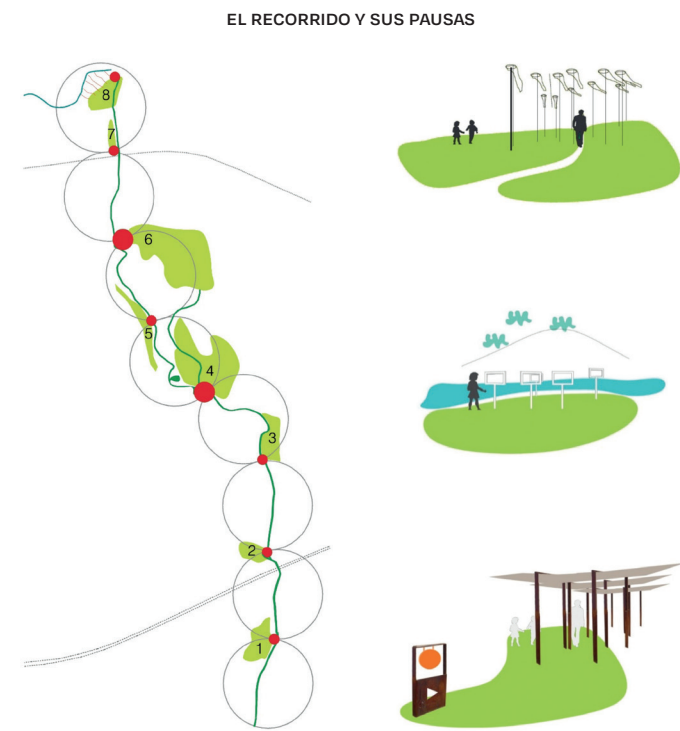


Proyecto: ANILLO VERDE VITORIA-GASTEIZ. CONECTIVIDAD OESTE ENTRE EL BOSQUE DE ARMENTIA Y EL RÍO ZADORRA
Arquitectas: Elena Escudero López¹ e Irene Zúñiga Sagredo²

1. Escuela de Ingeniería 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.

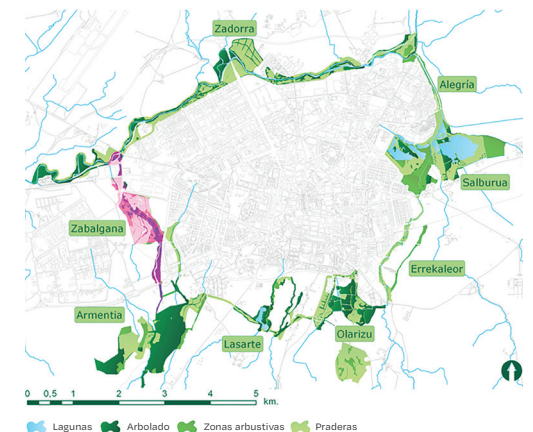


Figura 17_ Plano general de situación. Identificación del Proyecto de Conectividad entre el Bosque de Armentia y el río Zadorra en el Anillo Verde de Vitoria-Gasteiz.

LEYENDA GENERAL

AREAS EXISTENTES	
	bosque existente, quejigar
	pradera existente
	replantación ecológica
AREAS PROPUESTAS	
	bosque denso (quejigar-robleal)
	pradera de siega controlada
	vegetación arbustiva (taludes...)
	bosques galería de ribera
	taludes
	arbolado de talla

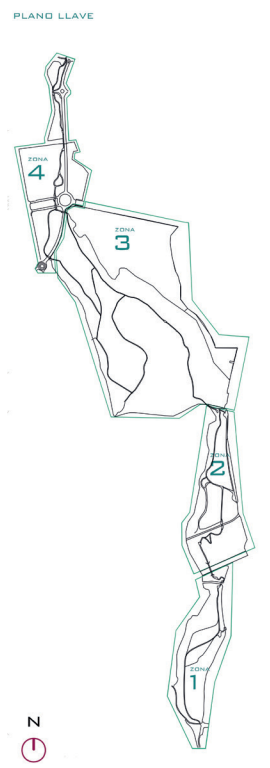


Figura 18_ Plano general del Proyecto de Conectividad entre el Bosque de Armentia y el río Zadorra en el Anillo Verde de Vitoria-Gasteiz.



22



20



19



21



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

Figura 19_ Zona 1. Estado reformado.
 Figura 20_ Zona 2. Estado reformado.
 Figura 21_ Zona 3. Estado reformado.
 Figura 22_ Zona 4. Estado reformado.



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

- VEGETACIÓN EXISTENTE:
 - BOSQUE QUEJIGAL EXISTENTE
 - REFORESTACIÓN BOSQUE QUEJIGAL
 - REFORESTACIÓN BOSQUE QUEJIGAL
 - REFORESTACIÓN BOSQUE QUEJIGAL
 - PRADERA SECA CONTROLADA
 - LABORIO: COLOMADACIÓN NATURAL
 - VEGETACIÓN ARBUSTIVA
 - VEGETACIÓN ARBUSTIVA
 - ARBOLEDO EVENTO FRENO
 - ARBOLEDO EVENTO BOSQUE ALUPEÑA
 - ARBOLEDO DE TALLA: COYUNTILLO Y CORRIUS ALUPEÑA
 - ARBOLEDO DE TALLA: PINES-TUOS-PINOS
 - ARBOLEDO DE TALLA: POCAL-QUEJIGAL-MACILLO-PINO
 - SETO SIMBÓLICAS
 - SETO SPARTANUM ALCANTARA Y CENESTA HERPÁN
 - SETO PINUS SPINOSA LIQUISTRUM KILGARE Y YEDURALANTANA
- PAVIMENTOS:
 - TIERRA COMPACTA
 - ADOLIN
 - TARIMA DE MADERA
 - FORMACIÓN BIOMÉDICA
 - PAISO PERALTIADO
- SORCELLOS:
 - SI FILTRACIÓN CORTINA
 - SI FORMACIÓN PREDEFINIDA: MARRÓN ORO PERALTIADO
 - SI MALLÓN DE PISO TRATADO
 - SI FORMACIÓN PIELADO MALLÓN DE MADERA
- MOBILIARIO:
 - BANCO
 - MURO PIEDRA ACCESO
 - PIVOTE CIRCULAR DE MADERA DE PISO TRATADO
 - EMPALEADA PARA CONTENEDOR BARRAS
 - FOOD
 - MESAS ESTANCIA
 - BANCO CEA-BANSI
 - FUENTE
 - PASELELA SOBRE APARCADO
 - SEMAFORO



Figura 25_ Zona 3. Detalle C. Campa.



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

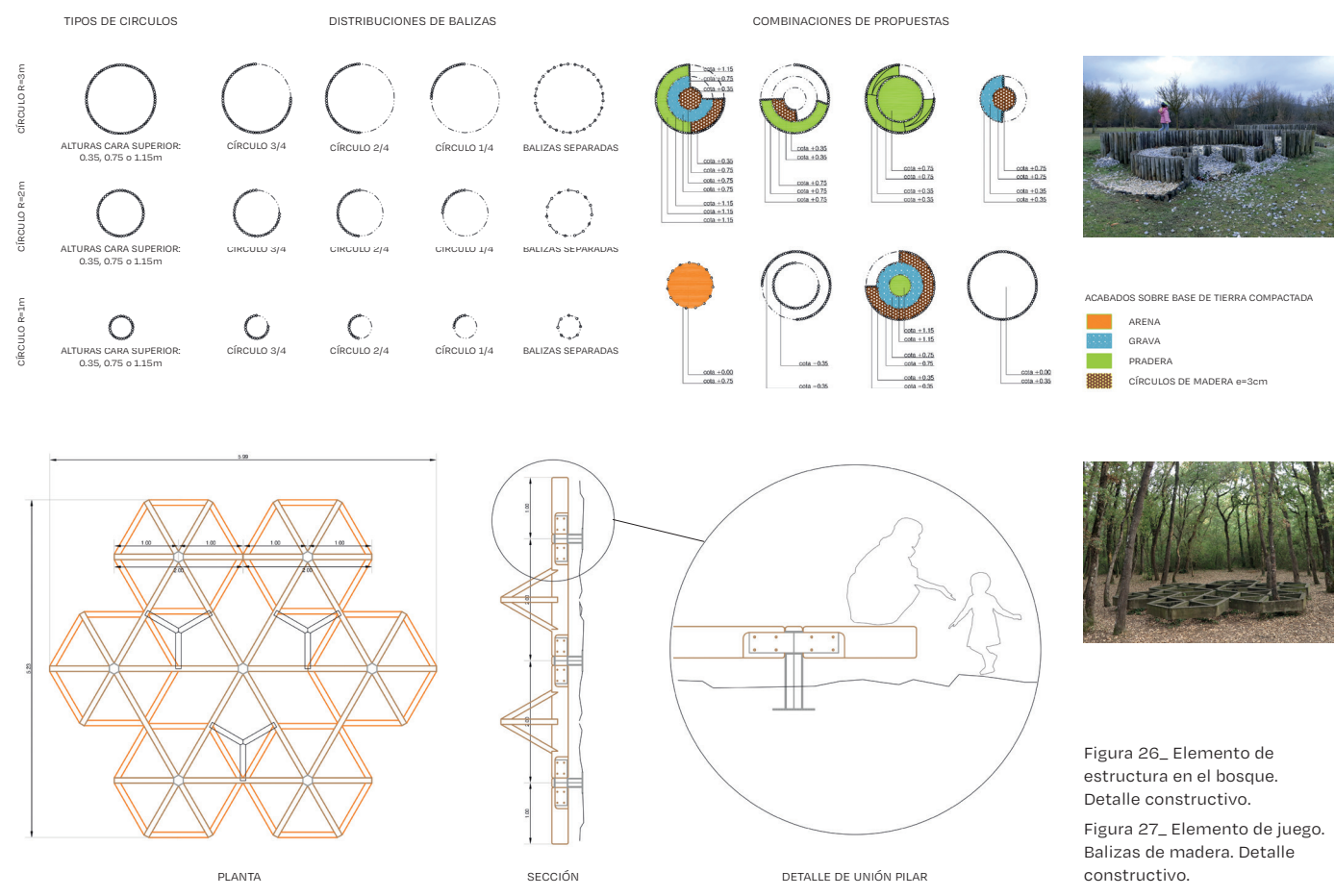


Figura 26_ Elemento de estructura en el bosque. Detalle constructivo.
Figura 27_ Elemento de juego. Balizas de madera. Detalle constructivo.



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