

El Instituto del Agua de Alicante prevé hasta 15.300 despidos si se recorta el Trasvase

El informe encargado por la Consejería de Agricultura cifra el lucro cesante del regadío en casi 4.000 millones de euros

M. BUITRAGO

MURCIA. Las pérdidas socioeconómicas que acarrearía un recorte del Trasvase serían superiores a las estimadas por la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), según un informe realizado por el Instituto del Agua y las Ciencias Ambientales de la Universidad de Alicante, que eleva hasta 15.322 el número de despidos que se producirían en las provincias de Murcia, Alicante y Almería. La pérdida patrimonial alcanzaría los 5.700 millones de euros, de los que 4.000 corresponderían al lucro cesante de los próximos años.

El estudio fue encargado por la Consejería de Agricultura para formular sus alegaciones al Plan del Tajo y como base del recurso que presentará contra el Gobierno de la nación si aprueba la propuesta de subida de caudales ecológicos, que recortaría el Trasvase en 105 hectómetros. Es uno de los documentos del grupo de trabajo que creó el Gobierno regional, en el que también se incluye otro estudio de José Daniel Buendía, catedrático de Economía de la UMU, sobre la economía regional asociada al Trasvase.

El catedrático Joaquín Melgarejo, director del Instituto del Agua de la Universidad de Alicante y responsable del informe, ha analizado las repercusiones socioeconómicas de ese recorte de 105 hectómetros, que cifra en una pérdida patrimonial de 5.692 millones de euros, de los que 364 millones corresponderían a los abastecimientos; 1.366 millones al regadío activo; y la mayor parte, 3.961 millones, al lucro cesante de la actividad agrícola. No incluye los efectos económicos indirectos e inducidos. En este sentido, considera que una «potencial reclamación patrimonial» podría incluir los daños emergentes de los gastos e inversiones ya realizados por las explotaciones agrícolas; así como el lucro cesante sobre las previsiones efectivas que tiene el sector.

El informe también eleva la pérdida de superficie de riego en comparación con los datos de la CHS. Estima que se verán afectadas 27.314 hectáreas, frente a las 12.000 que estimó el organismo de cuenca. Señala que el 15,62% de la superficie dejará de cultivar-

se o se transformará en seco. Esta superficie está más próxima a los cálculos de los regantes del Trasvase, que hoy celebran una asamblea general extraordinaria.

El Instituto del Agua añade los costes derivados del despido de unos 15.322 trabajadores y sus prestaciones derivadas de la pérdida de empleo. Apunta que el

Trasvase da trabajo a unas 115.000 personas de forma directa e indirecta. La CHS habló de un impacto de 5.000 empleos directos en el regadío del Trasvase.

Impacto en el abastecimiento

El análisis abarca los posibles efectos sobre los abastecimientos a la población (casi 3 millones de ha-

bitantes), ya que estima un impacto de 20 hectómetros que habría que sustituir con desalación. Otras estimaciones indican que serían 27 hectómetros en el año 2027.

El Instituto del Agua de Alicante cree que la diferencia de costes «es significativa» e implicaría un incremento en la tarifa que aplica la Mancomunidad del

Taibilla a los ayuntamientos. Explica que, en términos diferenciales, sustituir un metro cúbico de agua del acueducto por recursos desalinizados «implica incrementar en unos 66 céntimos los costes de explotación. Si hay que sustituir 20 hectómetros, los efectos económicos serían de 13,3 millones de euros anuales.



VICENTE VICÉNS / AGM

Una lección de gestión en la UCAM

Los asistentes a la jornada sobre la gestión sostenible del agua que se celebró ayer en la Universidad Católica (UCAM) tuvieron una diversa y amplia visión de la materia a través del jefe de la Oficina de Planificación de la CHS, Jesús García; de la jefa de explotación de la Mancomunidad de Canales del Taibilla, Esther Esquilas, y del director general del Agua del Gobierno regional, José Sandoval, acompañados por Pedro de los Santos Jiménez, director del Grado de Ingeniería Civil de la UCAM.

El PP pide que se declare persona 'non grata' a la alcaldesa de Toledo

Vox exige la dimisión del alcalde Serrano y cree «intolerable» que la regidora toledana reclamara en Murcia el cierre del acueducto

EP

MURCIA. El Grupo Municipal Popular llevará al próximo Pleno del Ayuntamiento de Murcia la reprobación y la declaración de persona 'non grata' de la alcaldesa de Toledo, Milagros Tolón, que el miércoles pidió «el fin del Trasvase Tajo-Segura». En un comu-

nicado, el PP de Murcia señala que «es lamentable que el alcalde Serrano invite y permita que la alcaldesa socialista de Toledo venga a reírse de todos los murcianos». Tolón hizo estas declaraciones tras la reunión de la Comisión de Pueblos y Ciudades Alfonsíes. El alcalde José Antonio Serrano mostró su «absoluto desacuerdo» con esas palabras.

Los ediles del PP Antonio Navarro y Mercedes Bernabé denunciaron que la alcaldesa «atacara hasta en cuatro ocasiones» el Trasvase, una infraestructura que simboliza «la solidaridad y las señas de identidad de los murcia-

nos». El PP llevará a cabo «una ofensiva parlamentaria» en todos los ayuntamientos y en la Asamblea Regional para pedir que el Consejo de Gobierno solicite al Ejecutivo central que retire el Plan del Tajo y que se revise a través de un organismo técnico-científico estatal independiente. Así lo explicó el secretario general del PP, José Miguel Luengo, antes de mantener una reunión con los alcaldes y portavoces del PP.

«Se aprovechó»

Vox calificó de «intolerables» las declaraciones de Milagros Tolón

y pidió la dimisión del «pérfido» alcalde Serrano. «Los murcianos somos gente hospitalaria, humilde, trabajadora y sencilla, y el PSOE se aprovechó de eso. Utilizaron el Ayuntamiento de Murcia como un altoparlante para los intereses del PSOE», criticó el vicesecretario de Organización, Rubén Martínez Alpañez, acompañado en rueda de prensa por los ediles de Vox Inmaculada Ortega y José J. Palma.

«Desde Vox requerimos la dimisión inmediata de Serrano, que está ocupando la casa de todos los murcianos porque lo que pasó en el Ayuntamiento es intolerable», criticó Martínez. También mostró su descontento afirmando que no se pueden utilizar las instituciones «no digo ya a favor de los intereses de un partido, sino en contra de todos y cada uno de los vecinos».



Viernes 06.05.22
LA VERDAD

REGIÓN | 3

El estudio indica también que el agua urbana se puede encarecer en 13,3 millones de euros al aumentar la desalación

Recalca que esta cifra representa el 10% de los ingresos actuales de la Mancomunidad, que habría que trasladar a las tarifas, sobre la base de un incremento de 7 céntimos por metro cúbico. Otro informe de la Dirección General del Agua de la Comunidad apunta que la tarifa puede aumentar un 50% para los municipios.

Dos expertos creen que existe base para reclamar daños patrimoniales

El catedrático de la Universidad de Alicante Joaquín Melgarejo considera que hay base para reclamar indemnizaciones por pérdida patrimonial. El informe del Instituto del Agua destaca que el daño «es indemnizable cuando pone en cuestión la rentabilidad razonable de las explotaciones, impidiendo o condicionando gravemente su continuidad». Dicho estudio servirá de base para los recursos que preparan el Gobierno regional y la Diputación de Alicante.

El director del Instituto Euro-mediterráneo del Agua y miembro del Consejo Regional Asesor, Francisco



Joaquín Melgarejo

Cabezas, indica que si se lleva a cabo una sustitución de caudales, debe hacerse en las mismas condiciones de cantidad, calidad y precio que los anteriores. De lo contrario, se produce «un claro perjuicio» y los afectados deben ser resarcidos. La sustitución a la que se refiere es el incremento de la desalación que quiere impulsar el Ministerio. Francisco Cabezas explica que los documentos elaborados por el grupo de expertos fueron enviados al Ministerio y a las confederaciones hidrográficas, advirtiendo de los posibles impactos negativos en el Levante. Cabezas incide en que el Trasvase está ahora en manos del Ministerio, «responsable único de toda la planificación nacional».



Francisco Cabezas

Los daños por el granizo ascienden a 16 millones en 10.000 hectáreas de cultivos

Las variedades más afectadas son el albaricoque, el limón, el melocotón y la almendra, en el Río Mula, Altiplano y Noroeste

D. GÓMEZ / J. L. PIÑERO

MURCIA. El consejero de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente, Antonio Luengo, estima en más de 16 millones de euros el coste de los daños causados en los cultivos de la Región por las tormentas de agua y granizo de los últimos días, afectando a una superficie de 10.000 hectáreas, aproximadamente.

Las comarcas con más daños fueron las de Río Mula, Altiplano y Noroeste, mientras que los cultivos con más daños fueron el albaricoque, el limón, el melocotón, la almendra y la nectarina. Además, ha habido daños sobre el arbolado, «lo que condicionará futuras cosechas».

El titular de Agricultura recordó que el presidente de la Comunidad, Fernando López Miras, prometió el pasado martes con los agricultores a que el Gobierno regional sufragaría los gastos de los tratamientos fitosanitarios de la madera que tengan que desarrollarse como consecuencia de los daños producidos por las lluvias. Estas ayudas se están distribuyendo ya a los agricultores que lo necesitan, debido a la urgencia de su aplicación.

El consejero lamentó el mal año para el campo debido a las inclemencias meteorológicas. Así, calculó que las intensas y frecuentes lluvias de esta primavera, así como los episodios de calma por



José Vélez recorre una finca de Mula junto a Juan Jesús Moreno y Miguel Ángel Gabarrón. JOSÉ LUIS PIÑERO

la llegada de polvo subsahariano, han provocado pérdidas económicas por valor de 140 millones de euros en el sector en lo que va de año.

No obstante, la mayor amenaza para el sector agrario en la Región es, a juicio de Luengo, el Plan del Tajo, que amenaza 12.000 hectáreas de cultivos que dependen del Trasvase y que supondría unas pérdidas económicas de 122 millones de euros. El Gobierno regional perfila el recurso contencioso administrativo que interpondrá a este plan del Tajo.

Vélez, sobre el terreno

Por su parte, el delegado del Gobierno y secretario general del PSRM, José Vélez, visitó varias fincas de albaricoque del paraje

El delegado del Gobierno trasladará al ministro de Agricultura la necesidad de articular ayudas de forma inmediata

muleño de Las Cañallas, donde la tormenta del pasado lunes arrasó con la práctica totalidad de la cosecha de frutales, dañando incluso la madera de los árboles.

Vélez estuvo acompañado por agricultores y los presidentes de las cooperativas de Mula y Pliego. Se comprometió a trasladar al Ministro de Agricultura la necesidad de ayudar de forma inmediata a los afectados.

El delegado del Gobierno se desplazó también a Bullas, reuniéndose con agricultores de la Cooperativa Cobuco y de la DOP Bullas, para conocer de primera mano el desastre ocasionado en el término municipal.

El político socialista señaló que «las administraciones del Estado y la autonómica debemos ponernos a trabajar de manera inmediata» para paliar las consecuencias de este desastre. Juan Pascual López, presidente de la Cooperativa Cobuco, expuso los problemas a los que se enfrentan ahora con pérdidas en las cosechas, que podrían llegar al cien por cien en algunos terrenos. «Siendo el término municipal de Bullas tan pequeño, todos nos hemos visto afectados», dijo.

La Comunidad iniciará en diez días el ensayo para oxigenar el Mar Menor

El Ministerio no pone pegos al proyecto piloto, que pretende servir de solución de emergencia ante una anoxia en la laguna salada

D. G. C.

MURCIA. El Gobierno regional tiene previsto iniciar en diez días el ensayo para inyectar oxígeno al agua del Mar Menor a través de microburbujas, como posible solución de emergencia ante la aparición de otra anoxia. El Ejecuti-

vo recibió la contestación del Ministerio para la Transición Ecológica a la solicitud de autorización que envió hace unos días para este proyecto piloto. El Ministerio –pese a que el secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán, calificó de «ocurrencia» la propuesta– no ha puesto reparos a su puesta en marcha, según informó ayer el consejero Antonio Luengo.

Fuentes del Ejecutivo indicaron que la actuación «supone la difusión de microburbujas, inyectando oxígeno puro desde depósitos de oxígeno licuado,

únicamente por diferencia de presión, lo que no provoca remoción de los suelos». Se tiene previsto realizar la prueba piloto en el interior del puerto de La Isleta (Puerto Bello), en La Manga del Mar Menor. Los elementos a instalar se colocarán sobre las instalaciones del puerto (los depósitos de oxígeno), desde donde saldrán las tuberías de 19 milímetros de diámetro hasta un pantalán flotante que será desde donde tenga contacto con el agua.

El puerto de La Isleta tiene una superficie de alrededor de seis

hectáreas y se estima que albergará un volumen de agua de alrededor de 150.000 metros cúbicos, con una profundidad máxima de 3 metros y media de 2,5 metros. La duración de la prueba se estima en un plazo de dos meses de actividad. Con el fin de comprobar la eficiencia y eficacia del ensayo, y asegurar que no existen riesgos asociados, la Dirección General del Mar Menor realizará un seguimiento cada quince días de la evolución de los parámetros del agua y del sedimento de la laguna (cada mes).

Reunión en Madrid

Por otra parte, el secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán, recibirá hoy en Madrid a Luengo, que ayer le volvió a reprochar que el Ministerio no actúa ni en la ramba del Albuñón ni en el acuífero.