

Abastecimiento



- Ración de tasas congeladas

ABC CÓRDOBA - pág:28 :: 03.11.2014



- Los científicos del agua

EL CORREO DE ANDALUCÍA - pág:27 :: 03.11.2014



- La Mancomunidad debate hoy la «congelación» de los recibos del agua en toda la Costa

IDEAL DE GRANADA (COSTA) - pág:4 :: 03.11.2014



- Finaliza la red de agua potable en Las Lagunillas

VIVA (CENTRO DE ANDALUCÍA) - pág:6 :: 03.11.2014



Los grandes municipios van dejando a un lado los ajustes y prevén bajar o mantener tributos de cara al año electoral

Ración de tasas congeladas

CORRESPONSALES
CÓRDOBA

La última semana de octubre ha congelado la presión fiscal de los principales municipios de la provincia —inclusiva la Diputación— en un movimiento casi sincronizado que arrancó el pasado lunes en Puente Genil y Cabra y que se fue sucediendo en los días posteriores. Así, el martes le llegó el turno a Lucena, el miércoles a la Diputación y el jueves a Palma del Río y Aguilar de la Frontera. En Baena, el equipo de gobierno del PSOE ya tiene preparada su propuesta de ordenanzas para elevar al Pleno en breve y, cómo no, también con la congelación de tasas y precios públicos. La incipiente mejora de las arcas públicas, así como las elecciones municipales de 2015 están motivando un hecho insólito hasta ahora, como es la unanimidad de todos los grupos políticos para mantener o reducir la presión fiscal.

Puente Genil

El pasado lunes, por unanimidad de los tres grupos (PSOE, IU y PP), el Pleno aprobó mantener el tipo impositivo de todos los tributos y precios públicos para 2015. Así, seguirá la misma presión fiscal para el Impuesto de Bie-

nes Inmuebles; Construcciones, Instalaciones y Obras; Vehículos de Tracción Mecánica; Actividades Económicas y el de Incremento de Valor en los Terrenos de Naturaleza Urbana.

Cabra

Por la vía de urgencia, el Pleno del Ayuntamiento de Cabra hizo lo mismo el pasado lunes al aprobar las ordenanzas fiscales para 2015, que mantiene la presión fiscal intacta pero con rebajas de hasta un 5 por ciento en aquellos servicios que no son deficitarios. El equipo presidido por Fernando Priego (PP) apuesta por reducir los tipos que repercuten muy directamente en el tejido empresarial.

De hecho, en el ICIO baja el tipo del 3,2 al 2,7, lo que supone una reducción del 15,6 por ciento. La licencia de apertura de establecimientos cae un 15 por ciento. La reducción llegará al 20 por ciento en la ordenanza fiscal reguladora de la tasa por mesas, sillas y puestos en la vía pública. Asimismo, se aprobó una reducción en la cuota de servicio por suministro de aguas para las familias en riesgo de exclusión social.

Lucena

El comercio será el principal beneficiario de la bajada de impuestos y tasas

en 2015. Hasta un 20% de la bonificación de la tasas por anuncios y escaparatines y la reducción a la mitad del tributo por licencias de apertura.

El Pleno del martes aprobó por unanimidad unas ordenanzas fiscales con reducciones y manteniendo las bonificaciones aprobadas en años anteriores. Las nuevas ordenanzas también incluyen la exención del pago de la plusvalía para todas las transmisiones provenientes de ejecuciones hipotecarias y la disminución del IBI al tipo impositivo del 0,75 para compensar el ascenso del 10 por ciento en la imposición del valor catastral por parte de la Gerencia del Catastro. Eso permitirá seguir pagando lo mismo.

Aguilar de la Frontera

Por otra parte, el Ayuntamiento de Aguilar también ha optado por una congelación general de sus tasas en las ordenanzas para el próximo año. No obstante, han incluido algunas nuevas bonificaciones a propuesta del equipo de gobierno socialista. Así, se reducirá hasta un 95 por ciento el impuesto de construcciones en obras consideradas de interés social y se eleva hasta el cien por cien la bonificación del impuesto de circulación para vehículos de más de 25 años de antigüe-

dad. Como contrapartida se ha incluido una nueva tasa por el uso de terreno en el recinto ferial en días distintos a la celebración de la Feria Real. Aunque todos los partidos estuvieron de acuerdo en estas bonificaciones, rechazaron las reducciones de impuestos y tasas propuestas por UPOA porque ninguna formación las consideró oportunas.

La congelación de tasas permitirá que los aguilarenses sigan disfrutando del año que viene de la reducción del impuesto de circulación y el de entrada de cocheras, que bajó un 41 y un 15 por ciento respectivamente.

Palma del Río

Las ordenanzas fiscales fueron aprobadas en el pleno del jueves gracias a los votos de PSOE y PP, mientras que IU y PA votaron en contra. La propuesta que el equipo de gobierno socialista llevó partía de la congelación de las ordenanzas en 2015. El alcalde, José Antonio Ruiz Almenara (PSOE), explicó que defendía la congelación «porque dada la situación no sería razonable un incremento en impuestos. Hay que aclarar que tenemos unos impuestos bajos, de los más bajos en ciudades de más de 20.000 habitantes de Córdoba».

No obstante, al final se aprobó una bajada del uno por ciento en el impuesto de vehículos, así como en el IBI de rústica y urbana, a propuesta del Partido Popular, que supeditó su apoyo a que se incorporase esta medida. El portavoz popular, Cesáreo Callejón, aseguró que las propuestas de su grupo no comportan riesgo alguna para la estabilidad del marco presupuestario del año próximo, puesto que el Ayuntamiento solamente dejará de ingresar 50.000 euros.





ECO  **PERIODISMO**

Ricardo Gamaza
@RicardoGamaza
www.facebook.com/Ecoperiodismo

 Periodista y divulgador agroambiental



Imagen de una planta depuradora de aguas residuales en el municipio sevillano de Ecija. / PACO CAZALLA

La Junta cobra un canon de mejora de las infraestructuras hidráulicas en el recibo del agua, de tres euros al mes

«y durante los últimos 20 ó 30 años las técnicas han sufrido numerosas modificaciones», explica Tandoi, apuntando en este sentido que «es muy importante que los científicos nos reunamos para transferir los conocimientos desde el campo de la investigación al campo de la aplicación».

Otro de los grandes científicos convocados a la gran cita de Sevilla ha sido el holandés Dick Heikeboom, quien daba una de las claves de la importancia para la ciudadanía de esta técnica: «Todavía la evolución de los fangos activos no ha terminado si consideramos la calidad del afluente final, el cual se mantiene en las plantas modernas de eliminación de nutrientes con muy buena calidad, aunque utilizando altos niveles de consumo eléctrico; así que estamos buscando otros sistemas para conseguir los mismos resultados de calidad del afluente pero con menor gasto energético».

«Tenemos que regenerar los residuos que generamos y organizar este tipo de jornadas permite que empresas y universidades intercambien sus experiencias consiguiendo llevar a cabo proyectos que den lugar a mejores depuradoras con menor coste y mayor rendimiento en cuanto a calidad de aguas», explicó otra de las expertas presentes en las jornadas organizadas por GBS, Susana Serrano, de la Universidad Complutense de Madrid.

Para EMASESA, la empresa municipal de aguas de Sevilla y patrocinadora principal de este evento científico, además del apoyo incondicional a estas actividades científicas, la enhorabuena venía por partida triple: además de alcanzar la décima edición de las jornadas científicas, se cumplen 50 años de la inauguración de la Estación de Tratamiento de Agua Potable del Carambolo y los 40 años de la creación de la propia EMASESA como sociedad anónima.

Los científicos del agua

Sevilla se convierte en la capital de la depuración de aguas residuales por métodos biológicos al concentrar a los principales expertos en lodos activos

La Unión Europea marcó el límite en la Directiva Marco de Aguas 91/271/CEE: el 31 de diciembre de 2015. Para esa fecha todos los municipios de más de 2.000 habitantes tendrán que depurar todas las aguas residuales que producen. Un proceso que se lleva a cabo en las EDAR (Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales de Andalucía) para cuya financiación la Junta de Andalucía cobra un «canon de mejora de infraestructuras hidráulicas» en el recibo del agua.

Los apenas tres euros al mes que pueden llegar a pagarse son una ínfima aportación ciudadana a un problema, el de las aguas residuales, que causa serios daños al medio ambiente. Sin embargo, un grupo de investigación, el Grupo de Bioindicación de Sevilla (GBS), está empeñado en avanzar en investigar los procesos biológicos que favore-

cen la depuración, para que esa investigación repercuta en una mejor gestión de las EDAR que redundará en los bolsillos de la ciudadanía para gestionar un residuo de forma más económica. Para ello, GBS organiza cada año un cónclave de expertos para avanzar en una tecnología muy extendida en las EDAR que es la del uso de los fangos activos, un proceso que puede ser considerado como de autodepuración, ya que se basa en microorganismos presentes en los residuos, aunque reforzados y controlados artificialmente. Se trata de imitar a la naturaleza, porque ese es el proceso de depuración que se produce sin intervención humana en los ríos o lagos, claro que cuando se trata de aguas residuales de toda una población, la ausencia de oxígeno en esas aguas fecales requiere un tratamiento controlado en las EDAR.

GBS está fundado por técnicos de diferentes depuradoras de Sevilla, bajo el patrocinio de EMASESA, y surgió tras un curso técnico organizado en el año 1997 en el que se planteó la necesidad de profundizar en el estudio de la depuración de aguas residuales a nivel microbiológico, «nos reunimos varios técnicos y creamos esta asociación de carácter científico», explica Eva Rodríguez, una de las fundadoras de GBS que aclara que esta es una tecnología que incide directamente en el ciudadano: «En lo económico, ya que depurar las aguas residuales tiene un coste importante y uno de los objetivos que tenemos los técnicos es optimizar ese proceso para que se abarate; pero también para explicarle al ciudadano qué es lo que se hace en las depuradoras y cómo, de manera que seamos más conscientes de la necesidad e importancia

que tiene que depuremos las aguas para nuestro medio ambiente y nuestra calidad de vidas».

Por eso el cónclave científico que ha supuesto la celebración de las X jornadas de microbiología aplicada al fango activo, el evento estrella organizado anualmente por GBS, adquiere una importancia crucial. Durante tres días en Sevilla se ha hablado de los últimos avances y estudios en esta técnica de depuración biológica de las aguas fecales de la mano de los científicos de cabecera, como Valter Tandoi, de que señalaba que «no sabemos exactamente como trabajan los organismos implicados en la depuración de las aguas residuales, por lo que investigarlos es crucial para mantener un estado ambiental óptimo de nuestras aguas». Desde que esta técnica fuese descubierta por primera vez han pasado ya 100 años





La Mancomunidad debate hoy la «congelación» de los recibos del agua en toda la Costa

La propuesta, que conlleva la ampliación hasta 2014 de la concesión a Aguas y Servicios, ha sido muy criticada por la oposición

IDEAL

MOTRIL. La Mancomunidad de la Costa Tropical celebra, hoy lunes a partir de las once de la mañana, una Junta General en la que se debatirá la propuesta de la presidencia para congelar los recibos de agua de los

15 municipios que forman parte del Ciclo Integral del Agua y que gestiona la empresa concesionaria Aguas y Servicios. La mayoría absoluta del Partido Popular le garantiza que la propuesta –que ha recibido fuertes críticas por parte de la oposición por conllevar un contrato, a su juicio de condiciones ‘leoninas’– saldrá adelante. No obstante, para el presidente, José García Fuentes, «la propuesta de no subir los recibos espero que tenga una gran acogida por todos los grupos y sea aprobada por unanimidad». José García Fuentes recordó que el año pasado se alcanzó un

acuerdo con Aguas y Servicios, «para el adelanto de financiación destinado a acometer obras de mejora de redes hidráulicas, a cambio de ampliar la concesión y no subir el recibo del Agua en los próximos 35 años y la congelación este primer año de los recibos del agua es la prueba palpable». El acuerdo consistía en la ampliación hasta 2040 de la concesión del Ciclo Integral de Agua a Aguas y Servicios a cambio de que esta adelantara la financiación para acometer las obras del ‘Canon de Mejora de Infraestructuras’ en cinco años cuando estaban previstas para rea-

lizarlas en 15. «A cambio, los ciudadanos de la Costa Tropical pasan de pagar ese Canon de Mejora de Infraestructuras’ en vez de hasta 2020, lo que hubiera supuesto una subida anual considerable, lo pagarán hasta 2035 sin que sufran ningún tipo de subida», añadió el presidente.

Sube el 0,6%

García Fuentes apuntó que los recibos tendrán una pequeña variación de apenas el 0,6%, «lo que se considera una congelación de facto» y motivada por el aumento en el coste de la electricidad y de los suministros de la empresa concesionaria y para hacer frente a las expropiaciones de los terrenos en los que se ubicará la depuradora de Albuñol.

Además la Junta General lleva una propuesta para solicitar al Patronato Provincial de Turismo que la Mancomunidad de la Costa Tropical forme parte de su Consejo Rector, órgano donde se toman las decisiones en materia turística.



**OBRAS** Visita del alcalde

Finaliza la red de agua potable en Las Lagunillas

**Carlos Casado**

ANTEQUERA | Las obras de mejora y modernización de la red e infraestructura de abastecimiento de agua de la pedanía de Las Lagunillas han finalizado con éxito.

El alcalde de Antequera, Manuel Barón, junto al edil de Obras y Urbanismo, José Ra-

món Carmona, y el responsable de servicios de Aguas del Torcal, Manuel Artacho, visitaron la pasada semana las obras.

Así, Barón explicó que el proyecto "supone un esfuerzo importante para mejorar la calidad de vida de las personas que

viven en el anejo antequerano y que hasta el momento sufrían los problemas de una red de agua antigua y obsoleta". El municipio también destacó que de estas obras de mejora "se benefician unas 56 familias de la zona que hasta ahora encontraban importantes problemas en la red de agua por su antigüedad, además había conexiones que no estaban hechas y que ahora, una vez instaladas las nuevas tuberías, permiten a cada vecino tener su propia acometida".

El responsable de Aguas del Torcal ha detallado que en total se ha instalado una tubería de 1490 ml de polietileno de 50 mm de red general y el cambio de emplazamiento de más de medio centenar de acometidas de agua potable. Además, la empresa pública de agua ha instalado también partes de infraestructura que no estaban detalladas en el proyecto inicial y que suponen más de 5500 ml de 25 mm.



Aguas



- Doñana, en la lista roja del patrimonio de la asociación Hispania Nostra

DIARIO DE CÁDIZ - pág:30 :: 03.11.2014



Doñana, en la lista roja del patrimonio de la asociación Hispania Nostra

● Alerta de que la "penosa situación" del Parque Nacional refleja "daños irreversibles"

Elena Llompарт HUELVA

"Degradación extrema. Extinción de especies emblemáticas, endogamia, sobrepoblación, epidemias y mortandades de la fauna, polución por pesticidas y otros productos químicos, desaparición de flora autóctona por plagas, sequía y proliferación de especies invasoras".

Con esta duras palabras describe Hispania Nostra el "riesgo" al que se enfrenta el Parque Nacional de Doñana, incluido en la Lista Roja del Patrimonio en la que esta asociación recoge periódicamente aquellos elementos del patrimonio histórico español que se encuentran sometidos a riesgo de desaparición, de destrucción o alteración esencial de sus valores.

La entidad alerta también de que este espacio natural protegido -Parque Nacional (1969), Parque Natural (1989 y ampliado en el 1997) y Patrimonio de la Humanidad por la Unesco en 1994- padece una "grave pérdida de biomasa herbácea, la desaparición de lagunas esenciales para las acuáticas, la salinización del acuífero, la alteración artificial de los flujos naturales de las marismas, la excesiva presión científica y turística, o bien la constante circulación de vehículos".



ALBERTO DOMÍNGUEZ

Aves zancudas en las marismas de Doñana.

Hispania Nostra recuerda que en 2004, por sentencia del Constitucional, la gestión de Doñana pasó a la Junta de Andalucía, administración que, a su juicio "ha mostrado una actitud de respeto a los mandatos contenidos en el decreto de creación del Parque, emprendiendo eficaces actuaciones para su regeneración que abren una vía a la esperanza". Sin embargo, considera que el mandato del Constitucional ha sido "desvirtuado por el Estado", que ha conseguido conservar competencias importantes en la gestión, "perturbando así la indispensable dirección única".

En la ficha también consta que en junio de 2009 "la entidad El Club de Doñana presentó denuncias sobre esta crítica situación", centradas básicamente en las agresiones externas, ante la Unión Europea, Unesco, el Consejo de Europa, el Parlamento Europeo y el Convenio de

Ramsar sobre Humedales.

Se trata del único bien onubense, en este caso en la tipología de conjuntos de interés medioambiental o paisajístico en la categoría de patrimonio natural, de un total de 72 (en las categorías de patrimonio arqueológico, religioso, civil, militar, así como natural) de la comunidad andaluza en riesgo de desaparición o deterioro a ojos de esta asociación surgida en 1976, de carácter no lucrativo y declarada de utilidad pública.

Hispania Nostra considera que "miles de millones de los fondos públicos se han invertido en el Parque sin control sobre su aplicación y resultados". Sitúa a partir de 1985 el "rápido declive" de este espacio natural, debido inicialmente a los conflictos de competencia entre las distintas administraciones y posteriormente, según valora, a una "desacertada gestión pública".

