



Ayuntamiento  
de Las Palmas  
de Gran Canaria

## Corredor Verde de Tamaraceite a Ciudad Alta

Convocatoria de ayudas para el  
fomento de actuaciones dirigidas a la  
renaturalización y resiliencia de las  
ciudades españolas. 2022

*Fundación Biodiversidad  
del Ministerio para la Transición Ecológica y  
el Reto Demográfico*



## Contexto

### CAPÍTULOS EN MARCHA DE LA POLÍTICA URBANA MUNICIPAL PARA LA MEJORA DE LA CIUDAD Y SU CALIDAD AMBIENTAL

- Custodia del territorio. Conservación y regeneración del patrimonio natural
- Puesta en valor y rehabilitación del paisaje periurbano y su biodiversidad
- Renaturalización del espacio urbanizado. Mejora y ampliación de la infraestructura verde
- Refuerzo de la ciudad saludable: Bienestar y aceptación social del entorno

- Repuesta al cambio climático. Sumideros de carbono, calidad del aire, economía circular del agua
- Ampliación de los espacios del ocio y el turismo al aire libre. Movilidad activa



OPORTUNIDAD DE LOS FONDOS  
NEXT GENERATION-EUY EL PLAN  
DE RECUPERACIÓN,  
TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

## Proceso

- **Proyecto presentado a la Convocatoria de ayudas para el fomento de actuaciones dirigidas a la renaturalización y resiliencia de las ciudades españolas. 2022.** Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
- **Resolución definitiva de la Fundación Biodiversidad de 21 junio 2023 en la que se selecciona la propuesta del Ayuntamiento de LPGC junto con otras 18 ciudades españolas**
- **Subvención de 3.997.600 euros (3ª más alta para un máximo de 4 mill.)**
- Designación de la actual **Área de Planificación, Desarrollo Urbano y Vivienda** para su desarrollo. Implicación directa de GEURSA

## Objetivos

- A. Desarrollar una propuesta de renaturalización transformadora, de impacto positivo en la percepción del medio ambiente de la ciudad
- B. Incentivar la regeneración natural de la biodiversidad autóctona como criterio.
- C. Recuperar el bosque termófilo autóctono (acebuches, dragos, lentiscos, sabinas) y el palmeral canario en las zonas periurbanas y urbanas.
- D. Ampliar la implantación del cardonal-tabaibal como identificador natural de la ciudad.
- E. Impulsar la acción pública en la regeneración natural con la gobernanza, la participación ciudadana y la transferencia del conocimiento.

## Acción Tipo A. Planificación

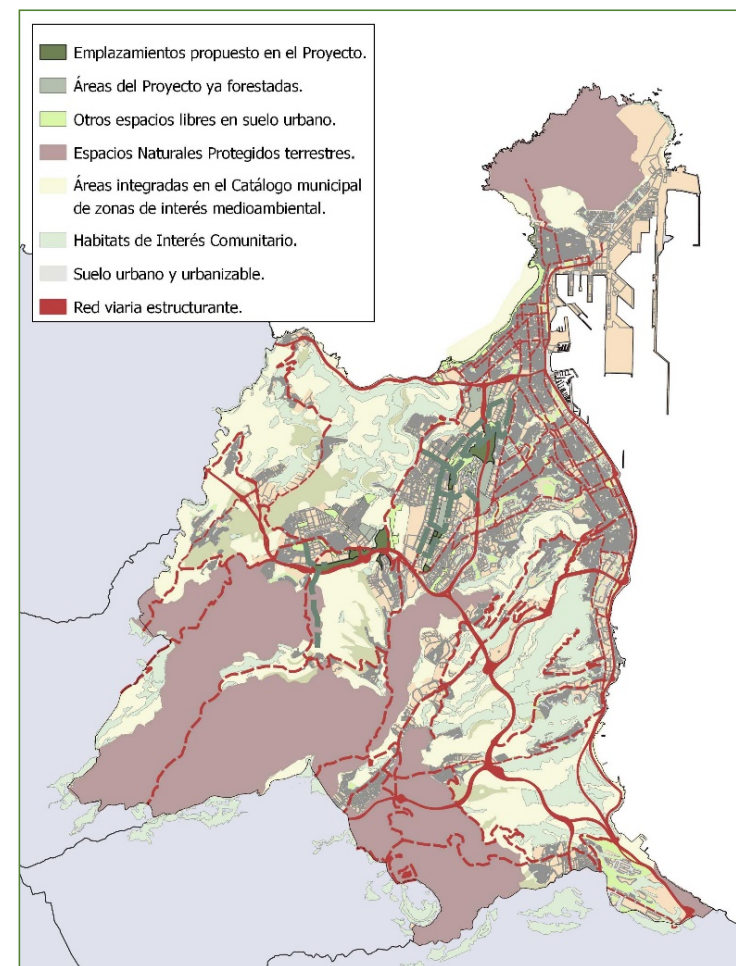


## Acción Tipo A. Planificación

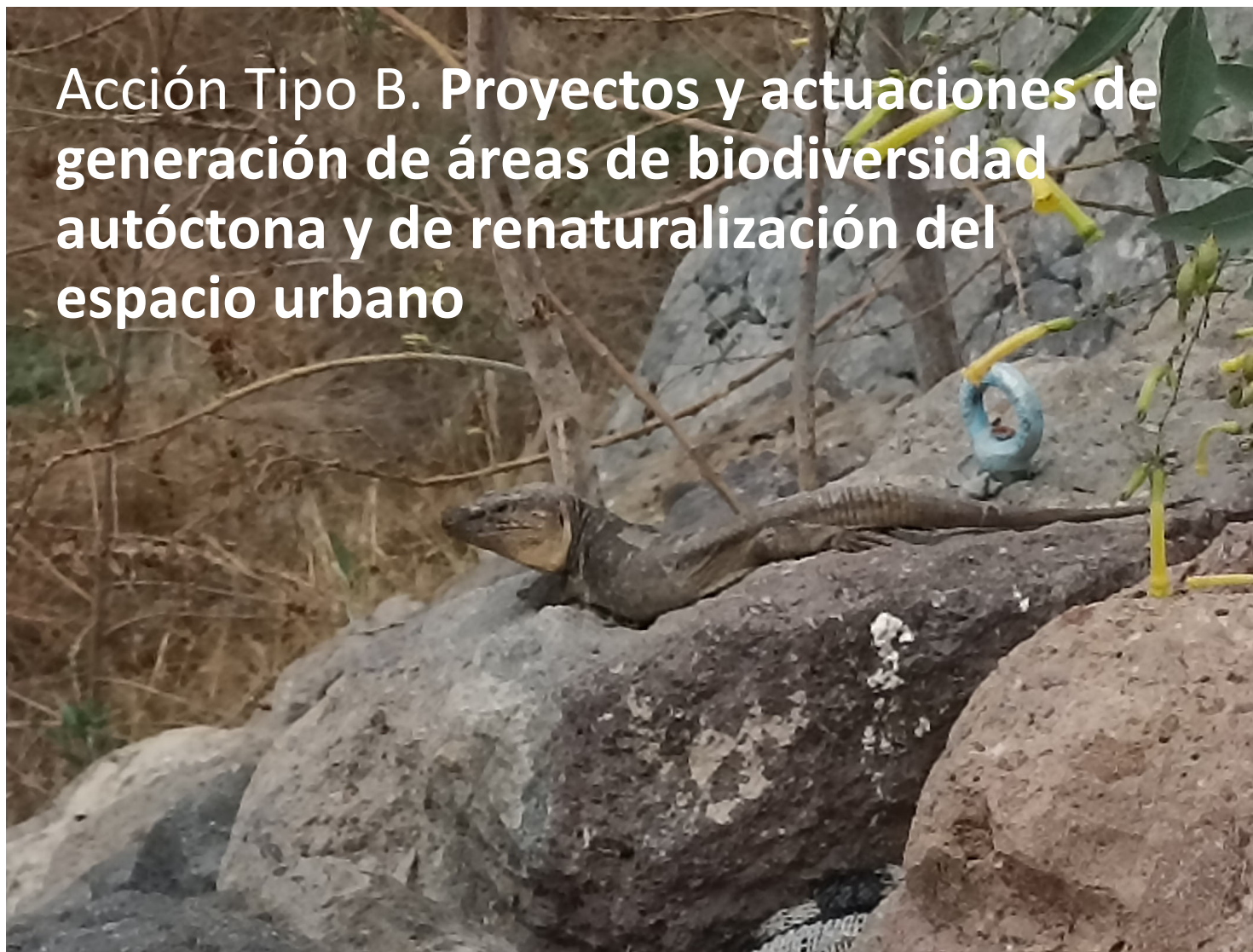
### PLAN DIRECTOR DE LA BIODIVERSIDAD Y LA INFRAESTRUCTURA VERDE DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

- **Planificación-Programación de las acciones de conservación, ampliación y regeneración de la infraestructura verde y azul para el conjunto del municipio**
  - Refuerzo de la representación del medio natural en la ciudad.
  - Respuesta a los riesgos del cambio climático.
  - Mejora del paisaje de la ciudad en su representación medioambiental. Conseguir una ciudad más atractiva.
  - Mejora de las condiciones del espacio urbano para una ciudad más saludable.
  - Intensificar el uso de los espacios naturales protegidos y el espacio rural para el ocio y el bienestar de la ciudadanía.
  - Ampliar los recursos de la ciudad para una educación cívica sobre la zona verde-azul y su papel en el bienestar social y la sostenibilidad.

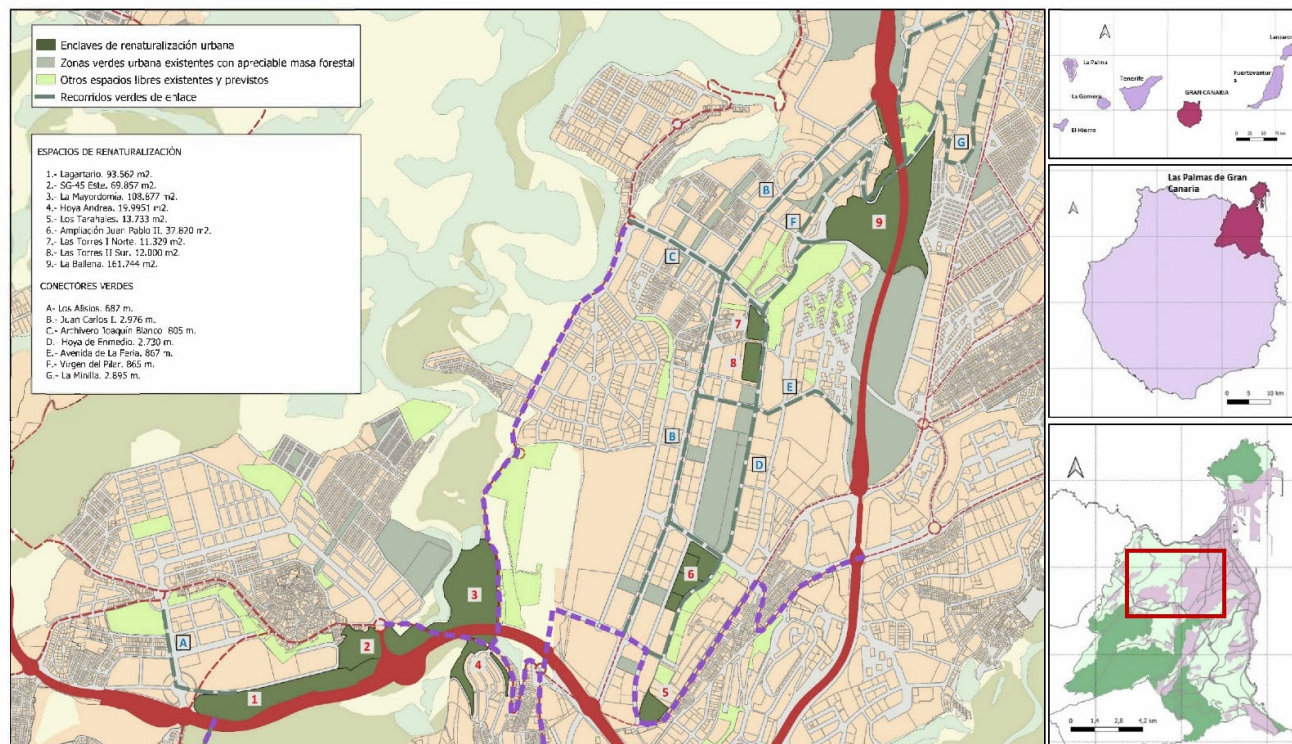
- **Estado casi final de su redacción. Se impulsará una divulgación y consulta a los ciudadanos y se invitará a las administraciones y agentes sociales en su desarrollo**



## Acción Tipo B. Proyectos y actuaciones de generación de áreas de biodiversidad autóctona y de renaturalización del espacio urbano



- **Sucesión de parcelas municipales** (8 espacios que se enlazan con conectores arbolados) conformando un corredor verde urbano
- Se refuerza su efecto con otros proyecto subvencionado de recorridos peatonales y bici que conecta la Ciudad Alta con los barrios de la periferia. (*líneas malva*)



## Crterios de referencia

- A. Actuaciones de renaturalización de parcelas municipales mediante regeneración de la biodiversidad autóctona y la vinculación al uso público = Espacios ambientales con presencia menor de cemento.
  - B. Zonas verdes con destacada frondosidad y predominio de especies de biodiversidad. No descarta especies foráneas de oportunidad. Destacada presencia de arbolado. Elementos de acogida y consolidación de fauna: aves, lagartos, invertebrados (nidos, bebederos,...). Sombra + aptitud para fauna. Red de sensorización ambiental (posibles cámaras)
  - C. Soporte de terrenos permeables, salvo recorridos o espacios de uso que deban tener pavimento. Previsión de sistema de riego.
  - D. Acompañamiento de señalética e infraestructura informativo-didáctica sobre la biodiversidad, la infraestructura verde, el patrimonio cultural y el paisaje urbano (cartelería, tótem, Qr,...)= Poner en valor la riqueza de los valores ambientales urbanos
- 
- E. Posible acompañamiento de láminas de agua, fuentes, charcos.
  - F. Mobiliario y zonas de estancia pública: descanso, mirador, juegos infantiles, ejercicios biosaludables, paseo de animales domésticos (compatibilidad con la fauna), deportes, estancia general..... Posible acompañamiento escultórico a modo de hito.
  - G. Recorridos peatonal-bici de tránsito en las zonas. Preferible material natural o similar (ej. senda verde Guinguada). Conexión con viario general.



### B1.- Mejora y Ampliación del lagartario del Barranco de Tamaraceite



## B2.- Área de biodiversidad autóctona de La Mayordomía



### B3.- Área de renaturalización de Hoya Andrea



## B4.- Espacios de renaturalización de Los Tarahales



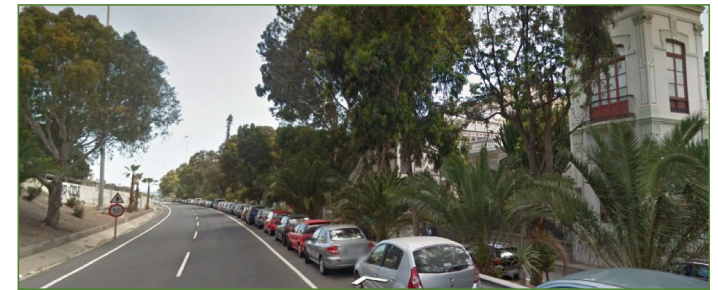
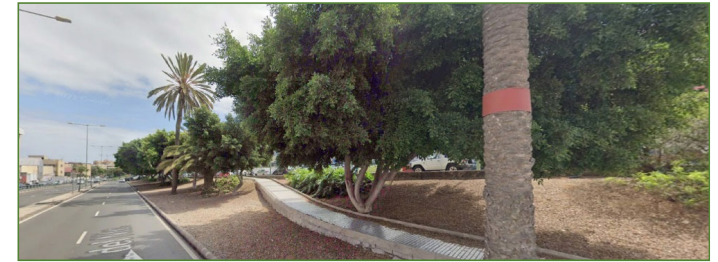
### B5.- Espacios de renaturalización de Las Torres



### B6.- Área de biodiversidad autóctona del Barranco de La Ballena



## B7.- Red de conectores verdes







## C1.- PLAN DE GOBERNANZA Y PARTICIPACIÓN

- Eventos y documentos-informes de administraciones con competencias en la materia y entidades profesionales especializadas. Transferencia de conocimiento no vinculante
- Proceso participativo con la ciudadanía. Infancia-juventud, Universidad, AAVV y entidades sociales

## C2.- PLAN DE COMUNICACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN

- Transparencia del proceso. Divulgación. Documentación didáctica y científica. Eventos de sensibilización

## C3.- PLAN DE MEDICIÓN Y SEGUIMIENTO

- Informes de seguimiento y verificación de resultados. Sistema de indicadores.



Resumen

Programa actualizado de la gestión  
municipal de la biodiversidad y  
renaturalización urbana

**459.016 m<sup>2</sup>**  
de regeneración de la biodiversidad  
autóctona y renaturalización urbana

**12.125 m.**  
de conectores verdes

**6.250 árboles / 4.050 arbustos =**  
**10.300 individuos** de nueva plantación.  
Predominio de especies autóctonas

**3.997.600 euros** de subvención +  
**210.400 euros** de aportación municipal +  
impuestos

Desarrollo:  
**9/2023 – 12/2025**