

Más capacidad y mejores instalaciones: **Alba y Cabrerizos** transforman sus cementerios

● **Cabrerizos** ha licitado la obra que incluye la ampliación del recinto en unos 1.100 m²

● La **villa ducal** incorporará en su camposanto nuevos nichos y mejoras en la estructura y cubiertas

Salamanca—Los cementerios municipales de Alba de Tormes y Cabrerizos se encuentran inmersos en distintas actuaciones de mejora y ampliación que buscan modernizar sus instalaciones, aumentar su capacidad y adaptarlas a las necesidades actuales de los vecinos.

En el caso de Cabrerizos, la Diputación Provincial de Salamanca ha sacado ya a licitación la ampliación del cementerio municipal, una actuación incluida en el Plan de Cooperación Bienal 2024-2025 y con un presupuesto base de 314.220 euros (IVA incluido). El contrato, que se tramita mediante procedimiento abierto y con adjudicación exclusivamente por precio, contempla un plazo de ejecución de seis meses.

La intervención supondrá la ampliación del recinto en unos 1.100 metros cuadrados y permitirá incrementar de forma significativa la capacidad del camposanto, con la construcción de un centenar de sepulturas, 80 nichos y 144 columbarios para urnas de cenizas. Además, el proyecto incorpora mejoras en canalizaciones eléctricas y nuevas soluciones de enterramiento. El plazo para presentar ofertas por parte de



Interior de las instalaciones actuales del cementerio de Cabrerizos. EÑE

EL DETALLE

DEPÓSITO DE CADÁVERES

→ El cementerio de Cabrerizos incorpora como novedad la construcción de un depósito de cadáveres, una instalación obligatoria para municipios en crecimiento como es el caso de la localidad, que contempla más de un millar de nuevas viviendas.

las empresas interesadas finaliza el 6 de julio de 2026.

Nuevos nichos en la villa ducal

Por su parte, en Alba de Tormes, el programa mixto de empleo y formación "Montea" continúa desarrollando trabajos prácticos de mejora en el cementerio municipal. Diez alumnos combinan formación teórica en la Casa Molino con actuaciones reales de albañilería, como la construcción de muros para nuevos nichos,

la impermeabilización de estructuras, el enfoscado y fratasado de paramentos o la renovación de cubiertas.

El proyecto, financiado por el SEPE y el ECyL de la Junta de Castilla y León en colaboración con el Ayuntamiento albense, permite a los participantes obtener un certificado de profesionalidad de nivel 1, mejorando su capacitación laboral mientras contribuyen directamente a la mejora del recinto.

Alba de Tormes ahorra 80.000€ al año de finalizar el Plan DUS-5000

Alba de Tormes—El Ayuntamiento de Alba de Tormes continúa recogiendo los beneficios de las actuaciones de eficiencia energética ejecutadas a través del Plan DUS 5000. Cuando se cumple un año desde la finalización de este proyecto, el balance económico refleja un ahorro cercano a los 80.000 euros en el gasto municipal de alumbrado público.

Los datos ponen de manifiesto una reducción progresiva de la factura eléctrica. El coste del alumbrado pasó de los 136.687,36 euros registrados en 2024 a los 65.425,82 euros de 2025. Por su parte, el consumo correspondiente al periodo comprendido entre enero y mayo de 2026 se situó en 23.729,90 euros, una cifra que confirma la tendencia descendente tras la modernización de las instalaciones.

El concejal de Urbanismo, José García, destacó que este ahorro de cerca de 80.000 euros durante el primer año demostraba que "la inversión en tecnología LED y la modernización de los sistemas no solo respondían a una necesidad medioambiental, sino que también constituyen una gestión económica altamente rentable para el municipio".

Por su parte, la alcaldesa, Concepción Miguélez, recordó que el Plan DUS 5000, financiado con fondos europeos Next Generation EU, supuso "una inversión de un millón de euros destinada a sustituir cerca de 1.600 luminarias y actualizar 28 centros de mando". En este sentido, señaló que "ver que en tan solo doce meses, se ha logrado este importantísimo ahorro confirma que los recursos públicos se han gestionado con total eficacia a pesar del aumento del precio de los suministros". EÑE

Santa Marta impulsa un campus para formar a jóvenes en IA y empleo

● La actividad '+ Humano IA' será gratuita y se desarrollará del 10 al 24 de julio

Santa Marta de Tormes—El Ayuntamiento de Santa Marta de Tormes pondrá en marcha este verano el campus gratuito '+ Humano IA', una iniciativa destinada a mejorar la empleabilidad y fomentar el emprendi-

miento juvenil a través del uso de la Inteligencia Artificial.

La actividad se desarrollará del 10 al 24 de julio en el Edificio Sociocultural y está dirigida a jóvenes de entre 14 y 30 años. Los participantes se organizarán en grupos junior, universitario y emprendedor y recibirán un total de 20 horas de formación en horario de mañana, de lunes a viernes.

El programa abordará cinco grandes áreas. Los asistentes aprenderán



El edil Norberto Flores. EÑE

a utilizar la Inteligencia Artificial como herramienta de apoyo para los estudios y la toma de decisiones, conocerán aplicaciones orientadas a la búsqueda de empleo, la elaboración de currículums, la preparación de entrevistas o el desarrollo de una marca personal.

En esta formación también se trabajará el emprendimiento mediante recursos vinculados al marketing, el diseño y la automatización de negocios, además de contenidos relacionados con la ciberseguridad y la protección de la identidad digital. La formación se completará con sesiones centradas en inteligencia emocional, comunicación, creatividad y trabajo en equipo.

En lo que se refiere a metodología de trabajo, el campus combinará ta-

lles prácticos, dinámicas grupales, retos colaborativos y proyectos reales.

Además, la programación incluye una presentación final con una demostración de proyectos e ideas que, al finalizar, premiará al equipo ganador con el Trofeo +Humano IA como reconocimiento al talento, la creatividad y la innovación.

Como explicó el concejal de Juventud, Norberto Flores, "el objetivo es adecuarnos a los principales intereses de los jóvenes que están mirando directamente a un futuro que se centra en las oportunidades laborales. Por eso es importante que conozcan al detalle el manejo de la IA que ahora mismo es una de las herramientas más importantes a la hora de buscar empleo". EÑE