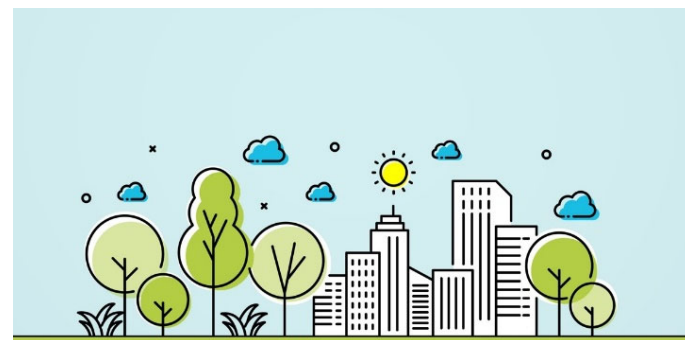


Plan Director de Infraestructura Verde y Azul y Biodiversidad de Las Palmas de Gran Canaria



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.

Retama peluda



Dama de Bandama



Palmerales canarios



Hierbamuda de Jinámar



Tabaibal-cardonal



Bosque termófilo



Ecosistemas litorales



Pimelia de La Minilla



- 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 (*Pmelia 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 sthelinii*) 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*).