

## Corredor Verde entre Tamaraceite y Ciudad Alta Las Palmas de Gran Canaria

# VALORES DE LA RENATURALIZACIÓN URBANA



### 1

## Regeneramos la biodiversidad autóctona de Las Palmas de Gran Canaria

El Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria asume como propio el objetivo estratégico de regenerar la biodiversidad autóctona del municipio como valor identificador de su esfuerzo en la renaturalización de la ciudad y su entorno.

Se pone en valor el patrimonio natural biológico como elemento significativo del territorio en 2030 y décadas posteriores, reforzando su presencia en el espacio cotidiano, el dinamismo urbano y la relación de la población con la naturaleza.

Según del Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias, promovido por el Gobierno de Canarias, se ha inventariado la presencia de 1.033 especies en el municipio, de las cuales 256 son endémicas del Archipiélago. La mayor

parte se corresponden con plantas (34,3%), insectos (33,5%), aves (10,5%) y hongos (10,2%), incluyendo representaciones menos numerosas de especies de arácnidos, gastrópodos, artrópodos, reptiles, entre otros.



Junto a este conjunto, debemos sumar varios centenares de especies que cuya presencia se distribuye en el medio marino más cercano a la costa, definiendo un capítulo protagonista en la configuración de la biodiversidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Esta riqueza biótica es respondida en el Proyecto mediante un conjunto de actuaciones entre la franja periurbana y el espacio urbano consolidado de la Ciudad Alta que persigue la regeneración de la biodiversidad autóctona que ha sido desplazada en las superficies como consecuencia del

crecimiento de la ciudad durante décadas anteriores.

Así, el ecosistema termófilo asociado al hábitat de interés comunitario de los bosques de *Olea* y *Ceratonia*, el de los Palmerales canarios de *Phoenix*, el del matorral termomediterráneo y preestépico asociado al tabaibal y cardonal canario, los elementos asociados a las láminas de agua interiores (estanques, maretas y similares) o las representaciones significativas del medio natural canario (dragos, sabinas, pinos) son los protagonistas directos del proceso.



Esta representación botánica se concibe como soporte de la paralela regeneración de los entornos en que se desarrolla la fauna autóctona, haciéndose especial hincapié en el lagarto gigante de Gran Canaria, en las aves y en los invertebrados que son parte ineludible de la referida riqueza.

Con el Proyecto también se promueve el Plan Director de Biodiversidad e Infraestructura Verde, con el objetivo de definir una hoja de ruta para la regeneración natural de los ecosistemas y hábitats en los que se organiza dicha representación. Al mismo tiempo, se impulsa el acercamiento de la población a la misma mediante un conocimiento, didáctica y puesta en valor con el que reforzar la conservación integral y la gestión sostenible de este patrimonio medioambiental.

