

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

VALORES DE LA RENATURALIZACIÓN URBANA



5

Damos respuesta al cambio climático mediante la creación de sumideros de carbono y mejora de la calidad del aire

La renaturalización de la ciudad mediante la biodiversidad y la infraestructura verde guarda relación directa con las estrategias públicas para la prevención, mitigación y adaptación de las ciudades a los riesgos y efectos del cambio climático.

El proyecto de Corredor Verde entre Tamaraceite y la Ciudad Alta se concibe como una experiencia desarrollada por el Ayuntamiento para reforzar los mecanismos de adaptación de Las Palmas de Gran Canaria a los probables

efectos perniciosos de los ajustes del clima sobre las condiciones de bienestar y salud de la población.



De acuerdo a las investigaciones de entidades públicas y científicas, es el escenario de la isla de Gran Canaria y, en concreto de la ciudad, es esperable la continuidad o intensificación de los fenómenos meteorológicos actualmente excepcionales: olas de calor, episodios de lluvias torrenciales, alteraciones de los parámetros de humedad atmosférica e insolación, alteraciones en la dinámica marina, aumento de los efectos en la calidad atmosférica asociados a los gases de efecto invernadero, etc.

Es probable que los mismos vengán acompañados de una adaptación del clima, de la que resultan efectos previsibles de mayor frecuencia en los episodios de stress ambiental para la biodiversidad y la población, mayor frecuencia de episodios de escorrentías e inundaciones localizadas en la ciudad, aumento

de la presencia de especies de biodiversidad foránea y competencia con la autóctona, crecimiento en el gasto de agua, alteraciones en el espacio urbano, los servicios públicos y la dinámica socioeconómica o crecimiento en las patologías médicas asociadas al referido stress ambiental.

La renaturalización de los espacios urbanos es, por tanto, un mecanismo imprescindible de respuesta a los anteriores riesgos, considerándose como herramientas fundamentales en Las Palmas de Gran Canaria:

- el crecimiento de la infraestructura verde (mayor fortaleza del patrimonio natural y selección de especies autóctonas adaptadas al ambiente, refuerzo de las condiciones de bienestar ciudadano, calidad en el disfrute del espacio público: sombra, seguridad ambiental, mobiliario, calidad de la escena urbana, ambiente agradable).
- la economía circular de los recursos naturales (la eficiencia en el consumo hídrico, la mayor permeabilidad del suelo, el reciclaje de productos urbanos, las soluciones urbanas basadas en la naturaleza, la eficiencia energética del espacio público: alumbrado, mobiliario, servicios).
- la optimización del bienestar ciudadano (atractivo y experiencia positiva del espacio público, educación ambiental, identidad con el entorno, movilidad activa, salud ciudadana, deporte al aire libre).
- la mejora de las condiciones para el desarrollo económico sostenible (nuevos atractivos urbanos para el turismo y el comercio, incentivo para la emprendeduría local con los servicios ecosistémicos, diversificación de oferta asociada a transporte y movilidad sostenible).

Las actuaciones del Proyecto implementan parcialmente la línea de acción A.03E ("Red municipal de sumideros de carbono basados en la forestación urbana y periurbana") que se programa en el Plan de Acción de la Agenda Urbana Española en Las Palmas de Gran Canaria, en su Objetivo Estratégico 3 orientado a Prevenir y reducir los impactos del cambio climático y mejorar la resiliencia.

