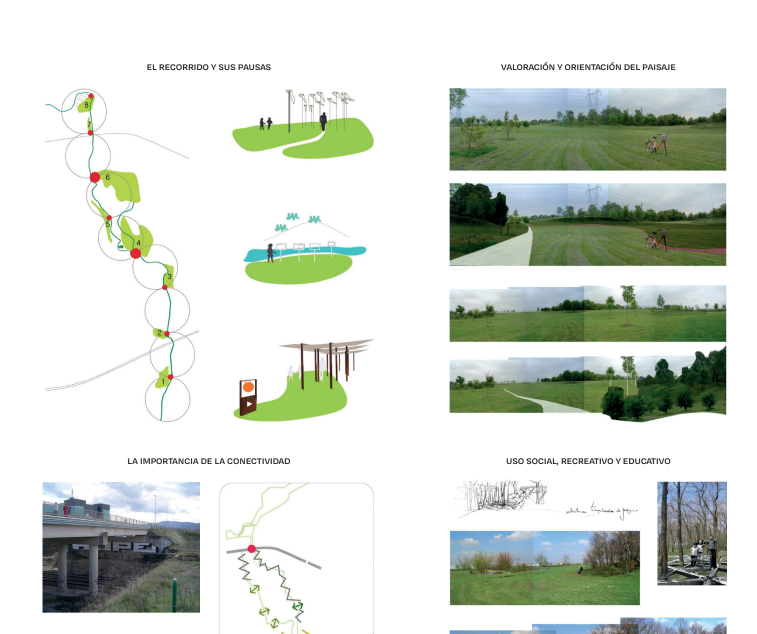
Dearq_37

Proyecto: ANILLO VERDE VITORIA-GASTEIZ. CONECTIVIDAD OESTE ENTRE EL BOSQUE DE ARMENTIA Y EL RÍO ZADORRA Arquitectas: Elena Escudero López¹ e Irene Zúñiga Sagredo²

- 1. Escuela de Ingenieria de Fuenlabrada. Universidad Rey Juan Carlos, España
- 2. Atalaya Territorio, S.L., España

Año: 2006 (concurso) — presente Lugar: Vitoria-Gasteiz, España

Fotografía: Elena Escudero López, Irene Zúñiga Sagredo



Figuras 13 a 16_ Estrategias proyectuales para la conectividad oeste del Anillo Verde.

permeabilidad del parque al mundo rural
conexión transversal parque urbano
conexión transversal ciudad-mundo rural



Figura 18_ Plano general del Proyecto de Conectividad entre el Bosque de Armentia y el río Zadorra en el Anillo Verde de Vitoria-Gasteiz.

Dearq 37 **PROYECTOS**

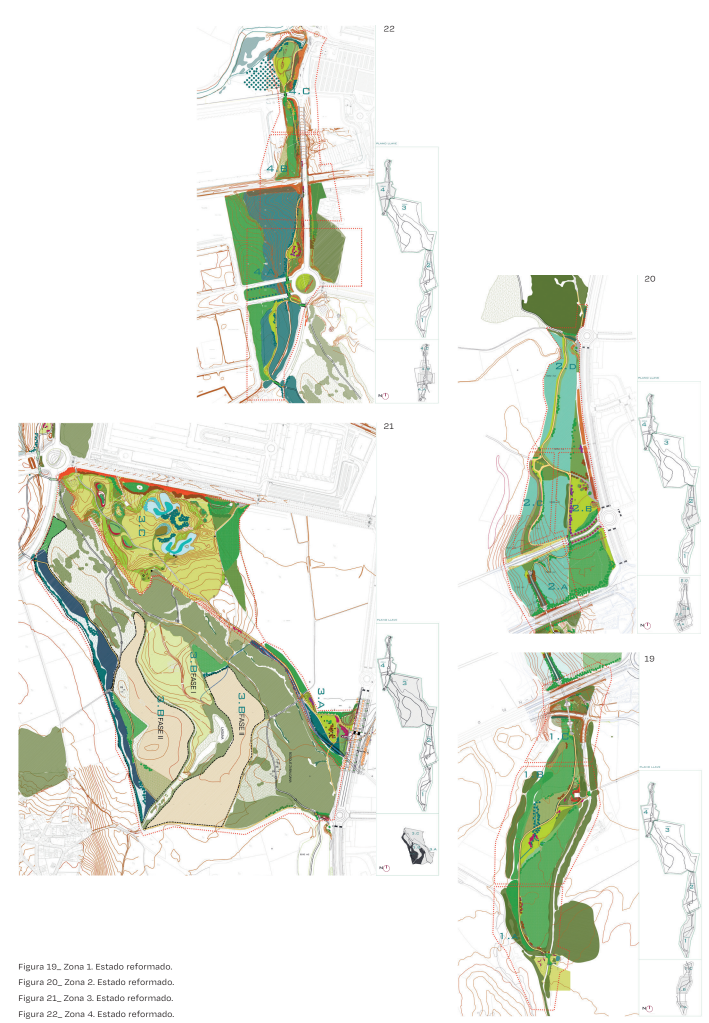




Figura 23_ Zona 4. Detalle A. Zona de proximidad al polígono industrial.



Figura 24_ Zona 4. Imágenes comparadas y evolución de los años 2008 a 2022.

Dearq_37

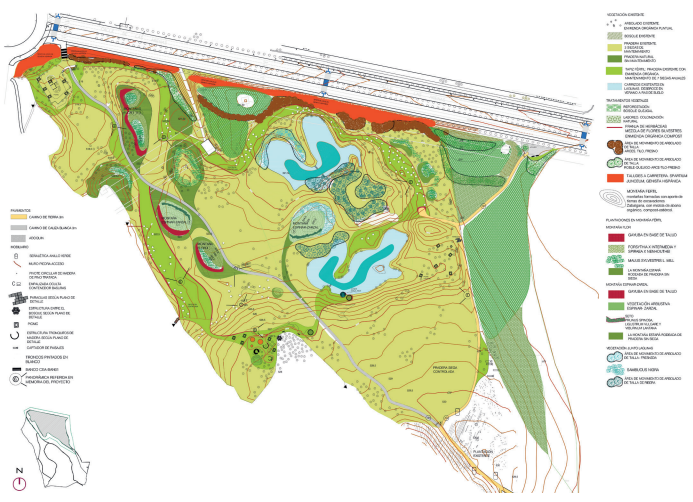


Figura 25_ Zona 3. Detalle C. Campa.

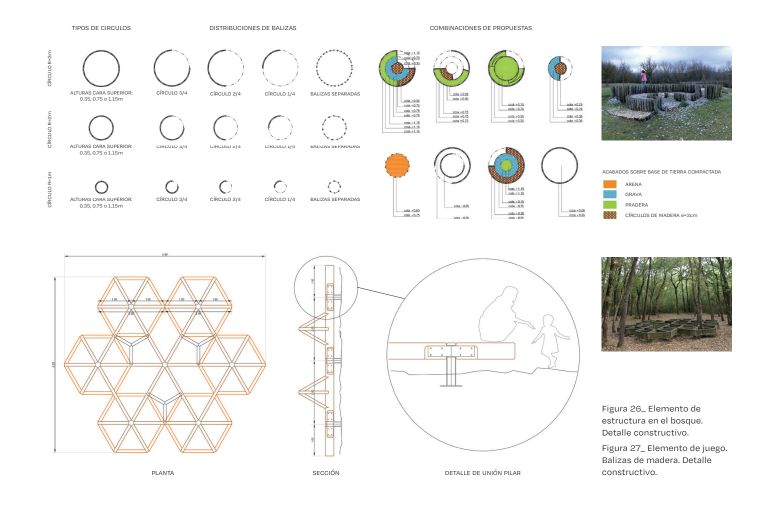




Figura 28_ Zona 4. Detalle C. Zona de proximidad al río Zadorra.



Figura 29_ Zona 4. Imágenes comparadas y evolución de los años 2008 a 2022.