

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

VALORES DE LA RENATURALIZACIÓN URBANA



3

Renaturalizamos el espacio urbano. Mejoramos y ampliamos la infraestructura verde de la ciudad

El Programa CIUDADES promovido por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico se asume como objetivo fundamental en la concepción de la ciudad sostenible con vistas a 2030 y década siguiente en Las Palmas de Gran Canaria.

Haciendo suyo sus principios, el Ayuntamiento acepta lanzado a nivel estatal con las bases para el fomento de las actuaciones de renaturalización y resiliencia de las ciudades españolas en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y los fondos europeos NextGenerationEU.

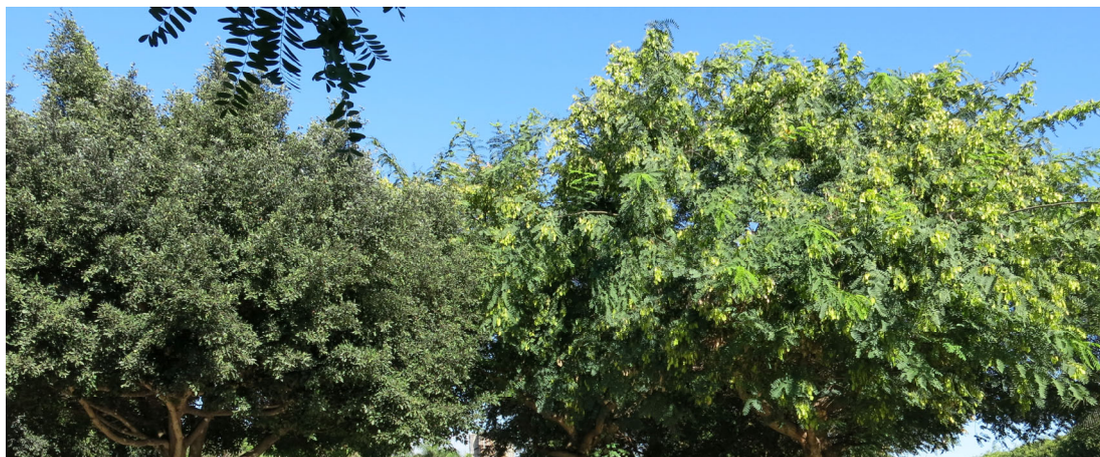
Resultado de esa invitación surge el Proyecto de **Corredor Verde entre Tamaraceite y la Ciudad Alta**, uno de cuyos efectos más importantes es la promoción del Plan Director de Biodiversidad e Infraestructura Verde de Las Palmas de Gran Canaria.

Dicho Plan Director en nuestro municipio persigue la multiplicación de los espacios dotados de una destacada presencia del medio natural: relieve, vegetación, fauna, agua, mar en la ciudad consolidada, los barrios periféricos y el espacio periurbano, impulsando la generación de un escenario territorial con una indisociable integración de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos a la sociedad de la actual y futuras generaciones.

De ese modo, se integra en el proceso lanzado en el escenario comunitario con la **Infraestructura Verde: Mejora del Capital Natural de Europa**, y en el contexto español, con la **Estrategia Nacional de Infraestructura Verde y de la Conectividad y Restauración Ecológicas**.

Como experiencia ejemplificadora y referencia para otras aplicaciones en el resto del municipio, el Proyecto amplía 7 nuevos espacios de renaturalización al sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, sumando una superficie de 459.016 m² y el añadido de una red de 12.1 km en longitud de conectores verdes que dan estructura al conjunto.





Se incluyen propuestas formales de:

→ Refugio faunístico

→ Ajardinamiento sostenible con elementos autóctonos de laderas y cubiertas urbanizadas

→ Área integral de biodiversidad autóctona con vocación de estancia pública y patrimonio cultural asociado

→ Lámina urbana de agua para la avifauna e invertebrados

→ Recorrido verde para movilidad activa

→ Espacio de estancia o aula-mirador para el disfrute y didáctica ciudadana de la infraestructura verde

→ Refugio climático o sumideros local de carbono

→ Solución verde o basada en la naturaleza de atención a las inundaciones, acontecimientos climáticos y gestión de recursos naturales