







NOTA INFORMATIVA

6 de junio de 2025.

Iniciamos el proceso de ejecución de la Acción B3. Espacio de renaturalización de Los Tarahales

Seguimos con el desarrollo del proyecto de "Corredor Verde entre Tamaraceite y la Ciudad Alta" (Las Palmas de Gran Canaria), subvencionado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y con fondos de la Unión Europea NextGenerationEU.

La Concejalía de Planificación, Desarrollo Urbano y Vivienda licita una nueva actuación enmarcada en el Corredor Verde Tamaraceite-Ciudad Alta, con el que se busca renaturalizar esta zona de la ciudad creando espacios para la ciudadanía Esta intervención, que cuenta con un presupuesto de 691.874,71 euros, contempla la plantación de más de 2.000 árboles y arbustos de especies vegetales autóctonas, la eliminación de plantas invasoras, la creación de senderos y la instalación de merenderos con sombra.

El proyecto recoge la restauración de un estanque existente para crear una lámina de agua con varias caídas de agua para así generar un ambiente húmedo en la zona.

El corredor verde está financiado a través de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), mediante el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) y los fondos Next GenerationEU









En esta ocasión, se publica la licitación para la renaturalización de 37.820 metros cuadrados situados entre los barrios de Siete Palmas y Los Tarahales. Esta actuación, desarrollada dentro del Corredor Verde Tamaraceite – Ciudad Alta, va a permitir incrementar la superficie arbórea de la ciudad con especies vegetales autóctonas y recuperar un estanque para generar un ambiente húmedo en la zona que potencie la presencia de la fauna.

El concejal de Planificación, Desarrollo Urbano y Vivienda, Mauricio Roque, ha indicado que "la renaturalización de este entorno entre Siete Palmas y Los Tarahales recuperará un espacio para la ciudadanía, con un estanque, senderos y merenderos que servirán de continuidad al actual parque de Juan Pablo II, además de incrementar la masa arbórea con más de 2.000 ejemplares de árboles y arbustos de especies autóctonas", ha añadido.

"Gracias a la financiación europea a través de la Fundación Biodiversidad y al esfuerzo municipal, vamos a consolidar una red verde que conecte barrios, que sea un refugio para la fauna y un lugar de encuentro para las personas, que invite a salir a pasear y a hacer deporte".

El proyecto, que dispone de un presupuesto de 691.874,71 euros dentro de los 4 millones de todo el corredor, está desarrollado en una parcela situada en el barranquillo de Los Tarahales en el extremo sur del Parque Juan Pablo II, entre las calles Lomo La Plana, Hoya del Enamorado y Lomo San Lázaro.

Los trabajos consistirán en la plantación de un total de 2.116 árboles y arbustos de especies vegetales autóctonas para promover la biodiversidad local. El catálogo estará compuesto por 118 cardones (Euphorbia canariensis), 373 salados verdes (Schizogyne glaberrima), 204 tajinastes blancos (Echium decaisnei spp. Decaisnei), 204 guaydiles (Convolvulus floridus), 255 salvias canarias (Salvia canariensis), 170 inciensos canarios (Artemisia thuscula), 204 cornicales (Periploca laevigata), 66 dragos (Dracaena draco), 114 acebuches (Olea ceraciformis), 114 tarajales (Tamarix canariensis), 66 almácigos (Pistacia atlántica), 114 lentiscos (Pistacia lentiscus) y 114 pinos canarios (Pinus canariensis).









También se procederá a la eliminación de aquellas especies invasoras presentes en el espacio tales como el rabo de gato (*Pennisetum setaceum*), pitera (*Agave Americana*), tunera (*Opuntia spp*) y el tabaco moro (*Nicotiana glauca*). Esta tarea se realizará mediante los protocolos establecidos por el Gobierno de Canarias.

Otra de las actuaciones previstas es la regeneración del estanque existente, que será convertido en una lámina de agua con pequeños saltos de agua en la zona de bajada. El espacio contará con piedras basálticas en el fondo del estanque para mejorar la calidad del agua y evitar la erosión. Además, se creará una red de drenaje de 1,14 kilómetros para el aprovechamiento de las aguas pluviales, que incluirá 17 sistemas de drenaje circular tipo pozo.

El espacio ofrecerá a los vecinos y vecinas senderos peatonales adaptados a la orografía existente, con tres merenderos protegidos con pérgolas de madera que aportarán sombra. Estos caminos peatonales serán didácticos a través de cartelería informativa en el inicio de cada uno de ellos para dar a conocer las especies vegetales presentes en la zona.

El proyecto hará de Las Palmas de Gran Canaria una ciudad más resiliente ante los efectos del cambio climático a través de la creación de nuevas sombras, consiguiendo con ello espacios más agradables que inviten a la ciudadanía a pasear o practicar deporte.

El desarrollo de este corredor forma parte del Plan de Acción de la Agenda Urbana Española en Las Palmas de Gran Canaria, impulsada por el Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria.











