

Agenda

FARMACIA DE GUARDIA

La farmacia de guardia en El Ejido hasta el 12 de febrero es la de Carlos Velázquez de Castro Segarra, sita en Carretera de Berja, número 81 de Pampanico.

EXPOSICIONES

En el patio de luces del Ayuntamiento de El Ejido se expone una muestra de 40 cuadros de pintores, directores de cine, escritores, artistas y diseñadores, organizada por el centro de profesores «Blas Infante» de este municipio, Embajada Francesa y Ayuntamiento de El Ejido. Esta exposición estará abierta al público desde el 22 de enero hasta el día 9 de febrero en horario de 9 a 22 horas.

Del 12 al 29 de febrero se va a poner en marcha una nueva exposición en este caso se trata de una muestra de fotografías submarinas que se podrán ver en el Patio de Luces del Ayuntamiento.

CURSOS

La Escuela Politécnica de El Ejido «ESPE» ha abierto el plazo de inscripción para quienes estén interesados en hacer el II Curso para obtener el Título de Transportista.

El curso se iniciará en enero. Los que estén interesados pueden dirigirse a la Calle Almería 71, bis o al teléfono 57 04 57.

DEPORTES

La Federación Andaluza de Fútbol ha aprobado un calendario competitivo de cuatro jornadas, de las que ya se ha celebrado una para las Escuelas de Fútbol de Andalucía.

La tercera tendrá como escenario Olula del Río el 10 de febrero.

La jornada en este municipio se celebrará el próximo día 2 de marzo.

BAILE

El Club de Tenis de El Ejido ha puesto en marcha cursos de Sevillanas para los sábados por la tarde a partir de las 18 horas, existe un grupo de niños y dos de mayores.

TEATRO

El 9 de febrero el «Teatro Arca» representará el montaje titulado «Una noche con el diablo» en el Teatro Municipal.

CARNAVALES

El día 17 de febrero se va a desarrollar el concurso de agrupaciones carnavalescas en el Teatro Municipal a las 19,30 horas. Este concurso es la parte más importante de la celebración de Carnaval prevista por el Ayuntamiento.

CINE

Los días 10 y 11 de febrero se proyectará la película «Goldeneyer» a partir de las 17,00 h., a las 19,30 h. y a las 22 horas.

Emilio Gabrielli: "En el Poniente se podría desalar agua utilizando los residuos vegetales como combustible"

El experto técnico italiano expuso todas las técnicas actuales de desalación

Helena PLATAS

El Ayuntamiento de El Ejido albergó en la mañana de ayer una rueda de prensa sobre las técnicas mundiales de primer orden en materia de desalación de agua salobre. Esta completa conferencia fue impartida por Emilio Gabrielli, el plantel directivo de «Elsur», el Vicepresidente de la Junta Central de Usuarios del Acuífero del Poniente Almeriense, Manuel García Quero y el Alcalde de El Ejido, Juan Enciso.

Gabrielli ha expuesto, objetivamente y sin decantarse por una u otra, todas las técnicas que hay en la actualidad en todo el mundo para desalar agua, aclarando detalladamente los pros y los contras de cada una de ellas. También tuvo tiempo para hacer un poco de historia y contar a los presentes como surgieron las diferentes tecnologías por Evaporación en Múltiples Etapas y la Osmosis Inversa. En la actualidad estos dos sistemas conviven en un porcentaje de un 60% y un 30%, desalándose en estos momentos unos 250 metros cúbicos por segundo.

La instalación de una u otra dependerá de las diferentes variables de cada zona, ya que las condiciones de cada área influirán notablemente en la elección de una planta u otra.

RESIDUOS VEGETALES

Emilio Gabrielli, que reconoce no haber estudiado en profundidad una comarca como el poniente almeriense, asegura que ante la tangible y acuciante escasez de agua, hay que buscar soluciones y todo el problema no podrá resolverse mediante una política de trasvases, por lo que habrá que plantearse, más pronto o más temprano la cons-



El proyecto de la "Térmica" sigue coleando en el Ayuntamiento

Alta tecnología

Ayer, Gabrielli, un importante científico, experto conocedor de la desalación de agua, dio una visión muy diferente de los beneficios que puede reportar a una población como la de El Ejido un proyecto de estas características.

Gabrielli, que ha sido responsable de los dos proyectos de desalación más importantes del mundo explicó que cuando se habla de llevar a cabo una iniciativa de estas características siempre se produce el rechazo de la población.

El técnico, licenciado por la Universidad italiana de Bolonia, comentó que siempre hay que pagar un precio para conseguir lo que necesitamos y ese precio en muchos casos suele ser la emisión de gases a la atmósfera.

La experiencia de este profesional de la desalación le ha confirmado que este tipo de plantas siempre resultan beneficiosas.

trucción de una planta desaladora. En la comarca, según ha explicado Gabrielli, lo ideal sería utilizar un combustible obtenido con los desechos y los desperdicios rurales, ya que esta medida contribuiría a limpiar el medio ambiente y no

sería contaminante, solucionando, dos problemas de paso.

Al respecto, Manuel García Quero apuntó que la Junta Central de Usuarios ya trabaja en un proyecto de estas características, viendo los costes y estudiando que el

poder calorífico sea suficiente para ser aprovechable.

Esta experiencia se ha llevado a cabo en otros países productores, por ejemplo, de caña de azúcar.

En cuanto a las centrales térmicas, Gabrielli hizo un detallado análisis de todos los inconvenientes medioambientales que acarrea y asegurando que tienen que estar fuertemente controladas para evitar daños irreparables a la naturaleza, «En otros países como Australia se instalaron muchas centrales térmicas, pero luego hubo que ir adaptándolas con filtros y recintos cerrados y hasta con chimeneas de 150 metros de altura para evitar que perjudicasen al medioambiente».

El técnico italiano ha puntualizado que a la hora de escoger una desaladora, hay que haber hecho muchos estudios y no escoger la salida más barata, sino hacerlo con un cuidado especial, «muchas comunidades conviven con una central térmica, pero ésta tiene que estar muy controlada».

SOLUCIONES

El alcalde de El Ejido, Juan Enciso, reconoció que el ayuntamiento ejidense está realizando diferentes contactos para buscar soluciones que no provoquen el rechazo de los vecinos y que no contaminen. Por ello han comenzado a trabajar conjuntamente con la Empresa Mixta para buscar la solución más conveniente para la zona.

Por último los técnicos expusieron las desaladoras por energía solar o eólica asegurando que son muy caras ya que «requieren una gran inversión y mucha cantidad de terreno para instalarlas. Por lo que los tamaños no son congruentes con la producción de agua».

La Agrupación de Fontaneros se reunirá con la empresa mixta "Elsur"

J.A.G./LA VOZ

La Agrupación de Fontaneros de AEPPA ha solicitado a los representantes de la empresa mixta Elsur, encargada de la gestión de los servicios de mantenimiento en el municipio de El Ejido, la celebración de una reunión en la que se abordarán los problemas que posee este sector. Los representantes de la empresa mixta han manifestado su interés en participar en este contacto con los representantes de los fontaneros.

En este mismo mes podría tener lugar la reunión entre los representantes de la empresa Elsur y la Junta Directiva de la Agrupación de Fontaneros de AEPPA.

OBJETIVOS

Por medio de esta primera reunión se tratará de abordar la problemática que posee este sector en el municipio de El Ejido, y que viene siendo criticada desde su formación.

Desde la Agrupación de Fontaneros, se prevé que la puesta en marcha de la empresa mixta servirá para poder ser abordada su problemática desde otra perspectiva.

Una de las principales preocupaciones que posee el sector, y que ya fueron analizadas por su presidente Federico Cobo, es la petición de exigir el boletín de instalación. A juicio de Federico Cobo, "la obligatoria exigencia de los boletines de instalación por los Ayuntamientos reduciría la competencia desleal".

Esta es una de las primeras reuniones que va a celebrar la empresa mixta con profesionales del Poniente desde que se constituyó como tal a finales del pasado año.

Por su parte, los empresarios fontaneros del Poniente llevan varios años organizados en esta asociación, pero no han celebrado demasiadas reuniones de estas características. De cualquier forma esta toma de contacto servirá para ordenar más este gremio.

Un miembro de la "Plataforma no a la Térmica" pide un puerto para Balerma

H. PLATAS

Un miembro de la Plataforma no a la Térmica de Balerma, José Antonio Peña, ha elaborado un manifiesto en el que expone la penosa situación de los pescadores de este núcleo de población, ante sucesos como los ocurridos el pasado 1 de febrero, cuando un fuerte temporal de poniente puso en peligro las vidas de la flota pesquera de Balerma.

UN PUEBLO OLVIDADO

«Nuestro pueblo, Balerma, está olvidado de las autoridades locales provinciales, autonómicas y nacionales», dice José Antonio Peña en su comunicado, «gracias al buen hacer, conocimiento y sabiduría que estos señores de la mar han aprendido con el paso del tiempo, consiguieron salvar sus vidas de la tempestad que tuvo lugar en nuestras costas, y como ellos dicen la Virgen del Carmen les ha echado una mano para poder hoy contarle, mano que también nuestros políticos les han prometido muchas ve-

ces y nunca se ha hecho realidad».

Peña Fernández dice que les han acusado de cortar el progreso para Balerma por decir «no a la térmica», y que ahora va siendo hora de que el progreso sea la construcción de un puerto o un refugio pesquero para las barcas que salen a faenar cuando las condiciones meteorológicas son adversas. «En este proyecto no hay negocio económico, sino pensar en las personas que llevan a cabo su trabajo lejos de la costa arriesgando su vida en este medio hostil».

José Antonio Peña pide a las distintas administraciones que defiendan los derechos de los más débiles, con unas instalaciones dignas en las que puedan desarrollar con toda normalidad las faenas pesqueras. «No podemos perder de vista que Balerma surgió gracias a las comunidades de pescadores prehistóricas y que han sido muchos los sacrificios realizados».

La Junta Local de Balerma también ha solicitado en otras ocasiones un puerto para el núcleo de El Ejido.