



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

El Proyecto "**CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y CIUDAD ALTA**" cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU

NOTA INFORMATIVA

27 de marzo de 2026.

Se reinicia el procedimiento de licitación del Área de biodiversidad autóctona de La Mayordomía (B2)

El Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria, a través de la Concejalía de Planificación, Desarrollo Urbano y Vivienda, que dirige Mauricio Roque, ha sacado a licitación el proyecto para la creación del 'Área de Biodiversidad Autóctona de La Mayordomía', una actuación estratégica que permitirá renaturalizar más de 170.000 metros cuadrados en el distrito Tamaraceite–San Lorenzo–Tenoya, en el marco del Corredor Verde Tamaraceite–Ciudad Alta.

La intervención se desarrollará en el entorno comprendido entre el parque de La Mayordomía y la ladera trasera del cementerio de San Lázaro, un espacio catalogado como Zona de Interés Medioambiental (ZIM-014) que será objeto de una regeneración ecológica integral.

El proyecto cuenta con un presupuesto base de licitación de 532.817,54 euros, financiado a través del Plan de Cooperación del Cabildo de Gran Canaria con los ayuntamientos para la anualidad 2026.

La actuación tiene como objetivo recuperar un entorno degradado por el abandono y la presencia de especies invasoras, transformándolo en un espacio natural integrado en la ciudad que mejore la biodiversidad, la calidad ambiental y el uso público del entorno.

El Proyecto "**CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y CIUDAD ALTA**" cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU

En este sentido, el concejal Mauricio Roque ha destacado que esta actuación "representa un avance fundamental en nuestra estrategia de desarrollo sostenible y resiliencia ambiental, consolidando la infraestructura verde como un pilar estructurante de la ciudad".

"La creación de este gran pulmón de biodiversidad no solo permite recuperar la memoria ambiental de la antigua Vega de Tamaraceite, sino que garantiza la conectividad ecológica entre el medio natural y la ciudad consolidada, mejorando de forma directa la calidad del aire y el bienestar de los vecinos y vecinas de la capital", ha resaltado el Concejal.

La biodiversidad será la gran protagonista de este nuevo espacio, donde se plantarán más de 6.000 ejemplares de 21 especies distintas, de las cuales cerca del 72% son endémicas de Canarias. Entre las especies arbóreas destacan el drago, el pino canario, el acebuche, el almácigo y el barbuano, mientras que en el estrato arbustivo y suculento se incorporarán tajinastes blancos, cardones, tabaibas dulces, verodes, guaydiles y salvia canaria. Asimismo, el proyecto contempla la poda y tratamiento de las palmeras existentes, si bien no se plantarán nuevos ejemplares de palmera canaria con el objetivo de evitar la propagación de plagas que afectan a esta especie.

La intervención incorpora además medidas específicas para favorecer la fauna y la creación de un ecosistema equilibrado. En este sentido, se instalarán cajas-nido para aves como el cernícalo vulgar, el herrerillo canario, el vencejo unicolor, la bisbita caminero y el serín canario, así como refugios para insectos destinados a atraer polinizadores autóctonos y especies que contribuyen al control natural de plagas. Estas actuaciones favorecerán también la presencia de aves insectívoras y reforzarán el hábitat del lagarto de Gran Canaria, ya presente en la zona.

El proyecto incluye un protocolo específico para la eliminación de especies invasoras como el rabo de gato, la caña común, la pitera, el tabaco moro y la tunera, así como trabajos de limpieza, desbroce y regeneración del suelo que permitirán recuperar las condiciones naturales del entorno. Asimismo, se crearán senderos peatonales de carácter didáctico ejecutados con materiales térreos y elementos de madera, evitando el uso de pavimentos

El Proyecto "**CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y CIUDAD ALTA**" cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU

artificiales para garantizar la integración paisajística. La actuación se completará con la instalación de mobiliario urbano, señalética ambiental y zonas de estancia que facilitarán el uso público del espacio.

