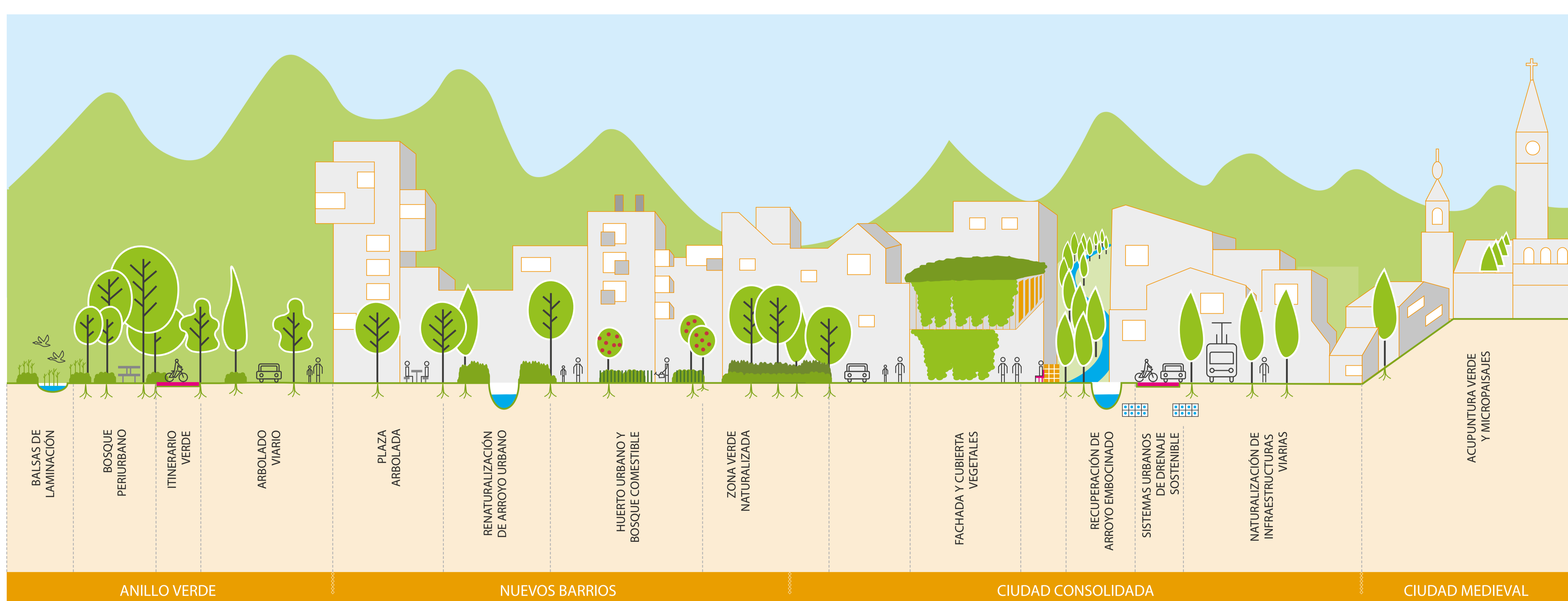


La Infraestructura Verde Urbana de Vitoria-Gasteiz: un enfoque integral para mejorar la ciudad y su entorno

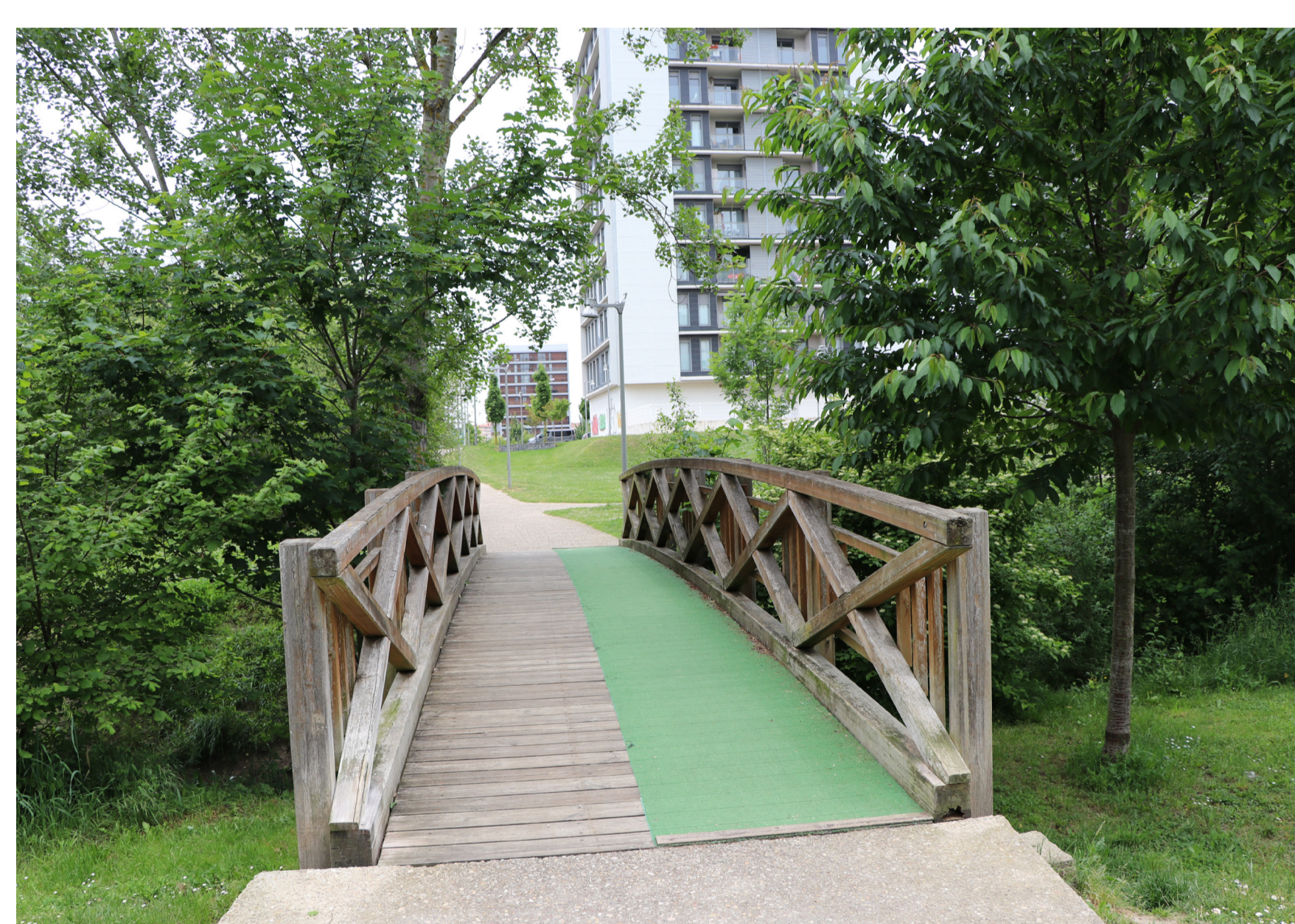


Hace ya tres décadas la ciudad de Vitoria-Gasteiz se planteó la creación de un anillo verde que rodeara su núcleo urbano. Desde entonces, se han puesto en marcha **un gran número de intervenciones, proyectos e iniciativas** que han ido configurando **un verdadero sistema verde** que no sólo rodea la ciudad ya casi al completo, sino que se ha extendido hacia dentro y hacia fuera del anillo planteado inicialmente.



El Anillo Verde y por extensión, la Infraestructura Verde Urbana, se ha convertido no sólo en un **elemento identitario clave** de Vitoria-Gasteiz, sino también en un factor esencial de **bienestar y calidad de vida** para sus habitantes.

La ejemplar integración de cuestiones como la **conectividad ecológica**, la **movilidad sostenible**, la **restauración de humedales**, la **recuperación de arroyos urbanos**, la **prevención de inundaciones** o la **adopción de soluciones innovadoras** en los espacios públicos han transformado a la ciudad en un modelo a seguir en materia de adaptación climática.



Hoy, el conjunto de la Infraestructura Verde Urbana de Vitoria-Gasteiz está formada por el **anillo verde periférico** (de casi 1000 ha de extensión) y **más de 100 intervenciones** por toda la ciudad y su entorno. Incluye actuaciones tan relevantes como la **restauración de los humedales de Salburua** -hoy los más importantes en el interior del País Vasco-, la conversión de la Avenida Gasteiz en un **corredor ecológico que atraviesa la ciudad**, la **recuperación de arroyos urbanos soterrados** o la creación de un **Jardín Botánico** y un **Banco de Germoplasma**, que se utilizan tanto para la conservación de flora amenazada como para evaluar la capacidad de adaptación a los cambios climáticos de las especies forestales usadas en el verde urbano.



Realizado con la contribución del programa LIFE de la Unión Europea



compartiendo soluciones | iniciativas de adaptación al cambio climático



VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES

