Salamanca

17/06/20

Pr: Diaria Tirada: 10.205 Dif: 8 495 Cod: 132927452



Secc: SOCIEDAD Valor: 4.718,00 € Area (cm2): 980,2 Ocupac: 100 % Doc: 1/2 Autor: C.R. | SALAMANCA Num. Lec: 68000

TORRES VILLARROEL, HOY



EL FUTURO DE TORRES VILLARROEL



Eliminación de un centenar de plazas de aparcamiento para aumentar la vegetación en el casco urbano En el segundo tramo de la Via Plata, el que conforman las calles Hermanas Fidalgo Morales, Gran Capitán, Torres Villarroel y la Puerta Zamora (1.518 metros), se acometerá una abundante plantación de especies propicias para la adaptación al cambio climático. Para poder hacerlo el Consistorio tendrá que eliminar un centenar de plazas de aparcamiento, principalmente en Gran Capitán y Torres Villaroel, según explicó ayer el propio alcalde. IFOTOS: RECREACIÓN DIGITAL FACILITADA POR EL AYUNTAMIENTO

1,4M€ de la UE para que el tramo urbano de la Vía de la Plata sea un corredor verde

El Consistorio logra que la Comisión Europea financie el 55% del proyecto para aumentar la biodiversidad en una ruta de 11 kilómetros que incluye San Pablo, Zamora y Torres Villarroel

C.R. | SALAMANCA

A los 9,4 millones de euros de financiación europea que el Ayuntamiento consiguió en 2016 para regenerar las riberas del Tormes y cuyos proyectos se encuentran ahora en ejecución, se suman ahora otros 1,4. Esta vez es la Comisión Europea la que, entre las 67 iniciativas presentadas desde los diferentes países de la UE, ha decidido que uno de los 15 que finan-ciará sea el proyecto "Life Vía de la Plata", según anunció ayer el alcalde, Carlos García Carbayo, quien compareció junto al rector de la Universidad Salamanca, Ricardo Rivero, dada la participación que han tenido en la iniciativa varios grupos de investigación de la institución. Ese dinero financiará el 55% de los casi 3 millones el resto saldrá de las arcas municipales- destinados a transformar el tramo urbano de la Ruta de la Plata en un corredor verde, que incluye calles del centro como Torres Villarroel, Zamora o San Pablo, en las que se eliminará una parte del pavimento para aumentar la vegetación. Se hará atendiendo a información obtenida a través de tecnología puntera de monitorización a través de Big Data e inteligencia artificial que contribuirán a conocer mejor los eco sistemas y a reducir el impacto del cambio climático, y también se generarán canales para que los ciudadanos hagan sus aportaciones.

Cuarenta meses —hasta otoño de 2023 — es el tiempo del que dispone el Consistorio para ejecutar este proyecto. Según explicó el regidor, en septiembre se empezarán los trabajos preparatorios con el objetivo de que en enero de 2021 se empiecen a redactar los proyectos que afectan a cada una de las seis zonas en las que se divide este corredor verde de 11,2 kilómetros y que tiene un área de intervención de 261 hectáreas.

La intención es que este proyecto, integrado en la recién aprobada Estrategia de Infraestructura Verde, coordinado por el Patro nato Municipal de Vivienda y Urbanismo y en el que han participado los grupos BISITE, de Geociencias Oceánicas y el Área de Inge niería Cartográfica de la Universidad de Salamanca, así como la Cátedra Unesco para Desarrollo Sos tenible de la Universidad del País Vasco, comience por el tramo de 1.067 metros de la Vía de la Plata situado más al norte -desde el camino rústico de Las Galanas y el sector Botijas-. Se trata de un paraje de secano que se reverdecerá. Y en paralelo se trabajará también en la cuarta zona, la que transcurre por el Puente Romano y los parques Elio Antonio de Nebrija y Miguel Delibes (679 metros), ya que en ese ámbito es necesaria la autorización de la Confederación Hidrográfico del Duero, que suele tardar en tramitarse.

Flora, fauna, agua y patrimonio son los cuatro ejes sobre los que se sostienen los más de 40 tipos de actuaciones previstas en el trazado de la Vía de la Plata, en la que se plantarán más de 4.500 árboles y de 107.000 arbustos propicios para la adaptación al cambio climático. Se crearán muros verdes, oasis de fauna en jardines y 156 nidos y refugios naturales para recuperar especies autóctonas.

EN EL FUTURO



Una calle Zamora con un poco menos de granito y más árboles

Una de las recreaciones digitales que más llaman la atención del proyecto "Life Vía de la Plata" es, sin duda, la que recoge la transformación a la que se someterá la céntrica calle Zamora. El Ayuntamiento eliminará parte del pavimento de esa vía peatonal para plantar nuevos árboles y arbustos. Incluida en el tercer tramo de la vía, como San Pablo y el paseo de San Gregorio, donde se realizarán actuaciones similares.

EN LA ACTUALIDAD



Diaria Tirada 10.205 8 495

Pagina: 3

Secc: SOCIEDAD Valor: 4.718,00 € Area (cm2): 991,3 Ocupac: 100 % Doc: 2/2 Autor: C.R. | SALAMANCA Num. Lec: 68000

CARRIL BICI A ALDEATEJADA, HOY

LA GACETA



LA FUTURA REFORESTACIÓN



Más vegetación y senderos para la zona verde del arroyo del Zurguén que llega hasta Arapiles Los dos últimos tramos de la Vía de la Plata en los que prevé actuar el Ayuntamiento son los 1.681 metros que discurren en paralelo al Arroyo del Zurguén y los 4.837 que comprende el sector de Los Claudios, la conexión con la Red Natura 2000 a través del Cordel de Miranda y los corredores secundarios hasta el término municipal de Arapiles en la Pinilla. En esa amplia zona, como en el tramo situado más al norte, se transformará un paisaje de secano en una zona verde. I RECREACIÓN DIGITAL FACILITADA POR EL AYUNTAMIENTO

REACCIONES



Carlos G. Carbayo ALCALDE DE SALAMANCA

"Una estrategia innovadora con beneficios para la salud y el empleo"

"Es una estrategia innovadora que conllevará mejor conserva ción de la naturaleza, la biodiversidad y mayor conocimiento de los ecosistemas. Traerá bene ficios en salud, calidad de vida y economía porque se va a gene rar empleo vinculado al medio ambiente", remarcó el alcalde



Ricardo Rivero RECTOR "El compromiso con el entorno y la salud es ahora importantísimo'

"Es muy importante que se identifique Salamanca con provectos como éste, con el porvenir y no solo con la mejor trayectoria histórica. El compromiso con los desafíos de la protección del entorno y de la sa lud es importantísimo este momento", defendió el rector

El proyecto para recuperar el jardín de Adoratrices, de nuevo sin fondos

La UE deja por segunda vez sin financiación la propuesta municipal para reverdecer La Vaguada y "rescatar" el antiguo huerto del convento, pero el alcalde no se da por vencido

El Ayuntamiento no ha podido hacer pleno. Si bien recibirá 1.4 millones de euros para el proyecto "Life Vía de la Plata", la Comisión Europea ha dejado por segunda vez sin financiación otra iniciativa vinculada con la Estrategia de Infraestructura Verde que apuesta por un reaprovechamiento de las aguas subterráneas de La Vaguada de la Palma y que. entre sus actuaciones, incluye la conversión del antiguo huerto del convento de las Adoratrices en un parque público. Tras un primer intento frustrado en 2019, en el que compitió con otras 175 propuestas y aún así paso una primera criba, el Gobierno de Carlos García Carbavo volvió a hacerlo en la siguiente convocatoria europea de ayudas para Acciones Urbanas Innovadoras (UIA). Lo actualizó y mejoró, pero tampoco ha sido seleccionado en esta ocasión, según confirmaron aver fuentes municipales. Se queda, por tanto, sin el 80% de los 4,8 millones de euros que serían necesarios para acometer esta actuación, que también contemplaba la obtención de financiación para la recuperación de los restos del Botánico.

Pese a ello, el regidor de Salamanca no se da por vencido, "Vamos a seguir impulsando este tipo de proyectos", aseguró ayer. "De momento, no tenemos respuesta positiva pero vamos a seguir con él. Es una zona muy importante para Salamanca a la que el Ayuntamiento siempre ha intentado darle una solución", subrayó en respuesta a una pregunta de este periódico. "No es propiedad del Ayuntamiento pero sí nos gusta-



El jardín de los Adoratrices, cuya conversión en parque público incluía el proyecto. LALMEIDA

Carbayo: "No es propiedad municipal pero sí nos gustaría en la medida de lo posible recuperarlo. No renunciamos"

ría en la medida de lo posible recuperarlo. Ahora se va a complicar esa posible solución. No renunciamos", quiso dejar claro Carbavo,

La iniciativa va más allá de abrir al público el antiguo huerto de las Adoratrices. Plantea una transformación del espacio urbano vinculado al desaparecido arroyo de los Milagros, que desapareció con la urbanización de La Vaguada. No es solo reverdecer esta calle con un diseño ecológico y recuperando los antiguos cursos del agua, sino de regenerar los espacios próximos de interés. Entre ellos, además del Botánico —cuyas obras ya están en marcha—, el Cerro de San Vicente, cuyas laderas comenzarán a transformarse en un parque público en las próximas semanas

"La crisis de la Covid ha puesto sobre la mesa de las administra-ciones públicas la necesidad de transformar las ciudades para que sean más seguras y saludables, Salamanca lleva tiempo adelantándose y preparándose para ello", remarcó Carbayo.