

EN BREVE**Los termómetros vuelven a bajar****METEOROLOGÍA**

LA VERDAD. Los termómetros experimentarán hoy una nueva bajada de temperaturas, que podría llegar a ser de cuatro o cinco grados en algunos puntos del interior. La Agencia Estatal de Meteorología prevé que las máximas no superen los 30 grados en Murcia, la misma temperatura que se registrará en Lorca. Hay posibilidad de chubascos de madrugada, más probables y tormentosos en la Vega del Segura y litoral, donde no se descarta que sean fuertes.

Eliminación de aforamientos**ESTATUTO**

LA VERDAD. Miguel Sánchez, portavoz regional de Ciudadanos, defenderá este martes en el Congreso de los Diputados la propuesta de reforma del Estatuto de Autonomía de la Región de Murcia, para la eliminación de los aforamientos. Sánchez mostró ayer su satisfacción «porque se trata de una iniciativa abanderada por Ciudadanos que pretende que ninguna persona tenga privilegios judiciales y que todos seamos iguales ante la ley. Hemos sido el partido que ha propiciado que se esté tramitando esta reforma».

Podemos propone el préstamo de libros**EDUCACIÓN**

LA VERDAD. Podemos ha registrado una moción para que la Consejería de Educación impulse la entrega de libros de texto mediante el sistema de préstamo a todas las familias que lo soliciten. El diputado Miguel García Quesada explica que las iniciativas puestas en marcha en algunos centros por Ampas y concejalías de Educación, que consisten en la gestión de bancos de libros, o su cesión en régimen de alquiler o préstamo, «alivian, pero acaban resultando insuficientes, por cuanto que no se da respuesta a toda la demanda».

Contratos a personas con discapacidad**POLÍTICA SOCIAL**

LA VERDAD. El Servicio Regional de Empleo y Formación (SEF) está difundiendo entre las empresas de la Región su reciente guía para contratar personas con discapacidad (accesible en la web www.carm.es). Este manual pretende resolver posibles dudas de los potenciales empleadores, así como detallar las facilidades con las que cuentan de cara a la incorporación de estos trabajadores. La guía incluye un catálogo que prioriza los productos y servicios ofrecidos por los 43 centros especiales de empleo de la Región.

El proyecto más ambicioso para cubrir el déficit**Estudian la construcción de la mayor desaladora del mundo para el regadío**

Un grupo de empresarios analiza la viabilidad de una planta de 352 hectómetros anuales y 1.200 millones de inversión que estaría ubicada en Escombreras

M. BUITRAGO

MURCIA. Los regantes y empresarios hortofrutícolas están cada día más convencidos de que tienen que pasar a la acción para conseguir el agua que necesitan y no ven otra opción que la desalación. Consideran que el Gobierno del PP no va a solucionar el déficit y por este motivo un grupo de productores y exportadores está analizando la construcción de una macrodesaladora capaz de producir 1 hectómetro cúbico diario, lo

que la convertiría en la mayor instalación del mundo de estas características. Cuentan con un estudio de ingeniería básico que sitúa esta desaladora en el Valle de Escombreras, con un sistema propio de captación de agua y de emisión de salmuera, así como una nueva red de distribución.

El proyecto se encuentra en una fase preliminar para evaluar su viabilidad, apuntaron diversas fuentes a 'La Verdad'. Este grupo de empresarios considera indispensable el mantenimiento del acueducto Tajo-Segura, ya que la desalación no es suficiente para cubrir las necesidades actuales y menos el déficit estructural de la cuenca del Segura, de 450 hectómetros anuales. Productores de Almería ya han tomado la decisión de invertir en desalación construyendo plantas propias.

El estudio de la macroplanta de Escombreras –que estaría en una parcela próxima a la desaladora alquilada por la Comunidad Autónoma– plantea dos alternativas, en función de si se monta en paralelo una planta solar capaz de generar 230 megavatios para proporcionar parte de la energía que necesitará la futura desaladora. En este sentido, el coste total oscilaría entre los 1.197 millones de euros y los 1.433 millones. La desaladora tendría un coste de 692 millones, a los que se sumarían otros 284 de la red de distribución. La planta solar necesitaría una inversión de 197 millones.

Se trata de cifras elevadas acordes con el tamaño de la planta, de 352 hectómetros cúbicos anuales. Sería muy superior a las instalaciones de Askelon y Sorek en Israel,

Esta desaladora serviría de complemento al Trasvase Tajo-Segura y ayudaría a cubrir el déficit del Segura**Productores murcianos siguen los mismos pasos que sus colegas de Almería para asegurarse el agua**

de 120 y 220 hectómetros cúbicos, respectivamente.

El anteproyecto, visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales, indica que el coste de venta del agua oscilaría entre los 47 y 49 céntimos el metro cúbico, similar a los precios actuales de mercado. El estudio incluye un exhaustivo análisis de la Red Natura 2000, en tanto que las conducciones para la toma de agua y el vertido de salmuera al mar deberían atravesar la Sierra de la Fausilla a través de un túnel de 1.800 metros. La zona marina está desprovista de posidonia oceánica, recalca el informe.

Red de conducciones

Si se considera viable y se dispone de la financiación necesaria, esta desaladora no vería la luz antes de cuatro o cinco años. Los empresarios murcianos que estudian el proyecto consideran que hay que tomar medidas a medio y largo plazo, como ya han hecho los productores y exportadores de Almería vinculados a la sociedad Aguas del Almanzora, que promueven una desaladora de 30 hectómetros y quieren gestionar otra construida por Acuamed.

La nueva red de distribución está proyectada con tres puntos de conexión con la infraestructura del Postravase Tajo-Segura, con sus correspondientes balsas de regulación y sistemas de impulsión. Los puntos de entrega estarán situados en el embalse de La Pedrera, la proximidad del Azud de Ojós y cerca del embalse de Algeciras, con el fin de abastecer todas las zonas regables.

El anteproyecto plantea dos modelos de financiación para afrontar los costes: un inversor privado que rentabilice y amortice la inversión mediante la venta del agua a los agricultores; o bien que sean estos últimos los propios inversores aportando el cien por cien del capital, con derecho a compra del agua en proporción a sus acciones. Las mismas fuentes consultadas subrayaron que el proyecto está en fase de estudio.

Ballesta pide no caer en el «localismo folclórico»**LA VERDAD**

MURCIA. El alcalde de Murcia, José Ballesta, defendió ayer un concepto de ciudad «profundamente humanista, huyendo de cualquier individualismo», en la 23 Unión Intermunicipal Popular, que se celebra en Zaragoza bajo el lema 'Ayuntamientos, garantía de cohesión de España'. Ballesta, que intervino en la ponencia

'Una mirada a las ciudades del futuro' junto al ministro de Energía y Turismo, Álvaro Nadal, pidió «no caer en el localismo folclórico, ermitaño y excluyente que estamos viviendo estos días», en referencia a la situación en Cataluña. Paraphraseando al poeta catalán Joan Maragall, añadió que «España es la suma de plenitudes en lo diferente».



José Ballesta saluda a Mariano Rajoy, ayer en Zaragoza. :: LV