



→ Renovación urbana

# Renaturalización de las ciudades, infraestructuras verdes urbanas y resiliencia: Buenas Prácticas

Ane Itziar Velasco Lafuente  
Centro de Estudios Ambientales  
Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz

CONAMA2016



# Renaturalización de las ciudades, infraestructuras verdes urbanas y resiliencia: Buenas Prácticas



## Sistema de Infraestructura Verde de Vitoria-Gasteiz







# Renaturalización de las ciudades, infraestructuras verdes urbanas y resiliencia: Buenas Prácticas



## Sistema de Infraestructura Verde de Vitoria-Gasteiz



salbidia murriztegera  
reducción de recursos



konexioz gerturikoa ekologikoa  
conectividad ecológica



lur on eragortasuna  
fertilidad del suelo



politikak azala  
regeneración



diversitatez  
biodiversidad



lur on inagortasuna  
permeabilidad del suelo



integratzea leku bakoitza  
recursos integrando



parkeak herriaren  
parte paratuz



fruita ekologikoa  
producción de frutas



berria zabala erabiltzea  
efecto isla de calor



herriaren haitzak  
sumidero de carbono



energia ekologikoa  
producción energética

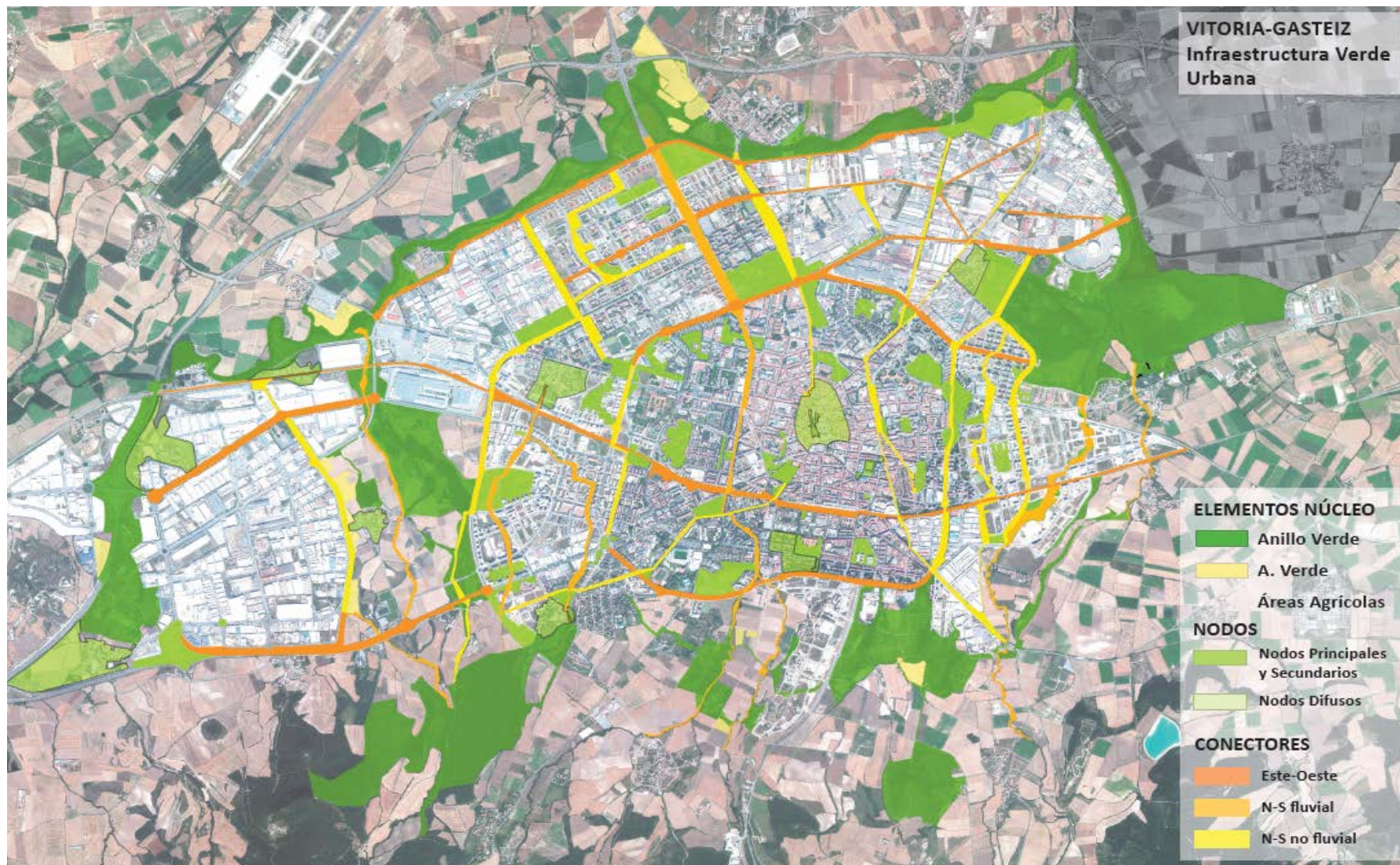




# Renaturalización de las ciudades, infraestructuras verdes urbanas y resiliencia: Buenas Prácticas



## Sistema de Infraestructura Verde de Vitoria-Gasteiz



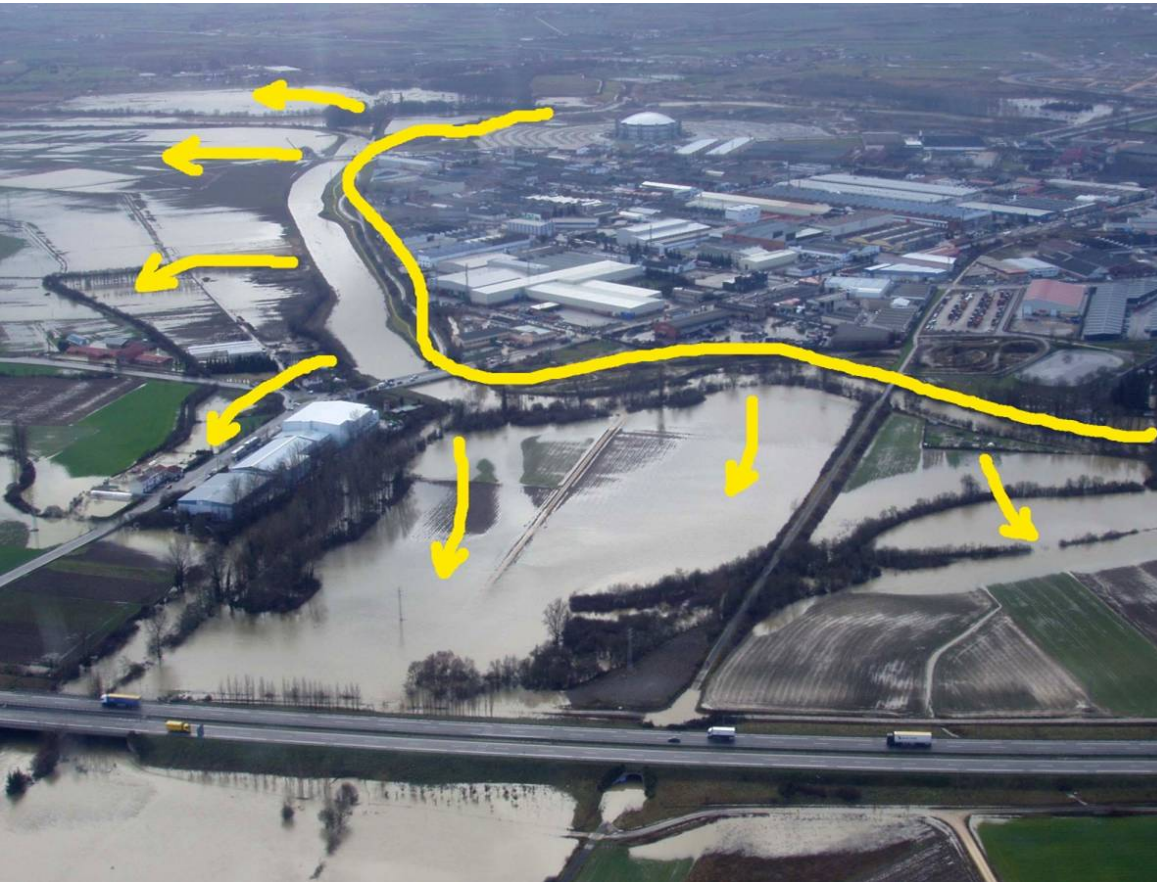




# Renaturalización de las ciudades, infraestructuras verdes urbanas y resiliencia: Buenas Prácticas



## Sistema de Infraestructura Verde de Vitoria-Gasteiz







# Renaturalización de las ciudades, infraestructuras verdes urbanas y resiliencia: Buenas Prácticas



## Sistema de Infraestructura Verde de Vitoria-Gasteiz





# Renaturalización de las ciudades, infraestructuras verdes urbanas y resiliencia: Buenas Prácticas



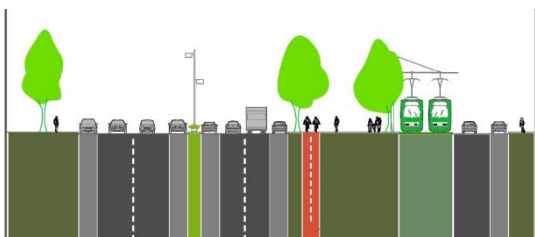
## Sistema de Infraestructura Verde de Vitoria-Gasteiz



PRESENTE



FUTURO



— DAYLIGHTING AND RESTORATION OF RIVER BATAN AS AN URBAN ECOLOGICAL CORRIDOR  
- - SEPARATIVE SYSTEM FOR INFILTRATION AND PURIFICATION OF STORMWATERS  
— COLLECTOR OF THE SEWAGE SYSTEM



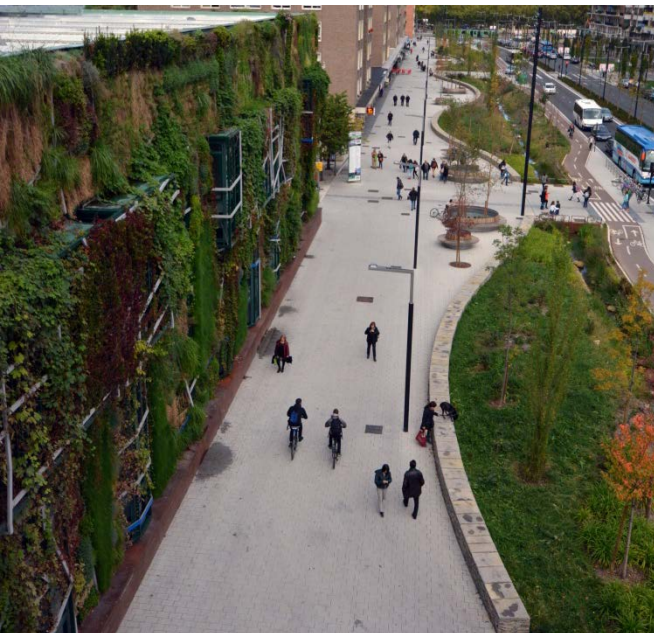




# Renaturalización de las ciudades, infraestructuras verdes urbanas y resiliencia: Buenas Prácticas



## Sistema de Infraestructura Verde de Vitoria-Gasteiz







# Renaturalización de las ciudades, infraestructuras verdes urbanas y resiliencia: Buenas Prácticas



## Sistema de Infraestructura Verde de Vitoria-Gasteiz



### ACTUACIONES EN PARCELAS VACANTES

- 1 Cultivo energético experimental
- 2 Bosque de frutales
- 3 Bosque de quejigo
- 4 Bosque de encina
- 5 Cultivo experimental de plantas aromáticas
- 6 Cultivo energético experimental
- 7 Bosque mediterráneo
- 8 Naturalización de parcela
- 9 Bosque mixto

### ACTUACIONES EN CALLES Y APARCAMIENTO

- 10 Arbolado en plaza
- 11 Arbolado en aparcamiento
- 12 Arbolado en viario
- 13 Permeabilización del suelo

### ACTUACIONES EN MEDIANAS Y ROTONDAS

- 14 Naturalización de mediana de Portal de Foronda
- 15 Naturalización de mediana de balona
- 16 Bosque atlántico en rotonda

### ACTUACIONES EN ZONAS VERDES

- 17 Bosquete de serbales
- 18 Parque lineal



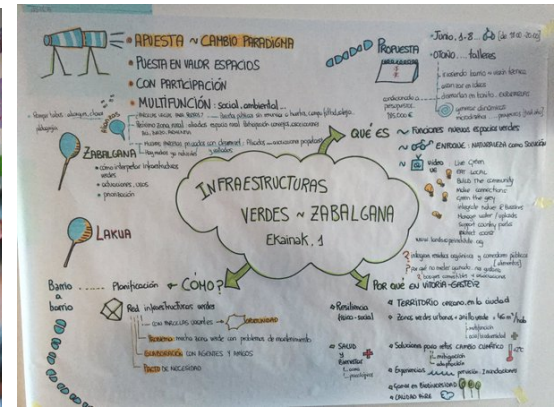




# Renaturalización de las ciudades, infraestructuras verdes urbanas y resiliencia: Buenas Prácticas



## Sistema de Infraestructura Verde de Vitoria-Gasteiz







# Renaturalización de las ciudades, infraestructuras verdes urbanas y resiliencia: Buenas Prácticas



## Sistema de Infraestructura Verde de Vitoria-Gasteiz





[www.vitoria-gasteiz.org/infraestructuraverde](http://www.vitoria-gasteiz.org/infraestructuraverde)

**¡GRACIAS!** 

CONAMA2016