

PROVINCIA

La Junta iniciará este mes el sellado del vertedero de Alba de Tormes

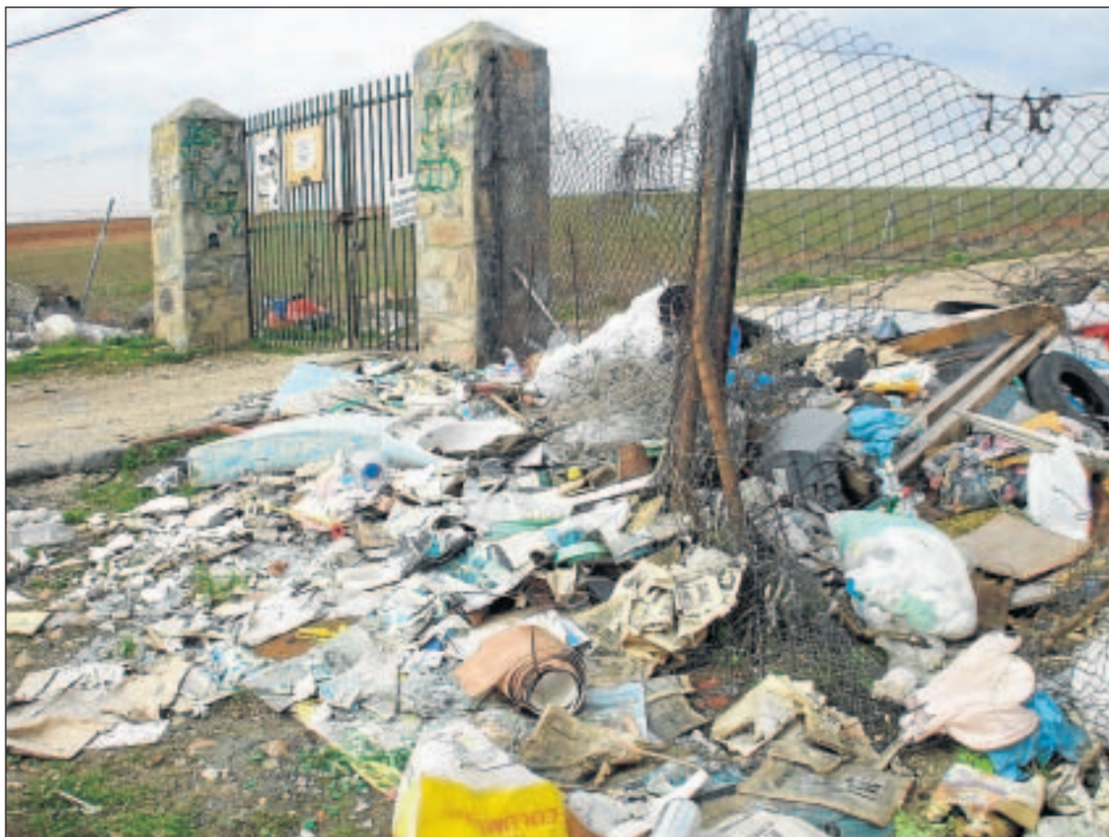
Construcciones y Obras Valbuena es la empresa elegida por la Institución regional

ÁNGEL ARROYO
ALBA DE TORMES

Varios técnicos de la Junta de Castilla y León han inspeccionado durante esta semana el vertedero de basura que hay junto al municipio de Alba de Tormes para iniciar los procedimientos legales para el sellado de este solar. Los próximos pasos que se darán será firmar el acta de replanteo que aún está pendiente y que sin ella no es posible comenzar unas obras que se prolongarán durante este año. La empresa adjudicataria es de Valladolid Construcciones y Obras Valbuena y ha sido elegida por la institución regional, órgano competente en este asunto.

La constructora ya ha pedido los permisos oportunos a los dueños de las fincas colindantes a este solar propiedad del Ayuntamiento y a partir de ahora comenzarán a traer las máquinas para proceder a su sellado. Según apuntó el concejal de Urbanismo de Alba de Tormes, Ernesto Santos, "el solar en el que está el vertedero quedará sellado este mismo año. En principio quedará sembrado de escobas y tendrá respiraderos para que todo lo que existe allí fermente y libere los gases en los próximos años", comentó.

El Ayuntamiento de Alba de Tormes aprobó en su día por unanimidad en un pleno extraordi-



Aspecto que tiene en la actualidad el vertedero municipal de Alba, donde en unos días comenzarán las obras.

A. ARROYO

nario este sellado, además de aprobar la cesión de esos terrenos a la Junta de Castilla y León, Institución que se ha encargado de licitar y posteriormente conceder la ejecución de las obras para su cierre definitivo por un valor de 1,2 millones de euros.

La alcaldesa, Concepción Miguélez, ha afirmado en varias ocasiones que el sellado del vertedero era una de las promesas electorales en el programa del Partido Popular celebradas en mayo de 2007. Entre los motivos,

que ha alegado siempre el Ayuntamiento para su sellado definitivo es que los vertidos e incendios incontrolados han provocado diferentes denuncias de Seprona. Además había quejas de los vecinos que están más próximos a esa zona de la localidad, y sobre todo la pobre imagen que ofrecía este vertedero para una ciudad que cuenta con un gran patrimonio artístico entre sus calles.

El vertedero se encuentra ubicado en la parcela 51 del polígono 503. Su dimensión es de unos

26.000 metros cuadrados. Actualmente el cerramiento del vertedero está formado por una valla metálica que se encuentra en mal estado. El vertedero lo constituyen tres partes: una superior cubierta de capa vegetal, otra intermedia que recoge residuos urbanos e industriales y una inferior repleta de vertidos diseminados. El proceso irá por fases: desratización, recogida de volados, excavación de residuos, ejecución capa de regularización inferior, recuperación paisajística y red de evacuación de aguas pluviales. ■

CALVARRASA DE ABAJO

El pleno rechaza por tercera vez los presupuestos del ejercicio 2010

REDACCIÓN
CALVARRASA DE ABAJO

El pleno extraordinario celebrado ayer en el Ayuntamiento de Calvarrasa de Abajo rechazó los presupuestos previstos para este ejercicio 2010. La aprobación inicial del presupuesto de 2010 era el único orden del día de la sesión plenaria y fue rechazada con los votos en contra de los concejales de PP, CIC, TC y UPS (5 votos en total) y los votos a favor del PSOE (4).

Además, antes del inicio del pleno, la Comisión Especial de Cuentas también rechazó, con los votos en contra de la oposición, el dictamen sobre la cuenta general del presupuesto 2009, que contó con tres votos a favor del PSOE. Hay que destacar que esta es la tercera vez que se rechazan los presupuestos generales (las otras dos fueron en diciembre de 2009 y febrero de 2010). Por ello, la oposición exige una moción de confianza al alcalde. ■

JUZBADO

La fábrica de Enusa simula una intrusión terrorista en sus instalaciones

REDACCIÓN
JUZBADO

La fábrica de elementos combustibles de Enusa, ubicada en la localidad salmantina de Juzbado, realizó en la mañana de ayer el simulacro anual de emergencia recreando una intrusión terrorista en la planta con la participación de toda la plantilla de la planta.

El simulacro forma parte de los requerimientos del Plan de Emergencia Interior y en él participaron a lo largo de 90 minutos el Consejo de Seguridad Nuclear, Protección Civil y la Guardia Civil.

Este tipo de actuaciones se realizan periódicamente en las instalaciones nucleares para comprobar el correcto funcionamiento de la organización, la disponibilidad de los medios, así como la coordinación con las organizaciones implicadas. En este caso, el simulacro se desarrolló correctamente, según informaron posteriormente fuentes de la empresa. ■

SANTA MARTA

Roban y destrozan parte de las piscinas municipales de la localidad

REDACCIÓN
SANTA MARTA

Varias personas entraron en la tarde noche del pasado miércoles en las instalaciones de las piscinas municipales de Santa Marta de Tormes donde robaron algunos enseres y causaron destrozos en el mobiliario, según informó ayer el Ayuntamiento de la localidad santamartina.

Los actos vandálicos se produjeron durante la tarde noche, aunque no se puede especificar el momento preciso en el que estas personas entraron en la instalación municipal. Al parecer los individuos forzaron las cadenas de la puerta de entrada con cizallas, alicates y palancas. Una



Aspecto del interior de una habitación de las piscinas de Santa Marta.

vez dentro de las instalaciones deportivas y de recreo sustrajeron los flotadores de la piscina, accedieron a la zona de vestuarios y destrozaron la puerta del armario del servicio de bibliopiscina y arrojaron diverso mobiliario como las escaleras, herramientas o el puesto del socorrista al vaso de mayor tamaño.

Desde primera hora de la mañana de ayer los empleados municipales han trabajado para restituir los elementos dañados y adecuar las instalaciones para que pudieran estar abiertas al público y que los usuarios no se vieran perjudicados por el suceso que tan sólo ha provocado daños materiales. ■