







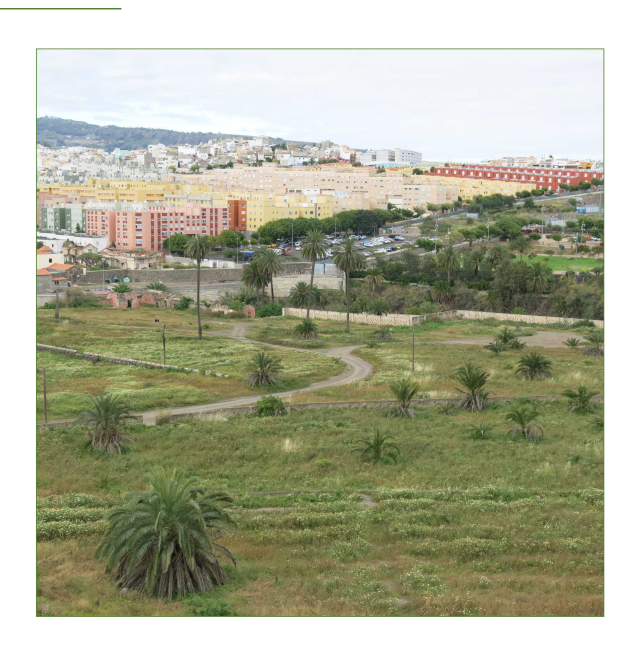


Corredor Verde de Tamaraceite a Ciudad Alta

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-EU Y 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.























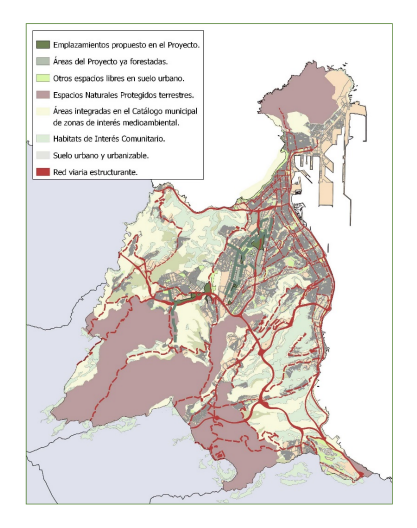




PLAN DIRECTOR DE LA BIODIVERSIDAD Y LA INFRAESTRUCTURA VERDE DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

- 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 A. Planificación





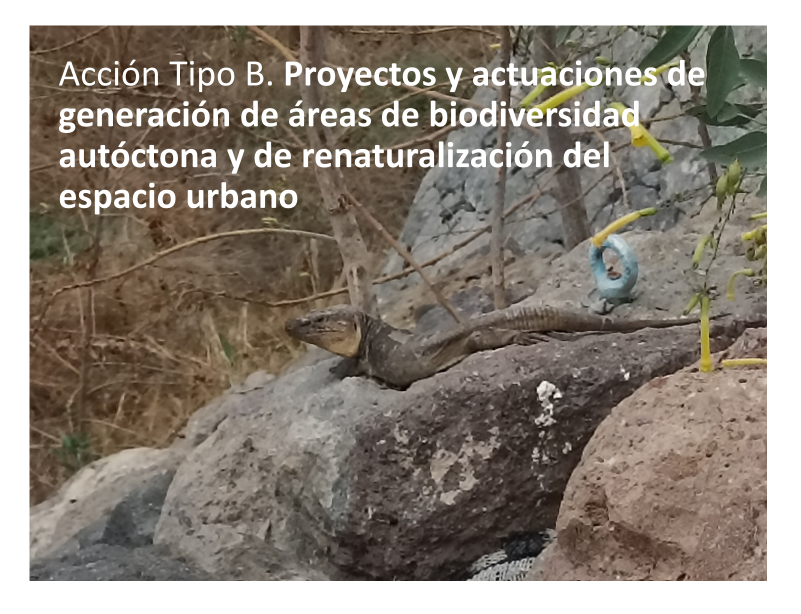
















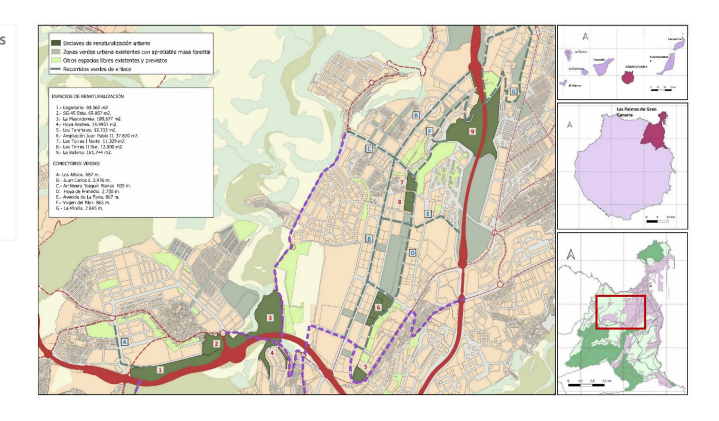








- Sucesión de parcelas municipales (8 espacios que se enlazan con conectores arbolados) conformando un corredor verde urbano
- Se refuerza su efecto con otros proyecto subvencionado de recorridos peatonales y bici que conecta la Ciudad Alta con los barrios de la periferia. (líneas malva)















Criterios 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 Guiniguada). Conexión con viario general.





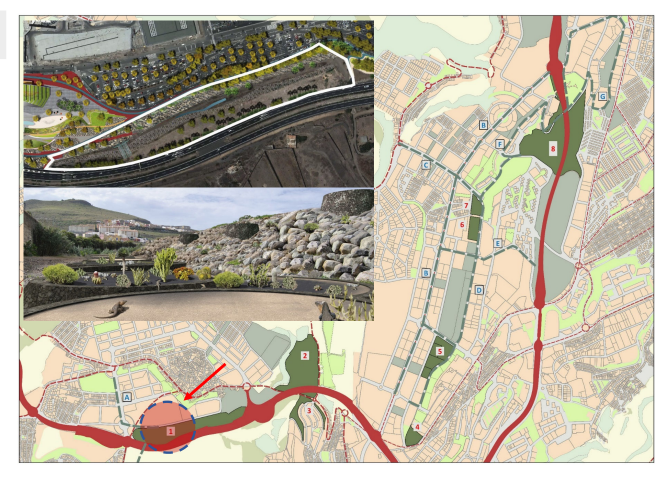








B1.- Mejora y Ampliación del lagartario del Barranco de Tamaraceite







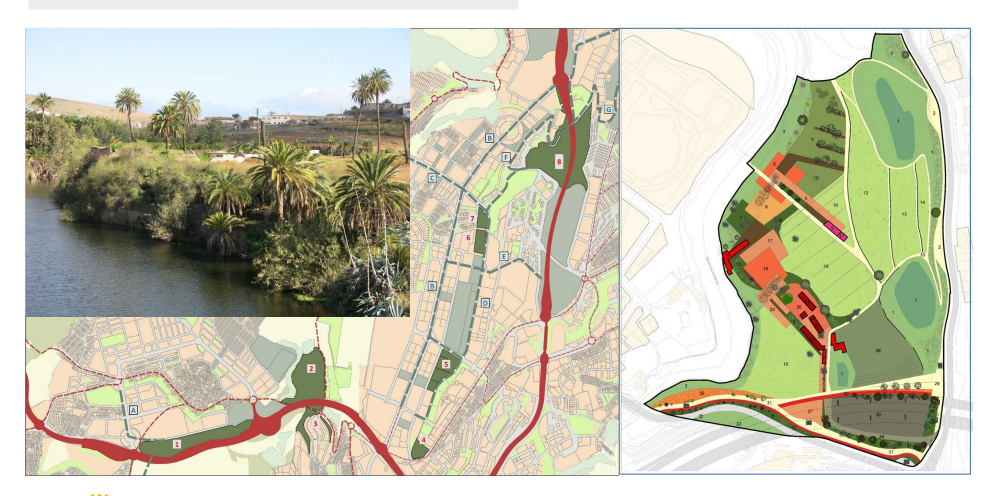








B2.- Área de biodiversidad autóctona de La Mayordomía















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. Infanciajuventud, 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.



























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

459.016 m²

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**



