



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

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



Fundación Biodiversidad



Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU

# CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y LA CIUDAD ALTA (Las Palmas de Gran Canaria)

## Acciones Tipo B. Proyectos de Renaturalización

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



- Política palanca 2:** Infraestructuras y ecosistemas resilientes.
- Componente 4:** Conservación y restauración de ecosistemas y biodiversidad.
- Reforma 02:** Restauración de ecosistemas e infraestructura verde.
- Inversión 03:** Actuaciones alineadas con la Estrategia Europea de Biodiversidad 2030.
- Convocante:** Fundación Biodiversidad. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.
- Programa:** Actuaciones dirigidas a la renaturalización y resiliencia de las ciudades españolas. Convocatoria 2022



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

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



Fundación Biodiversidad



Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU

## CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y LA CIUDAD ALTA (Las Palmas de Gran Canaria)

El Proyecto que ahora se sintetiza fue redactado por un equipo multidisciplinar de especialistas de la **Sociedad Municipal de Gestión Urbanística de Las Palmas de Gran Canaria**; medio propio municipal cuyo papel en la planificación y desarrollo del Proyecto de Corredor Verde entre Tamaraceite y la Ciudad Alta ha sido imprescindible



GEURSA



Ayuntamiento  
de Las Palmas  
de Gran Canaria

Proyecto B6.

Área de biodiversidad autóctona del Barranco de La Ballena

# CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y LA CIUDAD ALTA (Las Palmas de Gran Canaria)

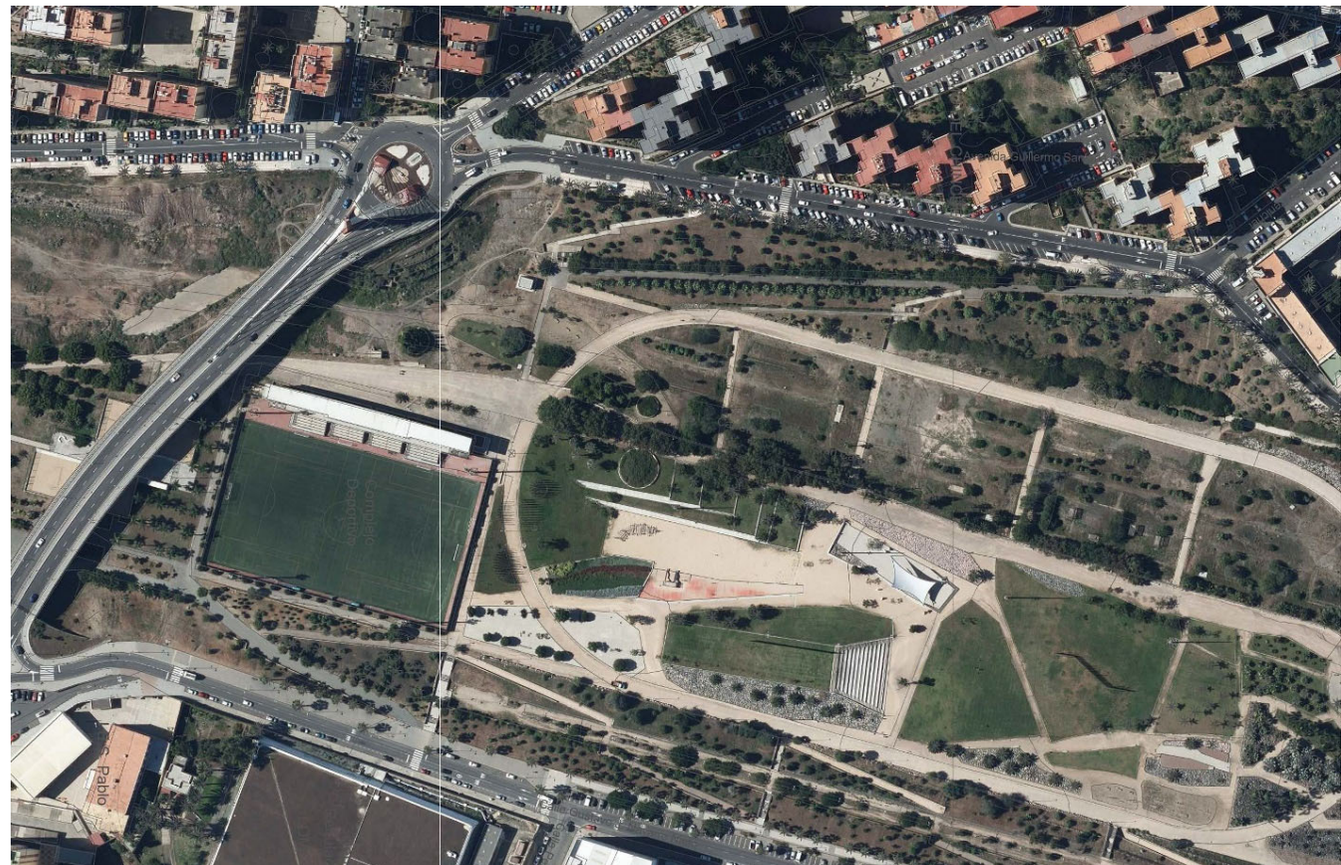


## Datos relevantes

- **Área de biodiversidad autóctona del Barranco de La Ballena.**
- Acción B6.
- 150.000 m<sup>2</sup>.
- Espacio libre y laderas de barranco en un entorno de urbanización consolidada.
- Biodiversidad potencial: Cardonal-tabaibal. Ambiente subtropical cálido y semiárido.
- Terreno de titularidad municipal.
- Condición de Espacio Libre en el PGO de Las Palmas de Gran Canaria. Barrios de La Feria del Atlántico-El Pilar, La Minilla y Escaleritas.

# CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y LA CIUDAD ALTA (Las Palmas de Gran Canaria)

## Emplazamiento y situación previa

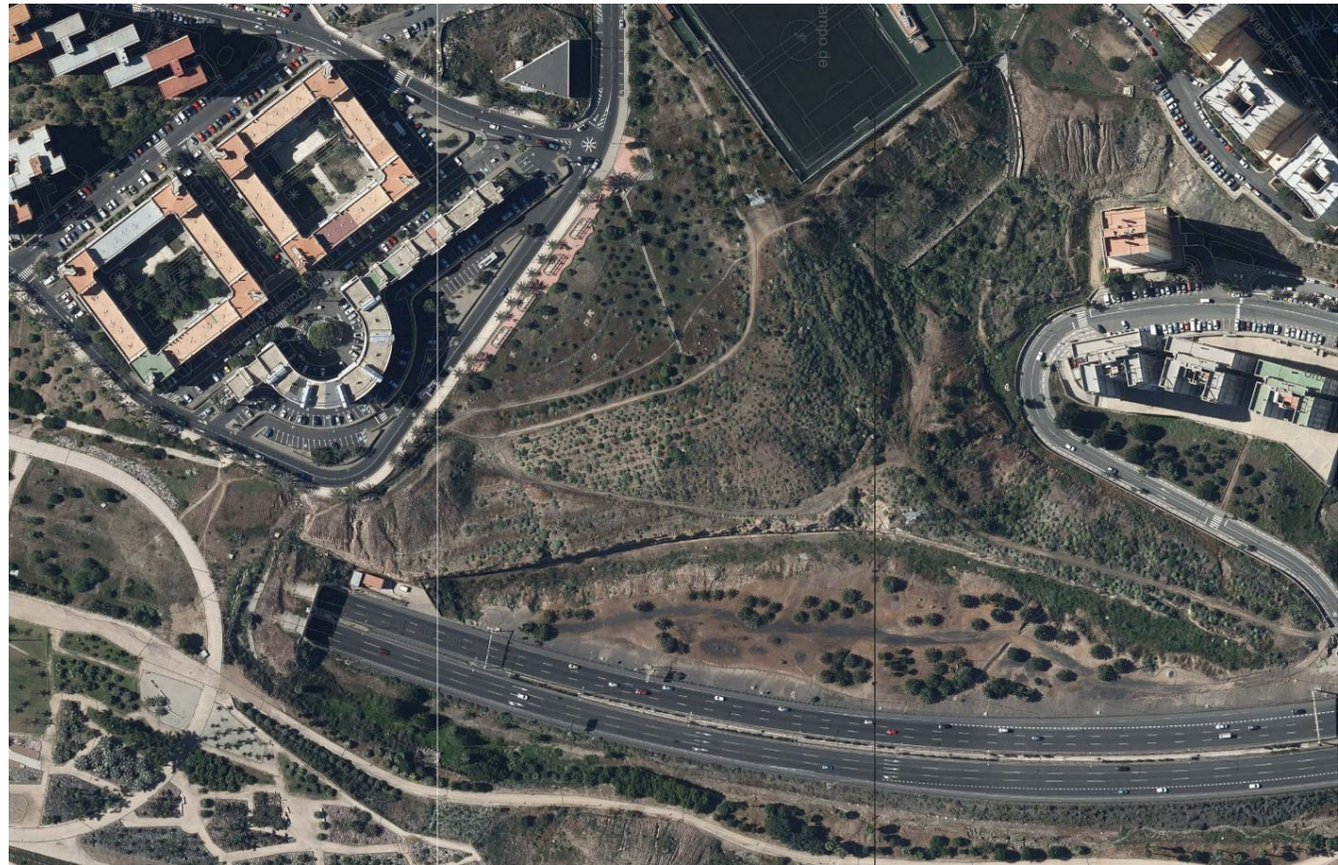


Proyecto B6.

Área de biodiversidad autóctona del Barranco de La Ballena

# CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y LA CIUDAD ALTA (Las Palmas de Gran Canaria)

## Emplazamiento y situación previa



Proyecto B6.

Área de biodiversidad autóctona del Barranco de La Ballena

## CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y LA CIUDAD ALTA (Las Palmas de Gran Canaria)

### Emplazamiento y situación previa



Proyecto B6.

Área de biodiversidad autóctona del Barranco de La Ballena

# CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y LA CIUDAD ALTA (Las Palmas de Gran Canaria)

## Emplazamiento y situación previa





GOBIERNO  
DE ESPAÑA

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



Fundación Biodiversidad



Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU

# CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y LA CIUDAD ALTA (Las Palmas de Gran Canaria)

## Resumen de la Actuación

La actuación forma parte importante del Proyecto de **Corredor Verde entre Tamaraceite y la Ciudad Alta** en Las Palmas de Gran Canaria, desarrollado con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea con fondos NextGenerationEU.

La Sociedad Municipal de Gestión Urbanística de Las Palmas de Gran Canaria y el Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria vienen desarrollando como un pilar estructurante en su servicio público lo que podemos considerar como el sistema de disfrute del paisaje y el medio ambiente; ahora más conocido como la infraestructura verde y azul de la ciudad.

Ésta engloba un voluminoso conjunto de acciones y medidas orientadas a conservar, regenerar y poner en valor el patrimonio natural y paisajístico, a la rehabilitación medioambiental y potenciar el entorno saludable en el municipio, al refuerzo de sus propiedades escénicas, de composición fisiográfica, geomorfológica, hidrológica y de biodiversidad, o de acogida de usos públicos, de esparcimiento y biosaludables.

Este desarrollo viene a coincidir con la aparición de la Orden TED/2018/2021, de 20 de septiembre, por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de subvenciones de la Fundación Biodiversidad, F.S.P. con el objeto de fomentar las actuaciones dirigidas a la renaturalización y resiliencia de las ciudades españolas.

La acción específica del Área de biodiversidad autóctona del Barranco de La Ballena delimita una superficie aproximada de 150.000 m<sup>2</sup> dentro del Sistema General de Espacios Libres (SG-09) que representa el parque urbano que abarca la mayor parte de esta unidad fisiográfica en pleno corazón de la Ciudad Alta.

En las sucesivas actuaciones municipales de configuración del mismo ha quedado la superficie interesada sin ejecutar como consecuencia de distintos proyectos urbanísticos planteados para este nodo.

La arteria viaria de la Variante de La Ballena (parte de la Circunvalación de Las Palmas) como frontera que divide el ámbito en dos partes, condicionando la continuidad.





GOBIERNO DE ESPAÑA

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



Fundación Biodiversidad



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU

# CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y LA CIUDAD ALTA (Las Palmas de Gran Canaria)

## Resumen de la Actuación

En la actualidad es una superficie de terrenos en ladera, sin edificar y con limitado nivel de urbanización, pero con limitada ocupación vegetal en el que confluyen las vertientes de un entorno de la Terraza Sedimentaria de Las Palmas (complejo geológico de apreciable singularidad en la isla y sobre el que se extiende buena parte de la Ciudad Alta).

Esta constitución geomorfológica la convierte en un enclave de alta vulnerabilidad frente a los procesos de inundación y escorrentía violentos en acontecimientos meteorológicos excepcionales.

El transporte hídrico desde los barrios y plataforma superiores desagua por gravedad hacia esta zona, a partir de la cual continúa su recorrido en el tramo bajo del cauce hasta la Playa de Las Canteras, generando una fenomenología de

contaminación de pluviales de apreciable impacto sobre el ecosistema de la Bahía del Confital (considerada Zona de Especial Conservación. Red Natura 2000).

Al margen de ello, otros puntos inmediatos de vulnerabilidad lo conforman la propia infraestructura viaria arterial y el complejo hospitalario cercano de Doctor Negrín.

El cambio climático propicia una componente de incertidumbre en la que los estudios científicos de escala genérica advierten una probable intensificación de estos acontecimientos.

## Previsión

TIPO	ESPECIE	NOMBRE COMUN	ORIGEN	CANTIDAD	TOTAL
SUCULENTAS Y CRASAS	<i>Euphorbia balsamifera</i>	Tabaiba dulce	Autóctono	309	1009
	<i>Euphorbia canariensis</i>	Cardón canario	Endémico	309	
	<i>Euphorbia regis-juvae</i>	Tabaiba amarga	Autóctono	107	
	<i>Kleinia neriifolia</i>	Verol	Endémico	284	
ARBUSTIVAS Y SEMI ARBUSTIVAS	<i>Plocama pendula</i>	Balo	Endémico	196	2492
	<i>Salvia canariensis</i>	Salvia canaria	Endémico	305	
	<i>Rumex lunaria</i>	Vinagrera	Endémico	295	
	<i>Periploca laevigata</i>	Cornical	Autóctono	271	
	<i>Echium decaisnei</i> spp. <i>decaisnei</i>	Tajinaste blanco	Endémico	285	
	<i>Campylanthus salsoloides</i>	Romero marino	Endémico	97	
	<i>Artemisia thuscula</i>	Incienso canario	Endémico	100	
	<i>Marcelletia moquiniana</i>	Palosangre	Endémico	38	
	<i>Convolvulus flondus</i>	Guaydil	Endémico	243	
	<i>Asteriscus graveolens</i> spp. <i>stenophyllus</i>	Botonera grancanaria	Endémico	245	
	<i>Bosea yervamora</i>	Yerbamora, hediondo	Endémico	271	
	<i>Schizogyne glaberrima</i>	Salado verde	Endémico	146	
ARBÓREAS	<i>Tamox canariensis</i>	Tarajal	Autóctono	264	1307
	<i>Pistacia lentiscus</i>	Lentisco	Autóctono	198	
	<i>Olea ceraciformis</i>	Acebucho	Endémico	214	
	<i>Pinus canariensis</i>	Pino canario	Endémico	208	
	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Pino marítimo	Exótico	100	
	<i>Dracaena draco</i>	Drago	Autóctono	323	
<b>TOTAL</b>				<b>4808</b>	<b>4808</b>



## CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y LA CIUDAD ALTA (Las Palmas de Gran Canaria)

### Objetivos Específicos de la Acción B6

• OB-B6\_01:

Ejemplificar la renaturalización del espacio urbano en los barrios de la Ciudad Alta mediante la generación de un enclave de acogida y desarrollo de un espacio botánico y faunístico representativo del entorno natural del municipio.

• OB-B6\_02:

Potenciar la integración natural de los barrios de La Feria-El Pilar y La Minilla-Escalerías en el contexto del Barrancop de La Ballena y como pieza de urbanización contemporánea que requiere de mayor esfuerzo en el incentivo a la identificación socio-ambiental en el entorno residencial.

• OB-B6\_03:

Poner en valor el matorral termomediterráneo y preestépico, el tabaibal canario y el bosque termófilo, enriqueciéndolo con elementos diversos de los ecosistemas canarios (acebuches, tarajales, lentiscos, dragos, pinos, tajinastes, almácigos, etc).

• OB-B6\_04:

Regenerar la componente natural de la orografía en el ámbito residencial de La Feria, El Pilar, La Minilla y Escaleritas, ampliando la oferta de zona verde y espacio libre y recorridos saludables que deriven en una mejora en el confort ambiental, el control de riesgos naturales y la saludabilidad del entorno.

## CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y LA CIUDAD ALTA (Las Palmas de Gran Canaria)



Proyecto B6.

Área de biodiversidad autóctona del Barranco de La Ballena

# CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y LA CIUDAD ALTA (Las Palmas de Gran Canaria)

 MATORRAL: - Tabaiba dulce. - Tabaiba amarga. - Cardón canario. - Verol.	 ZONA 1	 ZONA 2	 ZONA 3	 ZONA 4	 ZONA 5
<b>ARBUSTOS</b>					
 TAJINASTE BLANCO	VINAGRERA	 INCIENCIO CANARIO	 BALO	 ROMERO MARINO	
 GUAYDIL	 CORNICAL	 YERBAMORA, HEDIONDO	 SALADO VERDE	 PALOSANGRE	
<b>ÁRBOLES</b>					
 DRAGO	 PINO CANARIO	 PINO MARÍTIMO	 TARAJAL	 LENTISCO	

 SENDERO	 REFUGIO DE AVES (12 Uds)	 REFUGIO DE RAPACES (12 Uds)	 HOTEL DE INSECTOS GIGANTE (2 Uds)	 BANCO	 MESA PICNIK	 PERGOLA + BANCO	 VALLADO DE 20m
---	--	---	---	---	---	---	--

# CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y LA CIUDAD ALTA (Las Palmas de Gran Canaria)



Proyecto B6.

Área de biodiversidad autóctona del Barranco de La Ballena



# CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y LA CIUDAD ALTA (Las Palmas de Gran Canaria)



Proyecto B6.

Área de biodiversidad autóctona del Barranco de La Ballena



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

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



Fundación Biodiversidad



Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU

## **CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y LA CIUDAD ALTA (Las Palmas de Gran Canaria)**

### **¿Más información?**

- <https://www.laspalmasgc.es/es/areas-tematicas/urbanismo-e-infraestructuras/desarrollo-y-renaturalizacion-urbana>
- [corredorverde@laspalmasgc.es](mailto:corredorverde@laspalmasgc.es).



Ayuntamiento  
de Las Palmas  
de Gran Canaria