

INFRAESTRUCTURA VERDE ESTRUCTURANTE



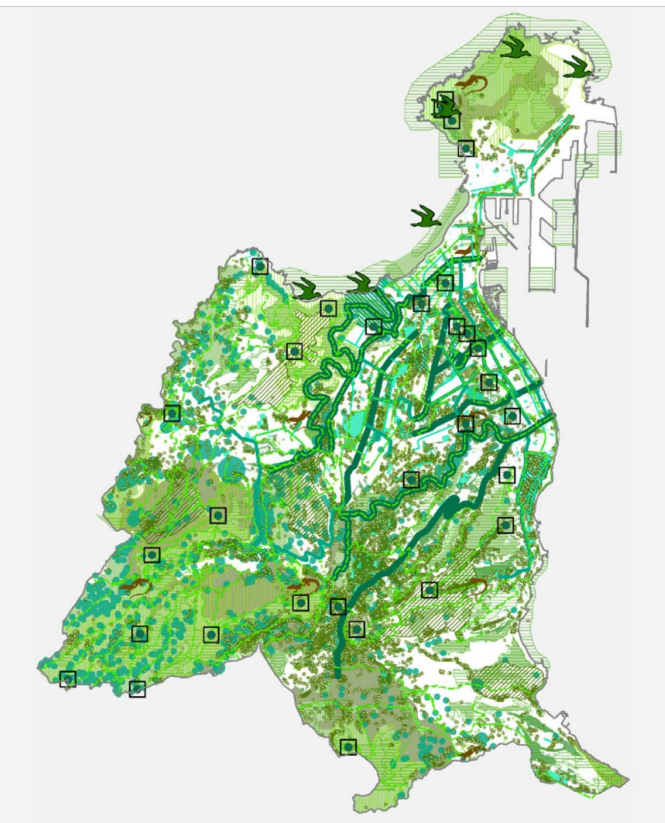
Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

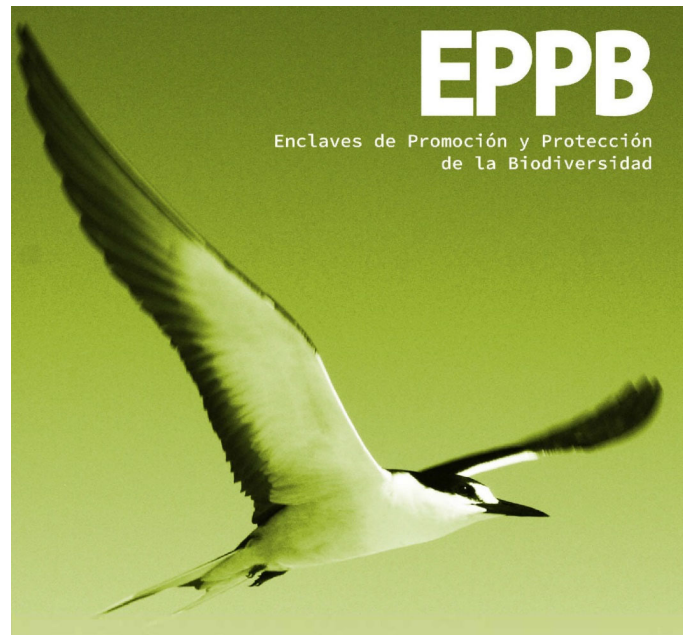


Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan Director de Infraestructura Verde y Azul y Biodiversidad de Las Palmas de Gran Canaria



EPPB

Enclaves de Promoción y Protección
de la Biodiversidad



Ayuntamiento
de Las Palmas
de Gran Canaria



Ayuntamiento
de Las Palmas
de Gran Canaria

Al contrario de lo que suele pensarse, Las Palmas de Gran Canaria acoge un elenco biogeográfico con apreciable representación vegetal y faunística que han coexistido con el dinamismo urbano y agrario de su espacio.

El Banco de Biodiversidad de Canarias inventaría unas 1.000 especies, excluyendo las residentes en el medio marino, de las cuales varias decenas están definidas como endémicas y agrupadas en ecosistemas de apreciable singularidad (conjunto halófilo-costero, tabaibal-cardonal, palmeral canario, bosque termófilo, conjunto rupícola, retamar de zonas bajas, relictos de fayal-brezal, majadales, representación urbana consolidada,...); incluyendo una proporción destacada de hábitats de interés comunitario.

El crecimiento físico y demográfico de la ciudad condicionan este patrimonio biótico y soporte territorial, trastocando y transformando su naturaleza y las características inherentes a sus relaciones ecosistémicas.

El Plan Director de Infraestructura Verde-Azul y Biodiversidad de Las Palmas de Gran Canaria propone una línea de acción centrada en el objetivo del refuerzo a la conservación y la regeneración natural de aquellas especies y conjuntos más representativos o con mayor vulnerabilidad por su situación de amenaza y fragilidad ecológica.

Se impulsa un esfuerzo de colaboración de los servicios y recursos municipales en las estrategias programadas por las administraciones competentes de ámbitos autonómico e insular en el área temática de la biodiversidad, proponiendo nuevas experiencias a las ya previstas.

Con una vocación más científica y técnica a las de otras líneas de acción, se prevén programas de acciones o proyectos a desarrollar en los próximos años, persiguiendo devolver al medio natural parte de sus espacios de vida y de sus condiciones ecológicas originarias, e integrándolo en el desarrollo sostenible del municipio y la ciudad.



EPPB-01

Regeneración del hábitat de la retama peluda (*Teline nervosa*) y otros retamares.

EPPB-02

Regeneración del hábitat de la dama de Bandama (*Parolinia gabriuscula*).

EPPB-03

Regeneración de las comunidades del tabaibal-cardonal y el matorral termo-esclerófilo y avifauna asociada.

EPPB-04

Regeneración de los palmerales canarios.

EPPB-05

Regeneración de los ecosistemas del bosque termófilo y brezales.

EPPB-06

Regeneración del hábitat del escarabajo de La Minilla (*Pimelia granulicollis*)

EPPB-07

Regeneración del hábitat del charrán común (*Sterna hirundo*).

EPPB-08

Regeneración de los entornos en las comunidades de lagarto gigante de Gran Canaria (*Gallotia stehlinii*) y otros reptiles

EPPB-09

Regeneración de los hábitats de avifauna asociadas a láminas de agua y conjuntos marinos costeros.

EPPB-10

Regeneración del hábitat de la yerbamuda de Jinámar (*Lotus kunkelii*).

EPPB-11

Regeneración de los hábitats litorales de la especie pardela cenicienta (*Calonectris diomedea*).