frente a situaciones desde el punto de vista social y económico que muchas veces se prestan fácilmente a la demagogia y a la mala interpretación por parte de la opinión pública», dijo en su discurso en Sevilla.

En su discurso ante el Panel Científico de la Fundación Nueva Cultura del Agua, que se reunió en Sevilla el pasado 24 de enero, Cristina Narbona manifestó que «seguramente hoy se atreven muchas menos personas a decir aquí aquello de que hay que llevar el agua de donde sobra a donde falta, porque cada vez hay ciudadanos con la suficiente información como para saber que el agua no sobra en ningún cauce, puesto que cumple unos equilibrios ecológicos que debemos preservar al máximo». En el discurso, al cual ha tenido ahora acceso *La Verdad*, la ministra dejó claro que su departamento tendrá en cuenta el trabajo de los miembros de esta Fundación a la hora de elaborar los nuevos planes hidrológicos de cuenca. Estos documentos, que tendrán vigor hasta el año 2015, deben determinar la oferta y demanda de agua en cada cuenca y la necesidad de trasvases donde sea necesario. Si se sigue el criterio de la Nueva Cultura del Agua, esas aportaciones externas prácticamente no deberían existir, aunque en el caso de del Segura, su equilibrio está basado en los envíos de agua del Tajo.

Más caudal ambiental

Narbona apuesta por hacer «más pedagogía social» contra la creencia de que el agua es un recurso ilimitado que se obtiene de forma casi gratuita. Apunta que «la fácil demagogia» impidió en la anterior legislatura «plantear con seriedad el principio de recuperación de costes, en particular en la agricultura. Cualquier debate o propuesta del Ministerio en esta materia ha chocado con la utilización demagógica de la supuesta ruina de los agricultores, incluso por una milésima de euro el metro cúbico».

La ministra añadió que en los

nuevos planes hidrológicos habrá que ser más exigente para «evaluar de manera rigurosa la demanda de agua en los próximos años». Subrayó que «no hay demanda de manera efectiva si no hay un precio del agua y recuperación de costes». También apuntó que en los nuevos planes «tendrán que ser contemplados los nuevos estudios sobre caudales ambientales». Esto es especialmente relevante con el Tajo a su paso por Aranjuez, ya que influirá en los excedentes de la cabecera para trasvasar.

Cristina Narbona cree necesario que el próximo Gobierno de la nación elabore «el segundo gran Libro Blanco del Agua» para recoger las orientaciones de la Nueva Cultura del Agua.

Tras la búsqueda de 186 hectómetros de agua nueva

M. B. B. MURCIA

Sostiene Cristina Narbona que en la pasada legislatura se ha incrementado la disponibilidad de agua en Murcia en 186 hectómetros cúbicos con las medidas del Programa Agua centradas en los recursos subterráneos, la modernización de regadíos y la desalinización. De esta última opción sólo se ha obtenido una parte. En concreto, las plantas que hay en funcionamiento en la cuenca del Segura (dos en san Pedro del Pinatar y una en Alicante) están programadas para producir 72 hectómetros cúbicos anuales, aunque no se alcanza ese volumen en la práctica. El resto, hasta 186 hectómetros,



¿Y EL TAJO-SEGURA? Narbona observa el caudal del Tajo a su paso por

Recuerda que el Ministerio trabaja con la Universidad de Alicante para controlar en tiempo real la salinidad en los puntos de vertido de la salmuera.

Con relación al Trasvase del Ebro, Narbona se apoya en los informes de la Fundación Nueva Cultura del Agua, que a su juicio hacen «una consideración rigurosa» de cómo hubiera sido el coste energético del Trasvase del Ebro: superior al de las desalinizadoras, indica.

«Desde el Ministerio seguimos trabajando para reducir el consumo de energía». Ahora se trabaja en la planta de Valdelentisco para bajar de 3,5 kilovatios hora el metro cúbico. Aquí no se incluye el gasto energético añadido de transportar el agua hasta los consumidores (Mancomunidad del Taibilla y comunidades de regantes), a menudo a muchos kilómetros de distancia.

no se sabe a ciencia cierta de dónde procede, salvo que se contabilicen los numerosos pozos de sequía abiertos, que tampoco alcanzan esos caudales. Saldrían esas cuentas si se suman los 52 hm³ de la planta de Valdelentisco y los 24 de Alicante II, pero aún no están en servicio.

El coste energético

Señala la ministra que gracias a las desalinizadoras «han ganado celebridad las praderas de posidonia», que han sido descubiertas por muchos al percatarse de que existen «unos valiosísimos fondos marinos, muchos de ellos degradados de manera irreversible mucho antes de que hubiera ni una sola desalinizadora».

Veterinaria premia, en su cuarto de siglo, al profesor Lozano, al grupo Fuertes y a la Comunidad

EP MURCIA

La Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia ha concedido diversas distinciones con motivo de su XXV aniversario, entre las que se encuentran las medallas de oro, otorgadas al profesor José Antonio Lozano Teruel, la consejería de Agri-

cultura, el Grupo Fuertes y la yeguada militar de Jerez. Veterinaria quiso reconocer, así, la colaboración que, tanto el profesor Lozano, como el resto de organizaciones, han prestado al centro desde su fundación.

Con motivo del citado aniversario, esta facultad ha concedido, además, medallas al mece-

nazgo a varias empresas, por su contribución a la formación práctica de los estudiantes. Entre las galardonadas están Hero, Vetoquinol, Pfizer, Elanco, Laboratorios Calier, Merial Laboratorios, Química Farmacéutica, Intervet, Boehringer Ingelheim e Imasde Agropecuaria.

Asimismo, esta distinción fue concedida a los responsables de las yegueras de Écija y Jerez de la Frontera, por el reconocimiento de su tarea, al teniente coronel Juan Galisteo, el comandante Juan López y los coroneles Diego Lamóneda y Javier Velázquez.

La empresa Tahe estudia las opciones de un biodiesel no contaminante

EP MURCIA

La empresa murciana de cosméticos Tahe está investigando actualmente las posibilidades de un biodiésel sin contaminantes residuales, así como los posibles métodos de fabricación de este combustible de energías renovables. Los resultados de este pro-

yecto verán la luz, previsiblemente, dentro de cinco años, según informó el director químico de la empresa, Sergio Navarro.

El origen de esta investigación, según Navarro, se remonta a un momento de reflexión empresarial acerca de las energías renovables aplicables a su sector. «En la empresa nos emplazaron a pensar en energías renovables» explica, «y Tahe decidió ponerse a investigar porque teníamos el equipamiento, los conocimientos químicos y las competencias necesarias». Navarro afirmó, asimismo, que estos proyectos los presentó «a las universidades de la Región».