



GOBIERNO
DE ESPAÑA

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

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

Acciones Tipo B. Proyectos de Renaturalización

Proyecto B7. Red de Conectores Verdes



- 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



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



Proyecto B7.
Red de Conectores Verdes

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



Proyecto B7.
Red de Conectores Verdes

Datos relevantes

- **Red de Conectores Verdes.**
- Acción B7.
- Recorridos en espacio urbano, a lo largo de viario, zonas verdes y espacios renaturalizados.
- Biodiversidad potencial: Cardonal-tabaibal. Ambiente subtropical cálido y semiárido.
- Terreno de titularidad municipal.
- Condición de Viario y Espacio Libre en el PGO de Las Palmas de Gran Canaria. Barrios de Tamaraceite, Hoya Andrea, Siete Palmas, Los Tarahales, La Feria del Atlántico-El Pilar, La Minilla y Escaleritas.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

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

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

Emplazamiento y situación previa





GOBIERNO
DE ESPAÑA

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



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)





GOBIERNO
DE ESPAÑA

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

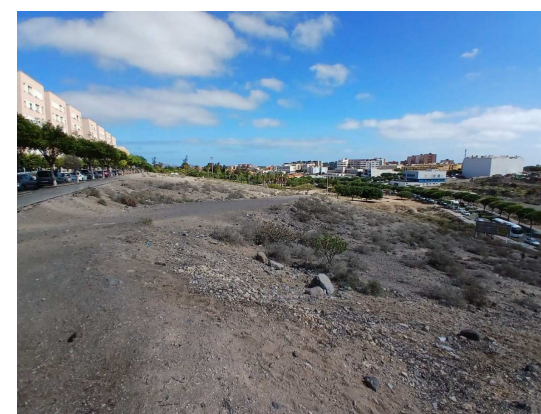


Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

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



Proyecto B7.
Red de Conectores Verdes





GOBIERNO
DE ESPAÑA

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

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



Proyecto B7.
Red de Conectores Verdes



Ayuntamiento
de Las Palmas
de Gran Canaria



GOBIERNO
DE ESPAÑA

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



Fundación Biodiversidad



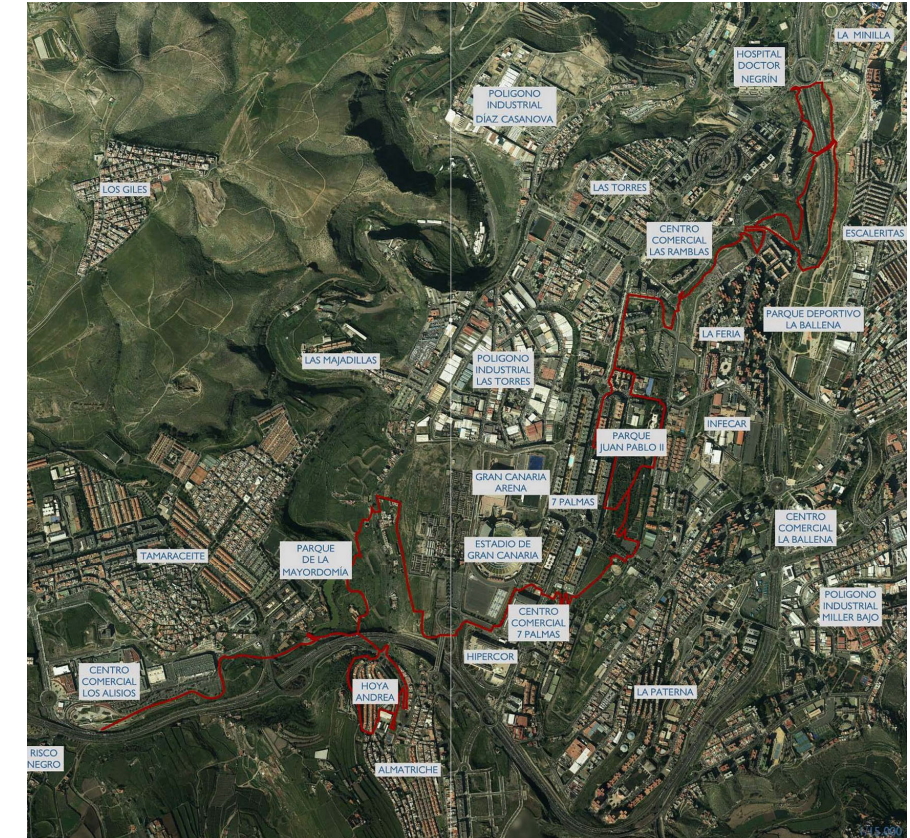
Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

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

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 de Red de conectores verdes completa una longitud de algo menos de 12 km, distribuidos en distintos tramos según enclaves de conexión. De este modo, se propone el Tramo A de “Los Alisios” (conexión del Lagartario <acción B1> con el parque previsto por el Ayuntamiento en el barrio de La Suerte. 687 m.), el Tramo B de la Avenida de Juan Carlos I (conexión exterior del Corredor con el resto del espacio urbano. 2.976 m.), el Tramo C de la calle Archivero Joaquín Blanco (conexión exterior del Corredor con el barrio de Las Torres y atalaya del Barranco de Tamaraceite. 805 m.), el Tramo D de la calle Hoya de Enmedio (conexión y estructura de las áreas de renaturalización del Barranquillo de Los Tarahales. Acciones B5 y B6. 2.730 m.),



CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y LA CIUDAD ALTA

(Las Palmas de Gran Canaria)

Resumen de la Actuación

el Tramo E de Avenida de La Feria (conexión de los tramos B y D con el Parque Urbano del Barranco de La Ballena. 867 m.), el Tramo F de calle Virgen del Pilar (conexión de áreas de Acción B6 y B7 en Barranco de La Ballena. 865 m.) y, por último, el Tramo G del barrio de La Minilla (conexión del área de Acción B7 con el resto del espacio urbano en zona de Escaleritas. 2.895 m.)

En la actualidad es una superficie de viarios con recorridos de aceras, en los que parcialmente se prolongan hileras de arbolado con función básica de ajardinamiento y con preferente selección de especies exóticas comunes en estos espacios.

Entonces, se presentan unas condiciones de oportunidad para la ampliación de la biodiversidad autóctona en un suelo urbano consolidado con alto volumen demográfico.

La replantación de arbolado termófilo y de piso basal, de palmera canaria y de matorral asociado contribuiría a la resiliencia frente al cambio climático y a la renaturalización de ese espacio urbano mediante una solución basada en la representación local de la vegetación, el refuerzo de la puesta en valor social del medio biótico propio de la zona y la calidad ambiental del espacio mediante soluciones basadas en la naturaleza.

BOSQUE DE LA DEHESA-LA MAYORDOMÍA					
ZONA	ESPECIE	NOMBRE COMUN	TIPO	CANTIDAD	TOTAL
Conexión entre Bosque de la Dehesa y La Mayordomía	<i>Apollonia barbujana</i>	Barbusano	ÁRBOL	18	180
	<i>Gymnosporia cassioides</i>	Peralillo	ÁRBOL	18	
	<i>Kleinia neriifolia</i>	Verde	MATORRAL	25	
	<i>Echium decaisnei</i> spp. <i>decaisnei</i>	Tajinaste blanco	ARBUSTO	40	
Asparagus arborescens	<i>Retama rhodorhizoides</i>	Retama blanca canaria	ARBUSTO	40	40
	<i>Esparragón</i>		ARBUSTO	40	

LA MAYORDOMÍA-LOS TARAHALES					
ZONA	ESPECIE	NOMBRE COMUN	TIPO	CANTIDAD	TOTAL
Zona verde frente a la rotonda San Lazaro	<i>Dracaena draco</i>	Drago	ÁRBOL	5	60
	<i>Echium decaisnei</i> spp. <i>decaisnei</i>	Tajinaste blanco	ARBUSTO	10	
	<i>Salvia canariensis</i>	Salvia canaria	ARBUSTO	10	
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	Retama blanca canaria	ARBUSTO	10	
Parque Bailarina Trini Borrull	<i>Olea ceratiformis</i>	Acetucche	ÁRBOL	5	143
	<i>Artemisia thysanella</i>	Incienso canario	ARBUSTO	10	
	<i>Kleinia neriifolia</i>	Verde	MATORRAL	10	
	<i>Pinus canariensis</i>	Pino canario	ÁRBOL	10	
Parque Antonio Rumeu de Armas	<i>Juniperus turbinata</i> spp. <i>canariensis</i>	Sabina	ÁRBOL	10	310
	<i>Dracaena draco</i>	Drago	ÁRBOL	5	
	<i>Pistacia lentiscus</i>	Lentisco	ÁRBOL	7	
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	Retama blanca canaria	ARBUSTO	10	
Parque Juan Pablo II	<i>Bossea yervamora</i>	Yerbamora, hediondo	ARBUSTO	10	1287
	<i>Asparagus arborescens</i>	Esparragón	ARBUSTO	5	
	<i>Marcelletia moquiniana</i>	Palos arriete	ARBUSTO	5	
	<i>Campylanthus salsoloides</i>	Romero marino	HERBACEA	30	
Parque Juan Pablo II	<i>Euphorbia balsamifera</i>	Tabaiba dulce	MATORRAL	15	1287
	<i>Pinus canariensis</i>	Pino canario	ÁRBOL	15	
	<i>Juniperus turbinata</i> spp. <i>canariensis</i>	Sabina	ÁRBOL	10	
	<i>Dracaena draco</i>	Drago	ÁRBOL	5	
Parque Juan Pablo II	<i>Schizogyne glaberima</i>	Salado verde	ARBUSTO	38	1287
	<i>Artemisia thysanella</i>	Incienso canario	ARBUSTO	75	
	<i>Astercus graveolens</i>	Botonera de grancanaria	ARBUSTO	25	
	<i>Periploca laevigata</i>	Comical	ARBUSTO	25	
Parque Juan Pablo II	<i>Rumex lunaria</i>	Vinagreta	ARBUSTO	25	1287
	<i>Aeonium arboreum</i>	Bejeque	MATORRAL	30	
	<i>Lavandula canariensis</i>	Matornico comun	HERBACEA	25	
	<i>Campylanthus salsoloides</i>	Romero marino	HERBACEA	144	
Parque Juan Pablo II	<i>Lavandula canariensis</i>	Matornico comun	HERBACEA	144	1287
	<i>Hypericum reflexum</i>	Cruzadilla	ARBUSTO	144	
	<i>Schizogyne glaberima</i>	Salado verde	ARBUSTO	144	
	<i>Artemisia thysanella</i>	Incienso canario	ARBUSTO	144	
Parque Juan Pablo II	<i>Lobularia canariensis</i>	Paniqueo	HERBACEA	144	1287
	<i>Astercus graveolens</i>	Botonera de grancanaria	ARBUSTO	144	
	<i>Retama rhodorhizoides</i>	Retama blanca canaria	ARBUSTO	30	
	<i>Salvia canariensis</i>	Salvia canaria	ARBUSTO	30	
Parque Juan Pablo II	<i>Echium decaisnei</i> spp. <i>decaisnei</i>	Tajinaste blanco	ARBUSTO	30	1287
	<i>Dracaena draco</i>	Drago	ÁRBOL	15	
	<i>Aeonium arboreum</i>	Bejeque	MATORRAL	144	
	<i>Euphorbia balsamifera</i>	Tabaiba dulce	MATORRAL	30	



GOBIERNO
DE ESPAÑA

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

CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y LA CIUDAD ALTA

(Las Palmas de Gran Canaria)

Objetivos Específicos de la Acción B7

- OB-B7_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-B7_02:

Potenciar la integración natural de los barrios de Tamaraceite, Siete Palmas, Los Tarahales, La Feria-El Pilar y La Minilla-Escaleritas en el contexto de la Ciudad Alta y periferia mediante un recorrido temático de alta calidad ambiental, representada en el contacto con la biodiversidad autóctona.

- OB-B7_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), así como la acogida de la población avifaunística.

- OB-B7_04:

Regenerar la componente natural en el espacio urbano consolidado, ampliando la oferta de zona verde y espacio libre y recorridos saludables que deriven en una mejora en el confort ambiental y la saludabilidad del entorno.



**VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO**

**MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO**

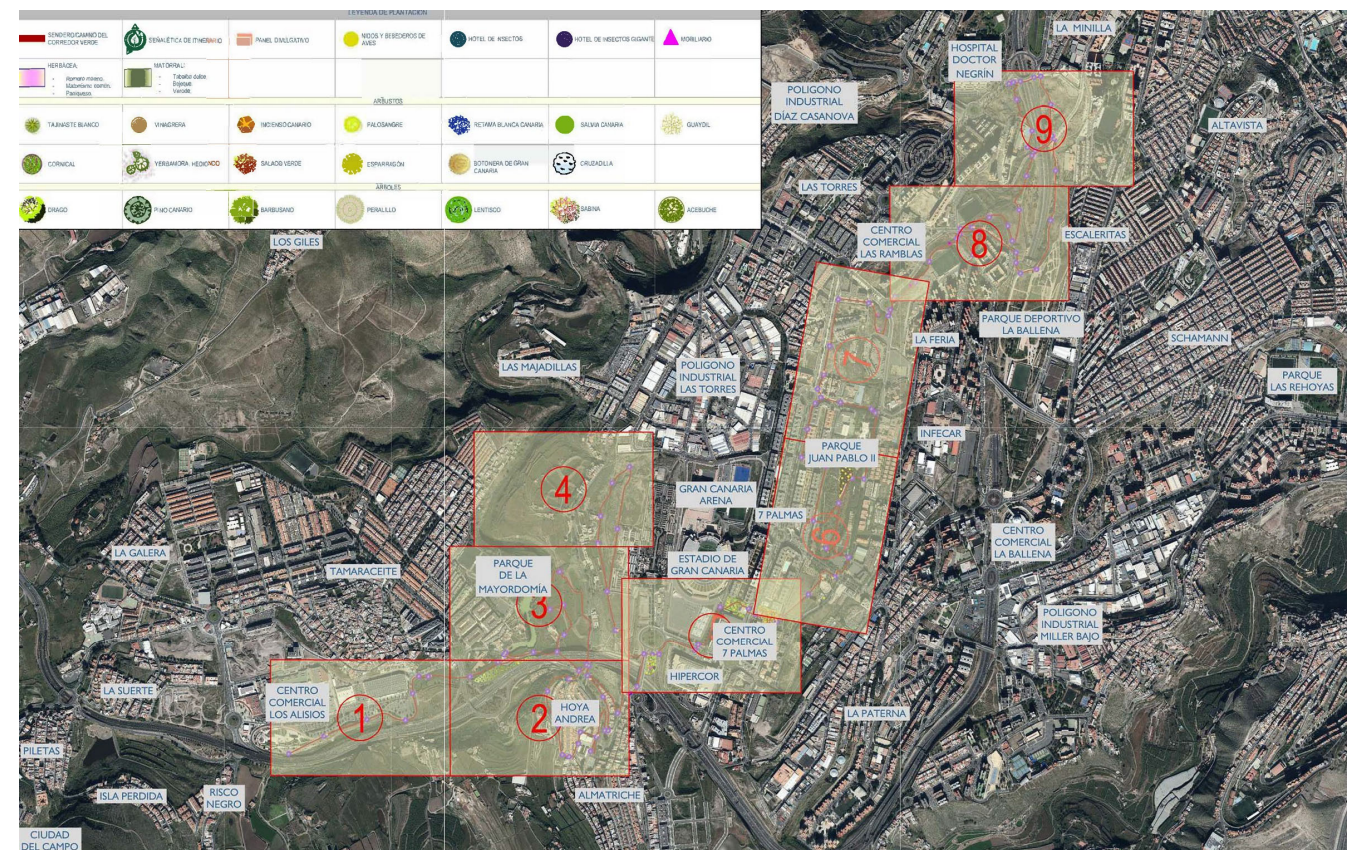


Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia



**Financiado por
la Unión Europea**
NextGenerationEU

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



Proyecto B7.

Red de Conectores Verdes





**VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO**

**MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO**

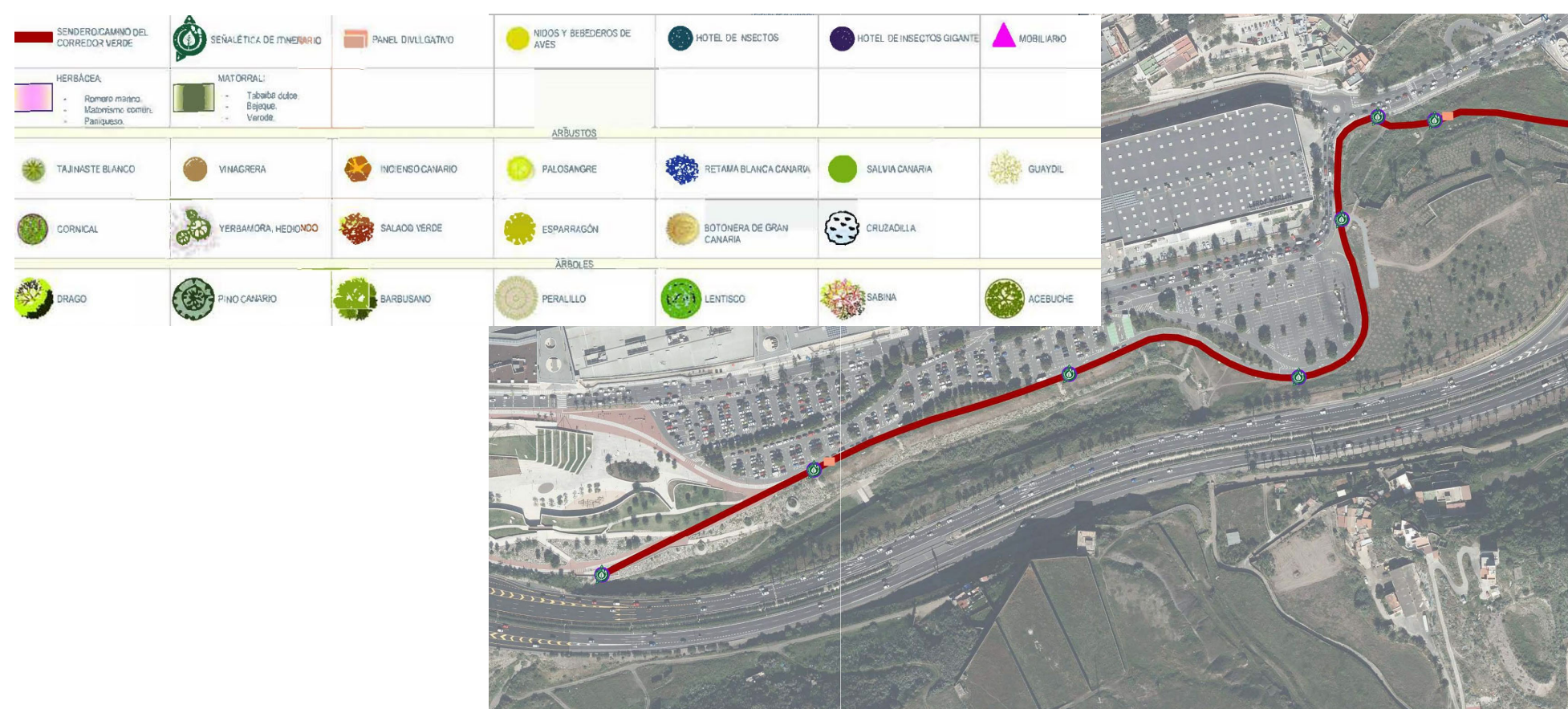


Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



**Financiado por
la Unión Europea**
NextGenerationEU

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



Proyecto B7.

Red de Conectores Verdes





GOBIERNO
DE ESPAÑA

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

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



SENDEROCAMINO DEL CORREDOR VERDE



SEÑALÉTICA DE ITINERARIO



PANEL DIVULGATIVO

NIDOS Y BEBEDEROS DE AVES



HOTEL DE INSECTOS



GIGANTE



MOBILIARIO

HERBÁCEA

MATORRAL:

ARBUSTOS

ÁRBOLES

Romero marino.
Matarrizo común.
Panqueyo.

Tabeiba dulce.
Bajío.
Verde.

TAJINASTE BLANCO
VINAGRERA
INCENSO CANARIO
PALOSANGRE
RETAMA BLANCA CANARIA
SALVIA CANARIA
GUAYDIL

CORNICAL

YERBAMORA, HEDIONDO
SALAO VERDE

ESPARRAGÓN
BOTONERA DE GRAN CANARIA
CRUZADILLA

DRAGO

PINO CANARIO

BARBUSANO

PERALILLO
LENTISCO
SABINA
ACEBUCHE

Proyecto B7.
Red de Conectores Verdes



Ayuntamiento
de Las Palmas
de Gran Canaria



**VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO**

**MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO**

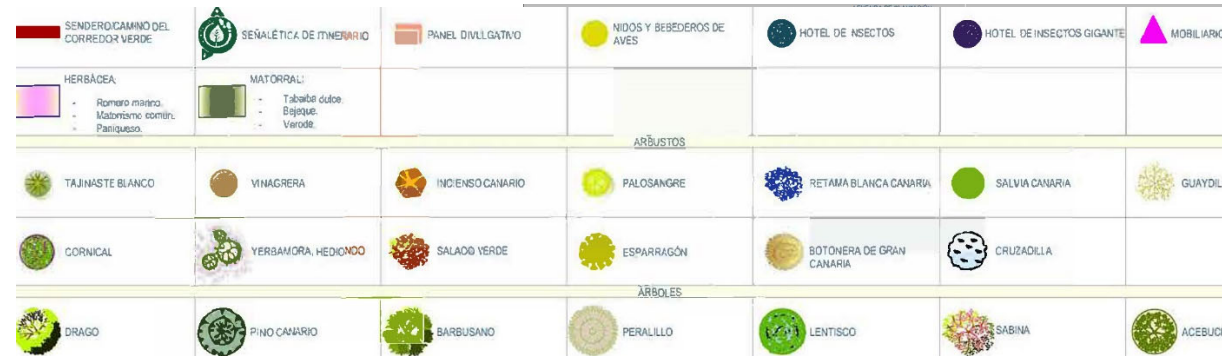


Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



**Financiado por
la Unión Europea**
NextGenerationEU

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





GOBIERNO
DE ESPAÑA

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

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

SENDERO/CAMINO DEL CORREDOR VERDE	SEÑALÉTICA DE ITINERARIO	PANEL DIVULGATIVO	LEVEDAD DE PLANTACIÓN			
HERBÁCEA: - Romero morado - Molinismo comín. - Panqueyo.	MATORRAL: - Tabebuia dulce - Bajuejo - Verode.		NIDOS Y BEBEDEROS DE AVES	HOTEL DE INSECTOS	HOTEL DE INSECTOS GIGANTE	MOBILIARIO
			ARBUSTOS			
TAJINASTE BLANCO	VINAGRERA	INCENSO CANARIO	PALOSANGRE	RETAMA BLANCA CANARIA	SALVIA CANARIA	GUAYDIL
CORNICAL	YERBAMORA, HEDIONDO	SALADO VERDE	ESPARRAGÓN	BOTONERA DE GRAN CANARIA	CRUZADILLA	
DRAGO	PINO CANARIO	BARBUSANO	PERALILLO	LENTISCO	SABINA	ACEBUCHE





GOBIERNO
DE ESPAÑA

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

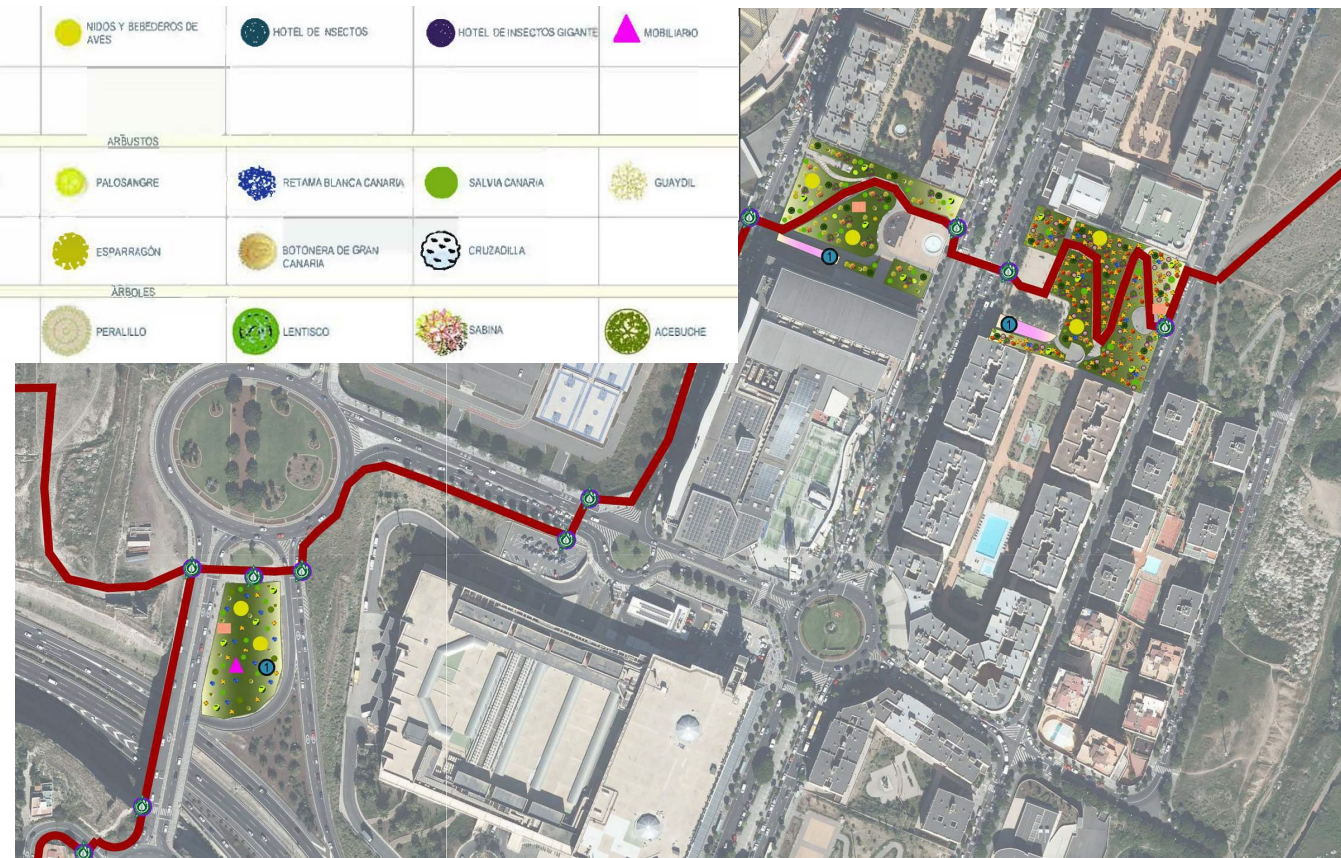
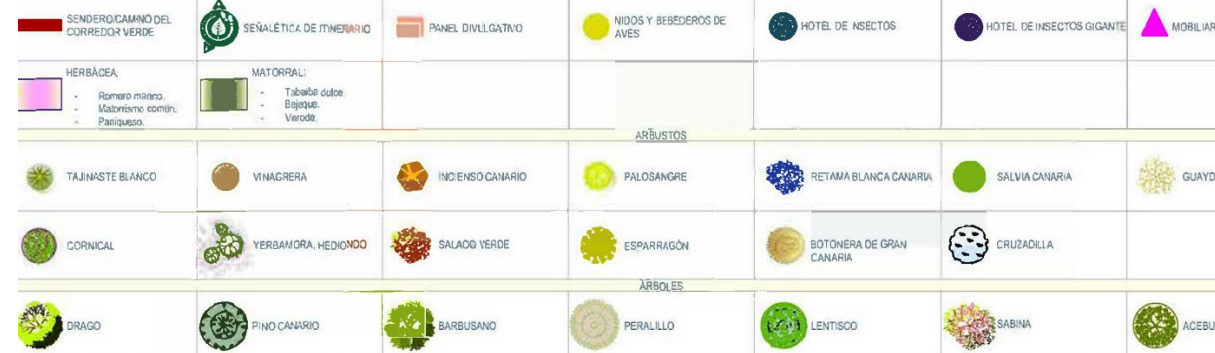


Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

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





GOBIERNO
DE ESPAÑA
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

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



Proyecto B7.
Red de Conectores Verdes





**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

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



Proyecto B7.

Red de Conectores Verdes





GOBIERNO
DE ESPAÑA

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

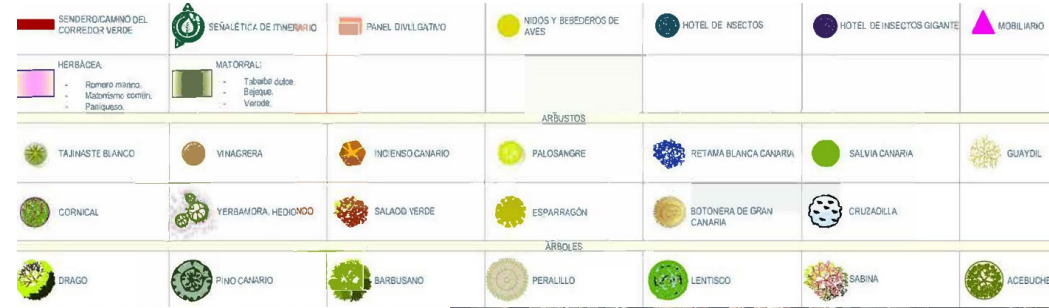


Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

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





GOBIERNO
DE ESPAÑA
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

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



Proyecto B7.
Red de Conectores Verdes





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-temáticas/urbanismo-e-infraestructuras/desarrollo-y-renaturalización-urbana>
- [corredorverde@laspalmasgc.es.](mailto:corredorverde@laspalmasgc.es)