



Corredor Verde entre Tamaraceite y Ciudad Alta

Las Palmas de Gran Canaria

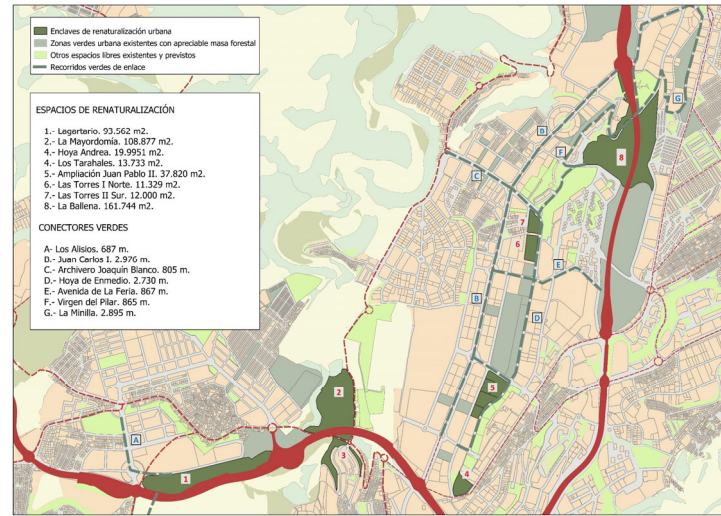


Acción B
PROYECTOS DE ÁREAS DE BIODIVERSIDAD AUTÓCTONA Y DE RENATURALIZACIÓN URBANA

La acción forma parte de la propuesta global de Corredor Verde de Tamaraceite-Ciudad Alta (Las Palmas de Gran Canaria), consistiendo en una sucesión ordenada de espacios de renaturalización de la ciudad consolidada y los barrios en su borde suroccidental.

El objetivo general es fortalecer la infraestructura verde urbana y mejorar las condiciones de biodiversidad en el espacio urbano e incentivar su conexión con los espacios protegidos y área rural del entorno. Se persigue una contribución sensible en términos de conectividad ecológica y con una diversidad de hábitats y especies.

El criterio común se basa en procurar la reproducción de las condiciones de la naturaleza autóctona en su entorno ecológico (Macaronesia. Canarias. Zona costera noreste de la isla de Gran Canaria. Municipio y ciudad de Las Palmas de Gran Canaria).



B1 AMPLIACIÓN DEL LAGARTARIO DE TAMARACEITE

B2 ÁREA DE BIODIVERSIDAD AUTÓCTONA DE LA MAYORDOMÍA

B3 ÁREA DE RENATURALIZACIÓN DE HOYA ANDREA

B4 ESPACIOS DE RENATURALIZACIÓN DE LOS TARRALES

B5 ESPACIOS DE RENATURALIZACIÓN DE LAS TORRES

B6 ÁREA DE BIODIVERSIDAD AUTÓCTONA DE BARRANCO DE LA BALLENA

B7 RED DE CONECTORES VERDE

CRITERIOS DE REFERENCIA EN EL DISEÑO

Actuaciones de renaturalización de parcelas municipales mediante regeneración de la biodiversidad autóctona y la vinculación al uso público.

Destacada frondosidad y predominio de especies de biodiversidad. Especies foráneas de oportunidad. Elementos de acogida y consolidación de fauna: aves, lagartos, invertebrados (nidos, bebederos,...). Aptitud para fauna. Sensorización ambiental.

Soporte de terrenos permeables, salvo recorridos o espacios que requieran pavimento. Sistema de riego.

Acompañamiento de señalética de divulgación de 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

Posible acompañamiento de láminas de agua, fuentes, charcos.

Mobiliario y zonas de estancia pública: descanso, mirador, juegos infantiles, ejercicios biosaludables, paseo de animales domésticos, deportes, residuos. Posible acompañamiento de hitos escultóricos.

Recorridos peatonal-bici de tránsito en las zonas. Preferible material natural o similar. Conexión con viario general y paradas de transporte público.