

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



[1]



Tres ríos abrazan Pamplona –Arga, Elorz y Sada–, 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 corredores 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 hidrológico 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 (2003-2006) –Arga (2ª fase), Elorz y Sada–, 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 Sada. Hoy es el día en que, después de actuar en una superficie cercana a los 800.000 m² a lo largo de casi 17,5 kilómetros de recorrido, se ha conseguido, mediante la creación de un gran corredor 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 (1ª fase) 1998-2001 | Arga (2ª fase) 2003-2006 | Elorz-Sada 2003-2006 | Total |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|---------|
| Tubo de hormigón (m) | 19.780 | 4.908 | 4.040 | 28.728 |
| Superficie tratada (m ²) | 500.000 | 170.000 | 100.000 | 770.000 |
| Carriles habilitados (m) | 8.713 | 6.001 | 1.102 | 15.816 |
| Arbolado plantado (un) | 6.736 | 6.422 | 87 | 13.245 |
| Módulos colocados (un) | 667 | 229 | 87 | 983 |
| Pasarelas instaladas (un) | 3 | 3 | 1 | 7 |
| Restauración aguas subterráneas (un) | 1 | 2 | 1 | 4 |

Ficha técnica
IMPACTOR: Ayuntamiento de Pamplona, Área de Proyectos Estratégicos
FINANCIACIÓN: 11.253.000 € (Fase I) 8.043.851 € y Fase II 10.800.000 €
 15.796.471 € - Fondos de Cohesión Comunitaria Europea 2000 y 5.411.117 € - Ayuntamiento de Pamplona (2004-2006-2008)
DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN: José Javier López Rodríguez, José Vicente Meléndez García y Francisco Ferreras Chacón
EQUIPO TÉCNICO: José Ignacio Alonzo, Javier Ayaso, Erika Aguirre, Alfonso Asanza, Rubén Buzpuz, Jesús Calvo, Oribe, Miguel Castellanos, Miguel Ángel Cordero, María Elena, Raquel García, Daniel Hernández, Javier Jasso, Susana López, Borja Sada, Ciria Ingenieros, César Nieto, José María Oñativu, Jonhain Salazar, OJ Ingenieros y Urbanistas, Gaitor Etxe Alaitz Ingenieros, Roberto Urteaga y Victoria Urtiaga
CONSTRUCTORES: Ariza Ariza, Construcciones Alagorain, Feka Construcción, Nabaskura y Oñativu



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