



El alcalde de Salamanca, Carlos García Carbayo, junto al rector de la universidad salmantina, Ricardo Rivero, durante la presentación del proyecto «Life Vía de la Plata»



DAVID ARRANZ/ICAL

Naturaleza y patrimonio El alcalde Carlos García Carbayo destaca que la ciudad se sitúa a la vanguardia medioambiental

Un corredor verde para la Vía de la Plata salmantina

V. San José - Salamanca

Transformar en corredor verde el tramo del ferrocarril de la Vía de la Plata a su pasapor Salamanca. Es en lo que va a trabajar el Ayuntamiento de Salamanca, de la mano de la Universidad, tras ser seleccionado el proyecto «Life Vía de la Plata» por parte de la Comisión Europea, que financiará el 55 por ciento del total de cerca de tres millones de euros de inversión con los que cuenta este programa.

«Queremos convertir a Salamanca en la primera ciudad Patrimonio de la Humanidad que

aúna naturaleza y patrimonio y que se sitúe a la vanguardia de la lucha contra el cambio climático», ha indicado el alcalde de la ciudad, Carlos García Carbayo, durante su presentación.

Una iniciativa que forma parte del Plan Especial de Infraestructura Verde y que busca ciudades «más seguras y saludables para construir un futuro basado en la sostenibilidad».

«Life Vía de la Plata», que cuenta con un plazo de ejecución de 40 meses que empezará a contar a partir de septiembre, que es cuando se tiene marcado el inicio de los trabajos previos para a par-

El rector de la USAL, Ricardo Rivero, destaca que todo el talento de la Universidad se volcará en la transformación en clave sostenible de la capital

tir de enero de 2021 «comenzar con la redacción y contratación de los proyectos», es según García Carbayo «el mejor ejemplo de la infraestructura verde» que el primer edil salmantino quiere implantar, durante los próximos 15 años, en la capital charra.

El proyecto plantea establecer un corredor verde en Salamanca con más de 11 kilómetros de longitud que incluirá la plantación de 4.500 árboles, 107.000 arbustos, la creación de 156 nidos para aves o la construcción de muros verdes. Todo ello aunando cuatro temáticas: flora, fauna, agua y patrimonio, todo ello en un espacio de 261 hectáreas.

Mientras, el rector de la Universidad de Salamanca, Ricardo Rivero, destacaba que «todo el talento de la Universidad de Salamanca estará volcado en la transformación en clave sostenible de la ciudad. «Es importante que se identifique a la ciudad con proyectos como este y con el porvenir», declaraba.