

En el proyecto **PARQUE FLUVIAL DE PAMPLONA**, ejecutado en 2009, el objetivo era mejorar la actividad de los ciudadanos en el río, se destacó la riqueza de su fauna, y se reconstruyó, sin revuelo alguno la presa de San Pedro.

# Parque fluvial de Pamplona



Pamplona riverside park

[www.parquefluvialdepamplona.es](http://www.parquefluvialdepamplona.es)



[1]



Tres ríos abrazan Pamplona –**Arga, Elorz y Sadar**–, y sobre ellos se alza la ciudad primitiva. A lo largo de la historia, el crecimiento demográfico y el desarrollo industrial habían contaminado sus cauces. El ciudadano había huido de este entorno natural degradado y vivía de espaldas a los ríos. No es hasta el comienzo de los años noventa cuando Pamplona se plantea la recuperación de este hábitat natural como un objetivo prioritario, integrando el entorno fluvial en la ciudad no sólo como un espacio público de ocio sino como motor de un urbanismo racional y sostenible. Entre los principales objetivos de las actuaciones necesarias se distinguen de manera resumida los siguientes:

- Recuperar áreas degradadas de la ciudad situadas en el entorno de los ríos.
- Conseguir la accesibilidad a todas las riberas.
- Favorecer la evolución natural de los entornos fluviales para que se desarrollen los ecosistemas característicos, creando comederos naturales en un medio de un entorno eminentemente urbano.
- Fijar mediante actuaciones blandas el curso del río.
- Y, finalmente, definir los tratamientos y usos más adecuados del cauce, riberas y zonas de influencia que permitan controlar los efectos del agua en las crecidas.

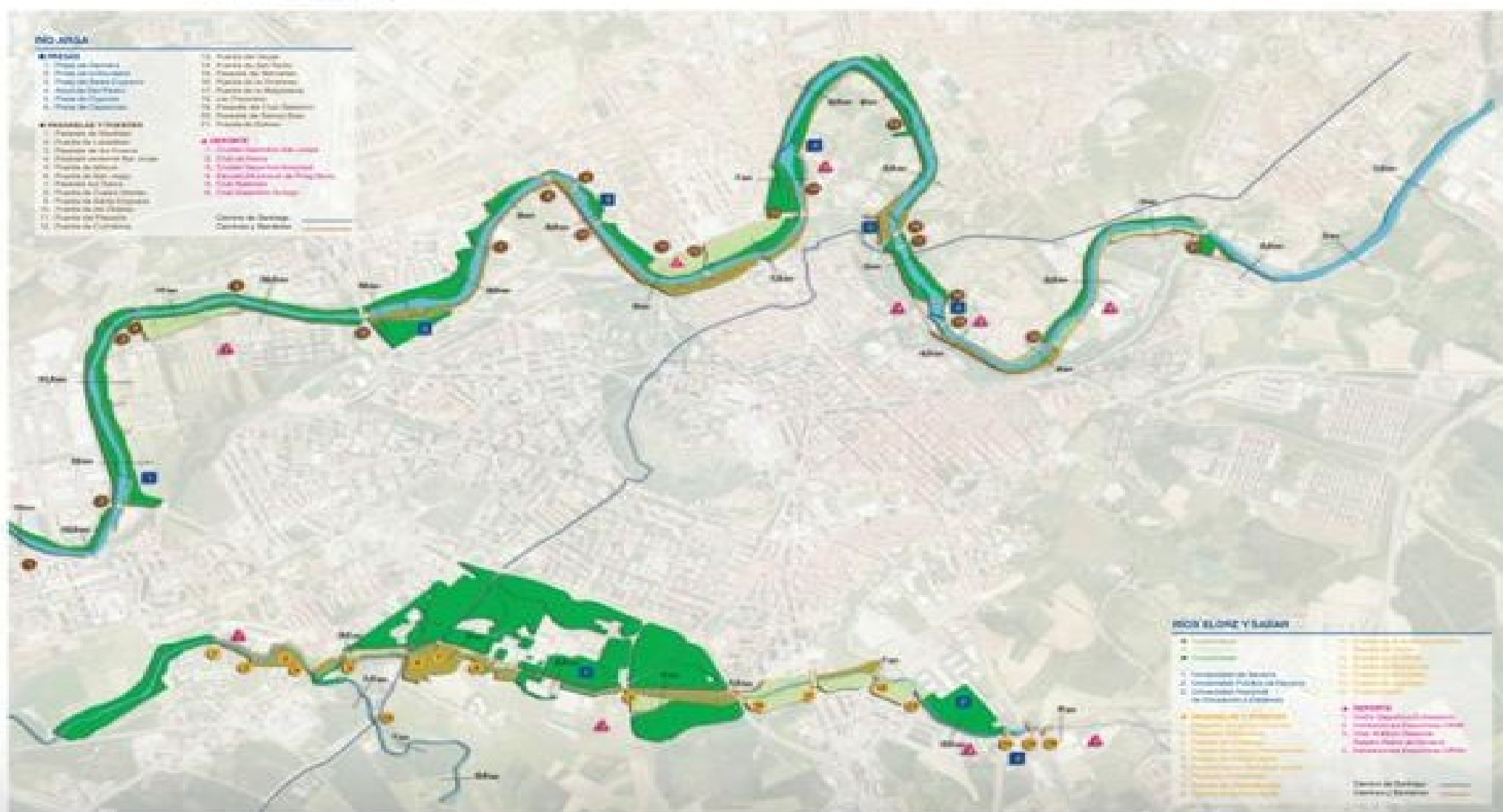
Durante el año 1998, con la ayuda de los Fondos de Cohesión Europeos, esta ambiciosa actuación de recuperación ambiental y paisajística comenzó a hacerse efectiva mediante el desarrollo del Plan Integral del Arga (1998-2001). Basado en los criterios de máximo respeto al ecosistema autóctono y al régimen hidráulico del río, este plan ha permitido potenciar los valores naturales del río y su entorno, haciéndolo accesible, integrándolo en la estructura urbana de la ciudad y consiguiendo así un conjunto de enorme diversidad y riqueza urbana y paisajística. Se han aplicado tratamientos blandos en los cauces y riberas que, además de permitir una amplia variedad de usos y una gran calidad paisajística, han posibilitado la laminación del agua con el objeto de minimizar los efectos de las avenidas.

Cinco años más tarde, con la aprobación del Plan Integral de los Ríos de Pamplona (2003-2008) –Arga (2ª fase), Elorz y Sadar–, se ha conseguido dar continuidad a las actuaciones iniciadas en el río Arga, además de incorporar estas mejoras en los entornos fluviales de los ríos Elorz y Sadar. Hoy es el día en que, después de actuar en una superficie cercana a los 800.000 m<sup>2</sup> a lo largo de casi 17,5 kilómetros de recorrido, se ha conseguido, mediante la creación de un gran comedor natural en el entorno urbano y la cualificación del mismo, que los ríos de Pamplona sean mucho más que el simple agua que discurre por sus cauces.

Actuaciones realizadas	Arga (1998-2001) (m <sup>2</sup> )	Arga (2003-2008) (m <sup>2</sup> )	Elorz-Sadar (2003-2008) (m <sup>2</sup> )	Total
Trasvase de uñas (m)	19.780	4.000	4.000	27.780
Superficie tratada (m <sup>2</sup> )	500.000	170.000	100.000	770.000
Cantidad tratada (m <sup>3</sup> )	8.115	8.000	8.100	16.215
Además plantado (m <sup>2</sup> )	8.738	8.000	8.912	25.650
Módulos colocados (m <sup>2</sup> )	601	220	60	881
Pasarelas peatonales (m)	3	0	1	4
Rehabilitación fuentes fontaneros (m)	–	0	–	0

Ficha técnica	
PROYECTOR	Ayuntamiento de Pamplona, Área de Proyectos Estratégicos
INVERSIÓN	11.200.000 € Plus 17.840.000 € y Plus 17.000.000 €
FINANCIACIÓN	10.704.471 € - Fondo de Cohesión Comunitat Europea 8970' y 0.491.117 € - Ayuntamiento de Pamplona 2004
PLAZO DE EJECUCIÓN	1998-2008
DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN	José Javier López Rodríguez, José Vicente Vitoriano García y Francisco Ferreras Chacón
EQUIPO TÉCNICO	José Ignacio Alfonso, Javier Aguirre, Erika Aguirre, Alfonso Alegre, Rufino Banguero, Jesús Calonge, Daniel, Miguel Carrozzini, Miguel Ángel Echeburu, María Elena, Raúl Esteban, Daniel Hernández, Javier Jaban, Susana López, Ramón Saldaña-Costa Ingenieros, César Nieto, José María Oñate, Joaquín Salazar, OVI Ingenieros y Urbanistas, Gabriel Iñigo Mado Ingenieros, Roberto Urtasun y Victoria Viana
CONSTRUCTORES	Arias, Araya, Construcciones Alarguero, Peña Construcción, Nandaburu y Oñate

\* Toda propiedad, información por su cuenta, contenido y contenido de los datos de los mapas de este documento son de responsabilidad de los autores.



¡Todo ese dinero dejado escapar ahora por el hueco de la presa!