

Abastecimiento



- El PA califica de "deficiente" el servicio de la empresa Aqualia

DIARIO DE CÁDIZ (PROVINCIA) - pág:26 :: 13.01.2015

- Luz verde a la legalización de casas construidas en suelo no urbanizable

DIARIO DE CÁDIZ (PROVINCIA) - pág:26 :: 13.01.2015

- "El aviso a los colegios no es nuevo, aunque no van a cortar el agua"

DIARIO DE CÁDIZ (SAN FERNANDO) - pág:26 :: 13.01.2015

- El reto: Sevilla

DIARIO DE SEVILLA - pág:18 :: 13.01.2015

- Cerca de 3.000 libros sobre el agua

DIARIO DE SEVILLA - pág:19 :: 13.01.2015

- IU denuncia que hay vecinos de San Vicente sin alcantarillado

LA VOZ DE ALMERÍA - pág:9 :: 13.01.2015

- Corte de agua en Las Lomas del Pozuelo

SUR (MARBELLA) - pág:6 :: 13.01.2015



► BARBATE

El PA califica de “deficiente” el servicio de la empresa Aqualia

J. M. Ruiz BARBATE

El PA, a través de su secretario local, Miguel Molina, ha denunciado la falta de presión, que en su opinión, soporta la red de abastecimiento de agua potable que se produce en distintos intervalos horarios y en diversas zonas de la localidad, acentuándose en el edificio El Ancla, donde es habitual que “a partir de las ocho de la tarde hasta las ocho de la mañana se reduzca considerablemente la presión del agua llegando”, según Molina “a ser imposible poderse tomar una ducha”.

Para el portavoz del PA, “es lamentable que vecinos que abonan el importe de sus facturas tengan que soportar un pésimo servicio, cuando los recibos no han parado de subir desde que se hizo cargo Aqualia de la concesión”.





► **CONIL**

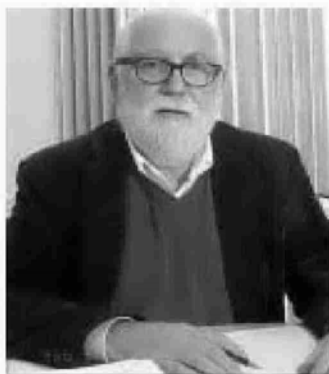
Luz verde a la legalización de casas construidas en suelo no urbanizable

● El pleno aprueba por unanimidad el avance del planeamiento para regularizar las viviendas levantadas en el diseminado rural

José María Ruiz CONIL

La próxima publicación en el Boletín Oficial de la Provincia (BOP) permitirá la entrada en vigor y, por tanto dar luz verde, al avance de planeamiento para regularizar las más de 4.500 casas ubicadas en suelo no urbanizable del término municipal de Conil, una tramitación que fue refrendada por unanimidad en el último pleno municipal representado por Izquierda Unida, PSOE, Partido Popular y Partido Andalusista.

Este paso dado, basado en el



Antonio Alba.

decreto de la Junta de Andalucía, pretende normalizar la situación de las edificaciones ubicadas fuera del casco urbano conileño. Concretamente se ha aprobado la delimitación de los asentamientos urbanísticos existentes en el suelo no urbanizable del municipio, así como la ordenanza reguladora de las Normas Mínimas de Habitabilidad y Salubridad de las Edificaciones en Suelo no Urbanizable.

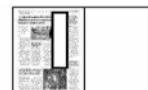
Según apuntaron fuentes municipales, se pretende regularizar más de 4.500 viviendas que podrían estar en una situación susceptible de serlo y situadas en la zona rural.

Para el concejal de Urbanismo, Antonio Alba, esta iniciativa del equipo municipal de gobierno "es algo de lo que tiene que felicitarse el pueblo de Conil, ya que

ello va a suponer la tranquilidad de muchos vecinos que tienen su vivienda en situación irregular, porque de esta forma podrán ordenar las edificaciones susceptibles de regularizar para que, por ejemplo, las puedan escriturar, contar con servicios básicos y en definitiva puedan contar con una base legal". Se trata, según Alba, de "resolver así una demanda histórica de los vecinos de Conil y que solo se puede dar solución aplicando el decreto de la Junta de Andalucía".

Con estas dos ordenanzas, los titulares de este tipo de construcciones en el campo podrán solicitar en el Ayuntamiento un certificado por el cual podrán iniciar diferentes trámites como registrar la propiedad de la vivienda y pedir los servicios y suministros básicos como agua y luz.





“El aviso a los colegios no es nuevo, aunque no van a cortar el agua”

A.L. SAN FERNANDO

El alcalde isleño, José Loaiza, dejó claro ayer que la empresa adjudicataria del servicio del agua, no cortará el suministro a los antiguos colegios de Defensa a pesar de la deuda existente. “No es nada nuevo. Ahora se ha hecho pública esa comunicación que periódicamente reciben. Es un recordatorio por los impagos. Aunque no van a cortar la factura hay que pagarla”, advirtió cuestionado sobre esta situación que arrastran estas instalaciones.

Desde el Gobierno municipal se insistió en que del mantenimiento de los antiguos colegios de Marina es responsable la Junta de Andalucía, administración que firmó el convenio de cesión con Defensa hace casi siete años y medio. “No tenemos nada que ver con este convenio. El suelo de dos de los centros implicados está afecto a la Defensa Nacional, y la propiedad de todos los inmuebles son de Defensa”, añadió Loaiza. Nada es municipal, como sí ocurre con otros inmuebles, por lo que desde el Ayuntamiento se entiende que no tiene obligación de cumplir con el mantenimiento de estos colegios. De esta situación se culpa por tanto a la Junta y al PSOE por su forma de actuar: “Toma como rehén a los niños de San Fernando”.

El regidor isleño estaba pendiente de responder una llamada de la delegada territorial de Educación, Cristina Saucedo.





El reto: Sevilla

Una innovadora iniciativa de la Corporación de Empresas Municipales de Sevilla persigue dinamizar el tejido productivo sevillano y mejorar la gestión de las empresas de servicio

LA Corporación de Empresas Municipales de Sevilla (CEMS), integrada por las empresas públicas Emasesa, Tussam, Lipasam y Emvivesa, está impulsando un creativo e innovador proyecto orientado a un doble objetivo: por un lado, dinamizar el tejido empresarial sevillano, implicándolo directamente en la gestión de proyectos que tienen que ver con las empresas públicas de servicio; por otro, dar solución a elementos sensibles relacionados con la actividad cotidiana de estas empresas.

Desde la CEMS se quiere potenciar el conocimiento y la experiencia de las empresas sevillanas y su alto nivel de especialización y desarrollo tecnológico en beneficio de la mejora de los servicios que ofrecen las empresas municipales. Con ello se persigue retener el talento generado en la ciudad y favorecer el desarrollo de sinergias entre estas empresas municipales y los emprendedores de la ciudad.

El proyecto RETO Sevilla ha detectado aspectos especialmente "críticos" o sensibles en relación con la actividad que desarrollan las empresas de servicio, con la idea de darles solución a través de un proceso participativo, en colaboración con empresas de la ciudad.

Durante los últimos dos meses, las cuatro empresas integradas en la CEMS han venido trabajando en la detección de los retos a resolver que tienen relación con las empresas y también, de modo general, con la propia CEMS. Estos retos, finalmente, se han ordenado en cuatro ámbitos o áreas temáticas: retos de sensibilización ciudadana, que tiene que ver con el cambio de hábitos por parte de los ciudadanos en relación con los servicios ofrecidos por las empresas; retos de eficiencia energética, que persiguen mejorar algunos procesos para lograr un desarrollo empresarial más consecuente y sostenible; retos de Innovación-TIC, que buscan la integración de desarrollos tecnológicos para la mejora

de la eficiencia; y retos sobre mejora de infraestructuras.

La naturaleza de los retos detectados es diversa, pero entre ellas cabe señalar, a modo de ejemplos, algunas como la reducción del impacto del uso de toallitas húmedas sobre el inodoro o el desarrollo de una metodología para la detección ágil de fraudes en redes y acometidas, en el caso de Emasesa; la reducción de las pintadas en la vía pública o el problema de los excrementos caninos en el caso de Lipasam; la conducción eficiente de autobuses, en el caso de Tussam; o la profundización en el concepto de las viviendas innovadoras en el caso de Emvivesa. Cuestiones, todas ellas, relacionadas generalmente con la actividad diaria de estas empresas de servicio y que precisan de fórmulas creativas y de la generación de espacios constructivos entre dichas empresas y otras empresas especializadas en los ámbitos de actividad de las compañías.

También se plantearán retos con la

CEMS de manera global, que permitan dar soluciones integradas por parte de las cuatro empresas de servicio a objetivos generales. Así, por ejemplo, uno de los retos tiene que ver con el desarrollo de directrices comunes ante los grupos sociales en situación de exclusión económica, y otro se refiere al desarrollo de una política de comunicación e interlocución común y única por parte de todas las empresas de cara al ciudadano.

El primer gran hito de este proyecto se celebrará a principios de febrero, con una jornada explicativa dirigida a las empresas interesadas en ofrecer soluciones y aportar ideas para dar solución a los retos. Para ello, la CEMS contará con la colaboración de asociaciones sectoriales y empresariales, a fin de dotar de la máxima difusión posible a las jornadas. En estas jornadas, se presentarán los retos, y se abrirá un periodo para la presentación de ideas, que finalmente deberán materializarse en proyectos concretos para dar solución a los problemas detectados.





Una de las iniciativas es la conducción eficiente de los autobuses urbanos.

ARCHIVO



ARCHIVO





Sala de consulta del Centro Documental del Agua.

Cerca de 3.000 libros sobre el agua

El Centro Documental del Agua abrió sus puertas en 2008 para profesionales, investigadores y público en general

ES el gran desconocido para buena parte de la población, pero el Centro Documental del agua se puso en marcha en 2008 y cuenta con más de 3.000 publicaciones sobre el agua y el medio ambiente.

Es un centro de acceso libre con cita previa, especializado en el ciclo integral del agua y que forma parte de la Red Idea de Centros de Documentación y Bibliotecas Especializadas de Andalucía. Está ubicado en el conjunto monumental Convento de los Terceros Franciscanos y Palacio de los Ponce de León, sede central de Emasesa. Sus fondos documentales están formados por miles de volúmenes entre libros y colecciones de revista técnicas sobre agua y medio ambiente fundamentalmente.

El Centro nació con varios objetivos, entre ellos, poner al servicio de la sociedad la experiencia y el conocimiento acumulados en Emasesa a lo largo de los años y divulgar el conocimiento del uso eficiente del agua, del respeto y protección del medio ambiente y del desarrollo sostenible.

Se trata de un centro público de carácter restringido dirigido al personal interno de la empresa y a usuarios externos con unos determinados perfiles (profesionales del sector, personal docente e investigador, estudiantes universitarios, doctores, licenciados, etc.) y a todos los ciudadanos que lo soliciten previa autorización del gestor del centro.

El público usuario externo tendrán que darse de alta como lector del centro y presentar alguna acreditación (DNI, pasaporte, tarjeta de la entidad o institución a la que pertenece) cuando hagan uso de algunos de los servicios que presta el centro.

La consulta de los fondos documentales se puede realizar de dos maneras: en la sala, ya que el Centro dispone de seis puestos de lectura con acceso a internet.

Sede de Emasesa

El Centro está ubicado en el Convento de los Terceros Franciscanos y Palacio de los Ponce de León

Las publicaciones se prestan por un máximo de 15 días y 30 días si es para investigación (entrada libre y gratuita previa cita concertada) o bien *online*: Acceso y consulta del catálogo de los fondos documentales del centro a través del catálogo colectivo de la Red Idea de Centros de Documentación y Bibliotecas Especializadas de Andalucía a la cual pertenece el centro de documentación de Emasesa. Para visualizar el catálogo completo introducir asterisco (*) en el buscador.





IU denuncia que hay vecinos de San Vicente sin alcantarillado

Municipal

Reclaman que se conecten a la red de alcantarillado todas las viviendas y mejoras en seguridad vial

LAVOZ

Redacción

La formación de Izquierda Unida a través de su Grupo Municipal en el Ayuntamiento de la capital ha denunciado que hay un centenar de vecinos de la barriada almeriense de San Vicente que está exigiendo al Ayuntamiento de Almería la prestación de servicios básicos que son de índole municipal.

El portavoz del grupo municipal de IU y candidato de la formación a la Alcaldía por esta fuerza política al alcaldía de Almería, Rafael Esteban, considera un despropósito que las viviendas de esta barriada no estén conectadas aún a la red de alcantarillado, pese a estar abonados al suministro de agua.

Además, aseguran que “existe una falta de seguridad vial para las personas que allí residen debido a la ausencia de aceras”.

Afirman desde Izquierda Unida que “la carretera donde se ubican estas viviendas es muy transitada por coches y camiones que circulan a gran velocidad lo que supone un grave peligro para los ciudadanos que viven en el barrio de San Vicente. Los vecinos y vecinas me transmitieron su preocupación por esta situación para lo que demandan una solución urgente que pasa por la construcción de aceras y la instalación de pasos sobreelevados para evitar excesos de velocidad”, explica Rafael Esteban.

Limpieza Por otra parte, los vecinos y vecinas del barrio de San Vicente de El Alquíán también reivindican la colocación de contenedores para la recogida de residuos en un punto adecuado del barrio para el fácil acceso para todos los ciudadanos.





Corte de agua en Las Lomas del Pozuelo

MARBELLA

:: **SUR.** La empresa pública de aguas Acosol, dependiente de la Mancomunidad de Municipios de la Costa del Sol Occidental, realizará mañana actuaciones de mejora en Marbella, concretamente en la zona de Las Lomas del Pozuelo, que conllevarán cortes de agua desde las 8.00 a las 14.00 horas. Por tanto, el suministro normalizado de agua quedará restituido a partir de las 14.00 horas, salvo imprevistos de última hora. El corte tiene como objetivo mejorar la red de distribución en esta zona de la ciudad.



Aguas



- Los pantanos inician el año con el peor dato desde la última sequía

MÁLAGA HOY - pág:14 :: 13.01.2015



El buen tiempo del domingo invitó a muchos a pasear por la playa de La Misericordia de la capital.

MARTELU BÁEZ

Los pantanos inician el año con el peor dato desde la última sequía

● Los siete embalses almacenan 443 hectómetros cúbicos, apenas cinco más que en enero de 2010 tras cinco años sin llover



Pantano del Limonero de Málaga durante el pasado invierno.

JAVIER ALBIRANA

Raquel Garrido MÁLAGA

Desde que a finales de 2009 y principios de 2010 se dio por terminada la última sequía que ha padecido Málaga, los embalses nunca habían arrojado un balance tan malo al iniciar un año. Los recursos hídricos embalsados en los siete pantanos de la provincia suman 442 hectómetros cúbicos, 40 menos que hace un año y hasta 110 menos que en enero de 2013.

Mañana hace un mes desde que cayó la última gota de lluvia en la provincia y eso ha hecho que los siete embalses se resientan, a pesar de que las precipitaciones registradas durante parte del otoño aliviaron ligeramente el preocupante dato con el que acabaron el verano. El nuevo año ha comenzado con un balance que, sin ser tan dramático como en los años de la última sequía, sí evidencia el déficit pluviométrico que se arrastra desde el invierno pasado.

Al igual que en enero del año pasado y a principios de 2013 las reservas hídricas embalsadas superaban con creces a las existentes en la actualidad, también eran superiores las que había al inicio de 2012 y 2011 cuando los pantanos almacenaban 526 y 545 hectómetros cúbicos, respectivamente.

Para encontrar un volumen de agua embalsada tan bajo como el presente año, hay que remontarse a enero de 2010 cuando los embalses malagueños disponían de casi 437 hectómetros cúbicos. Es decir, apenas cinco más que en estos momentos, según los datos de la Consejería de Medio Ambiente, si bien hay que recordar que los pantanos se recuperaron rápidamente tras varias semanas en las que llovió de forma

EVOLUCIÓN	
Enero	Hectómetros
2007	209
2008	153
2009	173
2010	432
2011	544
2012	525
2013	550
2014	483
2015	472

Fuente: Consejería de Medio Ambiente

prácticamente ininterrumpida en Málaga.

Sin embargo, hace cinco años la mala situación que presentaban los pantanos de la provincia tenían su explicación en una dura sequía que había empezado en 2005 y que llevaron a la Junta de Andalucía a activar un decreto

de emergencia con restricciones en el consumo de agua en la Costa del Sol.

De hecho, en enero de 2009 los siete pantanos malagueños la situación era desesperante. Tanto es así que hubo pantanos como el De La Concepción, que abastece a la Costa del Sol occidental, que estuvo a punto de ser declarado embalse muerto porque sus reservas hídricas embalsadas eran prácticamente nulas. A principios de ese año, después de un periodo de cuatro años sin apenas lluvias, los pantanos tenían almacenados apenas 173 hectómetros cúbicos. O, lo que es lo mismo, se encontraban al 28% de su capacidad, un porcentaje pocas veces alcanzado.

Pero aún tuvieron un volumen inferior a principios de 2008,

El 'invierno' llega a partir del viernes a Málaga

El tiempo anticiclónico de las últimas semanas toca a su fin. A partir del viernes, según las previsiones del Centro Meteorológico de Málaga, la entrada de una masa de aire frío y el paso de un frente podrían dejar las primeras lluvias del año y, sobre todo, una bajada considerable de las temperaturas. Todavía es pronto para afinar la predicción, pero lo que sí parece seguro es que el tiempo cambiará notablemente de cara al fin de semana con un panorama más propio de esta época del año. Las precipitaciones, no obstante, no serán muy abundantes, según anuncian los modelos, y ni siquiera se sabe aún si afectará por igual a toda la provincia. En cambio, la bajada de las temperaturas sí será generalizada, aunque se espera que sea más destacada en las zonas del interior de la provincia. Aunque el mayor descenso se espera para el viernes, las temperaturas tardarán en recuperarse en los próximos días.

cuando llegaron a tocar fondo. Según los datos de la Consejería, en enero de ese año entre los siete no superaban los 153 hectómetros cúbicos.

Como ocurrió en los años de la última sequía, la mal dato que arroja el balance de agua embalsada se produce después de un año especialmente seco. El Centro Meteorológico de Málaga sitúa a 2014 en el decimoquinto puesto del ranking de los más secos de Málaga.

Tan seco fue el año que acaba de terminar, solamente se registraron 375 litros por metro cua-

5,7

Litros. Es la última cantidad de lluvia recogida en Málaga hace ya prácticamente un mes

drado cuando la media histórica es de 449, que hay que remontarse a 2005 para encontrar un balance pluviométrico peor. Y precisamente ese año fue el inicio de la última gran sequía que terminó a finales de 2009.

En 2005 se recogieron 295,2 litros por metro cuadrado en Málaga, una de las cifras más bajas desde que existen estadísticas meteorológicas en el aeropuerto de la capital y solamente superada por la escasa lluvia caída en 1999 y 1985.

El 2015 ha empezado tal y como terminó el anterior, sin nada de lluvia en casi dos semanas del mes de enero. La última vez que llovió fue el 14 de diciembre del año pasado, si bien aquel día no se llegaron a recoger ni seis litros por metro cuadrado.



Depuradoras



- La depuradora, a la zona más alta para evitar las riadas

LA VOZ DE ALMERÍA - pág:16 :: 13.01.2015



HUÉRCAL-OVERA

La depuradora, a la zona más alta para evitar las riadas

Junta El cambio en el proyecto inicial retrasa el inicio de las obras

E. DE LA TORRE

Redacción

Los cambios realizados en el proyecto de la nueva Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Huércal-Overa han sido los causantes del retraso en la licitación e inicio de las obras. Esta depuradora sustituirá a la que quedó dañada por la riada que registró la rambla de El Saltador, tras las inundaciones del 28 de septiembre de 2012.

El delegado de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente, José Manuel Ortiz, ha precisado que la licitación de dichas obras no se ha podido llevar a cabo a finales de 2014, tal y como se había anunciado, "ya que se han introducido unos cambios en el proyecto básico, con el fin de aumentar la seguridad de las nuevas instalaciones".

Según explica, en la fase de tramitación e información pública del expediente se tuvo que hacer un documento anexo, por el que se modificaba la ubicación de



LAS LLUVIAS produjeron importantes daños en infraestructuras y carreteras. LA VOZ

la planta prevista inicialmente, de manera que se construirá en la zona más alta de la parcela con el fin de evitar su inundabilidad. Asimismo, en dicho documento se han incorporado además la construcción de una escollera para proteger la parcela, así como una nueva previsión de población del municipio.

Por estos motivos, la Dirección General de Infraestructuras considera que antes de

proceder a la licitación de la obra "es necesario redactar un proyecto refundido del proyecto inicial, en el que se incorporen todas estas prescripciones del documento anexo".

Más presupuesto Con estas modificaciones, el presupuesto inicial de la obra, que ascendía a 4,8 millones de euros, se ha incrementado a 5,58 millones de euros.

Por su parte, el Ayuntamiento de Huércal-Overa aporta los terrenos, las autorizaciones y los permisos necesarios para su ejecución, y se hará cargo de la explotación y mantenimiento de la EDAR, una vez finalizada.

En cualquier caso, la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio ha anunciado que va a licitar próximamente las obras de la nueva estación.

