

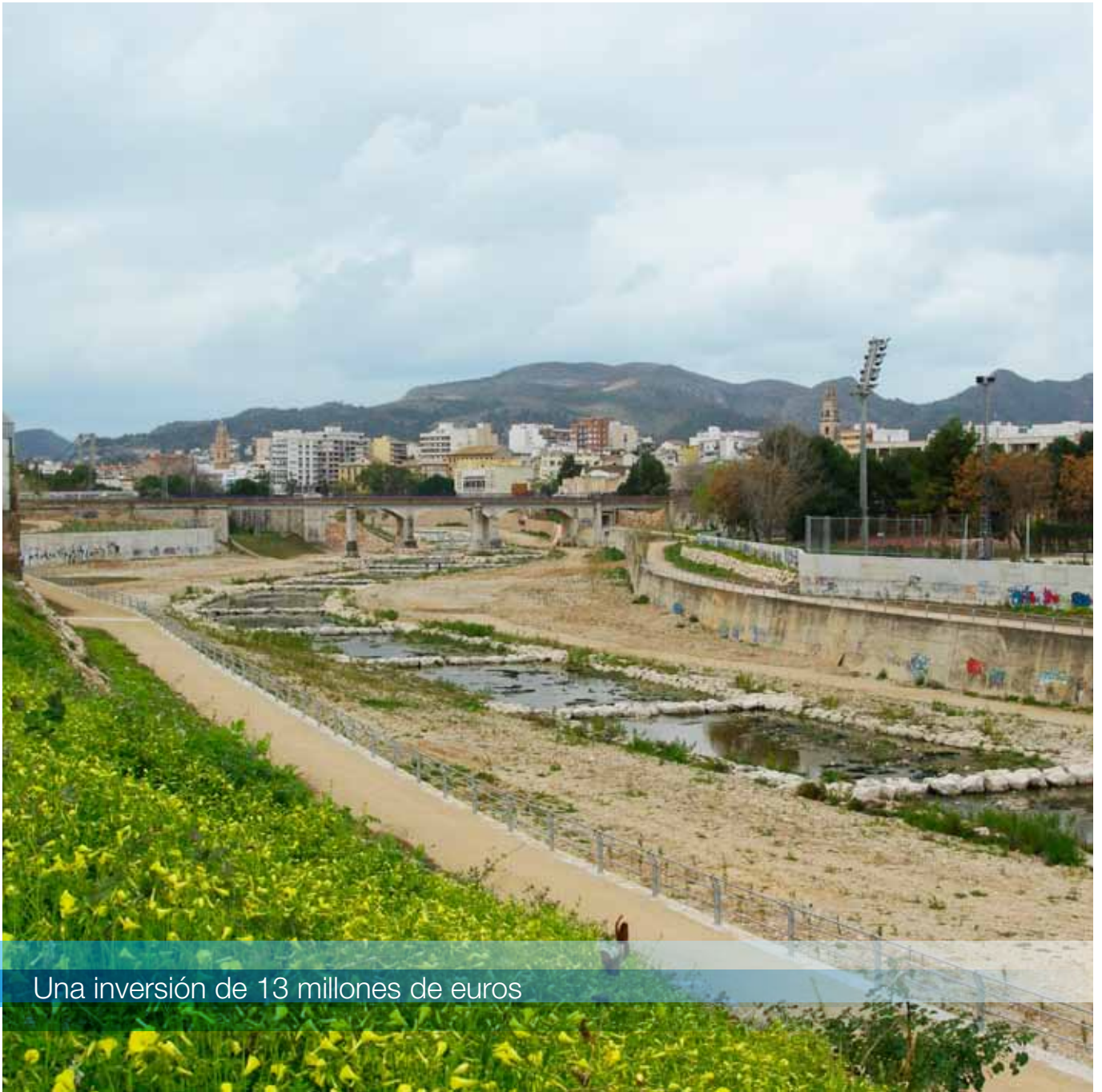


OBRAS DE DEFENSA Y ADECUACIÓN AMBIENTAL EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE GANDÍA

LAMINACIÓN Y CONTROL DE AVENIDAS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO SERPIS



Una inversión de 13 millones de euros



Una inversión de 13 millones de euros

SEGURIDAD FRENTE A LAS INUNDACIONES

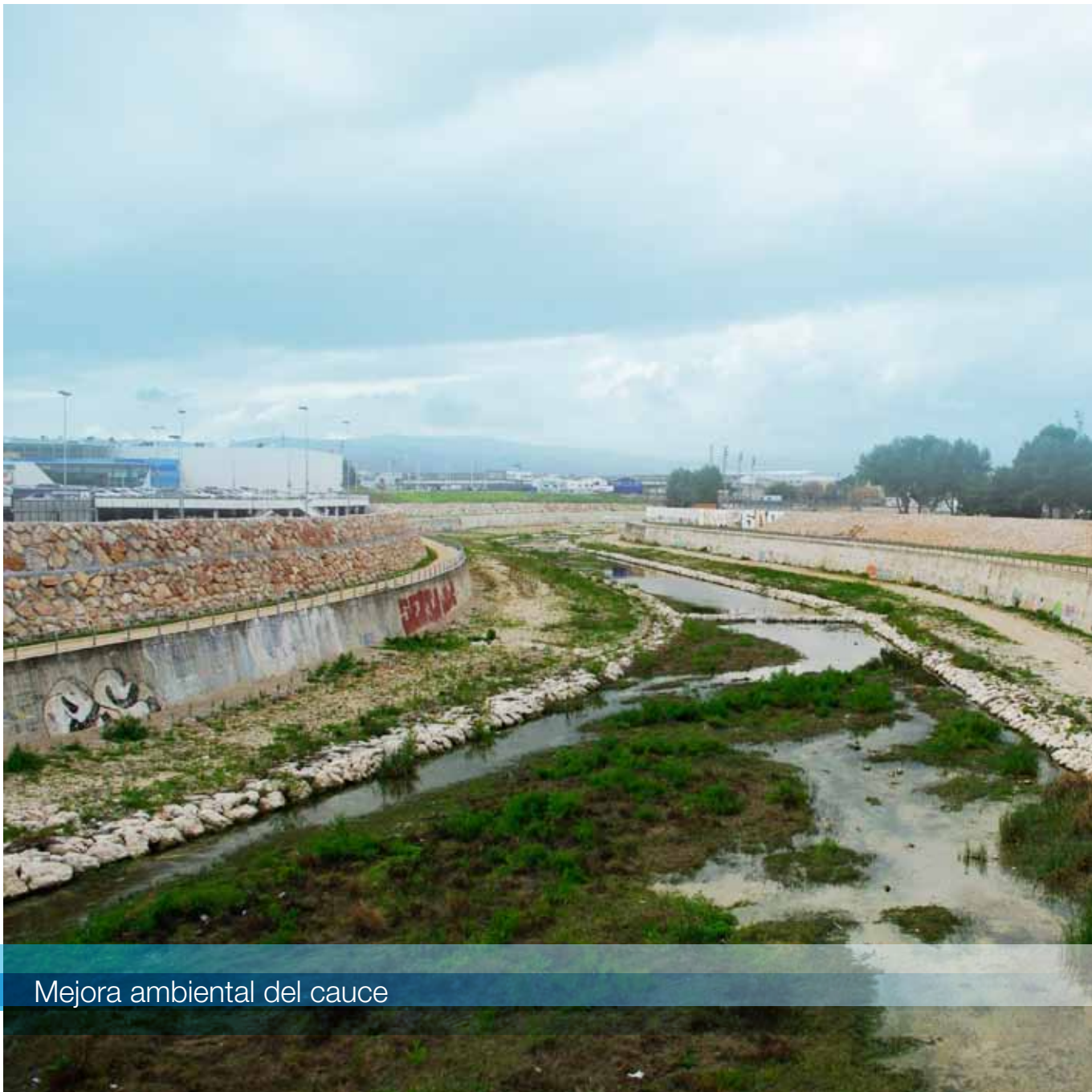
Las inundaciones en la cuenca del río Serpis constituyen una característica fundamental de su funcionamiento hidrológico. La causa es meteorológica, pero sus consecuencias se ven agravadas por las características geológicas de la zona y por la ocupación humana de los llanos de inundación a lo largo de los cauces.

Tras las inundaciones de 1986 y de 1987, en las que el Serpis se desbordó en Gandía, se creó la Comisión Técnica encargada de la elaboración del Plan de Defensas contra las Avenidas en la Comarca de La Safor.

El proyecto de “Laminación y control de avenidas en la cuenca media del río Serpis” supone una inversión global de más de 36 millones de euros y consta de dos fases, una en ejecución localizada en la cuenca media del río Serpis y la otra en la parte baja, en el término municipal de Gandía ya ejecutada.

Esta segunda fase del proyecto de prevención de inundaciones, que incluye la mejora del cauce mediante obras de defensa y adecuación ambiental en el término municipal de Gandía, supone una inversión total de 13 millones de euros y ha sido ejecutada por la empresa Copisa, Construcción Pirenaica, S.A.

Su objetivo es garantizar la seguridad y protección de la población ante el riesgo de inundaciones, beneficiando a más de 80.000 personas.



Mejora ambiental del cauce

OBRAS CONTEMPLADAS

MEDIDAS DE PREVENCIÓN:

Centro histórico de Gandía:

En la margen izquierda, muro de hormigón revestido en el entorno de la Plaça del Tirant y muro de hormigón coloreado en el entorno de la muralla de Gandía.

Canal de aguas bajas en el cauce.

Zona urbana e industrial:

Combinación de muro de hormigón, muro de escollera y dique de protección frente a avenidas en la margen izquierda.

Muro de hormigón en la margen derecha para protección del talud y muros de escollera en las zonas comerciales.

Barrios de Les Foies y Marenys de Rafalcaid:

Recrecimiento de los diques existentes en ambas márgenes hasta la desembocadura.

MEDIDAS DE ADECUACIÓN AMBIENTAL:

Canal de aguas bajas en el cauce, con objeto de crear una lámina de agua permanente junto al núcleo urbano de Gandía.

Paseo peatonal a lo largo de los diferentes tramos de actuación, aprovechando las terrazas del río y la obra de defensa frente a avenidas.

Acondicionamiento del Parque de las Ambrosías en la margen izquierda, creándose un parque lineal en la margen izquierda del cauce.

Limpieza general y revegetación mediante especies de ribera autóctonas presentes en la cuenca media del río Serpis que facilitan la integración ambiental de muros, motas, cauce de aguas bajas y caminos.



Una gestión más eficiente

El Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino ha dado un importante paso adelante hacia una política del agua en España que no sólo contempla infraestructuras hidráulicas más modernas y eficientes, sino que fomenta la implantación de nuevos criterios para mejorar la gestión y el uso de un recurso escaso. Esta política presta especial atención a los criterios de racionalidad económica y de sostenibilidad ambiental.

Una de las prioridades del Gobierno de España es la mejora de la calidad de las aguas de nuestros ríos y de los ecosistemas asociados a través de la modernización de los sistemas de saneamiento y depuración, así como la generación de nuevos recursos a través de la reutilización y la desalación.

ACTUACIONES EN LA COSTA MEDITERRÁNEA

...Soluciones definitivas

Unión Europea

La política regional europea pretende promover a escala comunitaria diferentes intervenciones que permitan a los territorios de un Estado Miembro de la Unión con mayores dificultades superar mejor sus desventajas. Los fondos que auspicia la Unión Europea abarcan multitud de ámbitos. Fomentan la formación para una mejor adaptación a los cambios del mercado laboral. Mejoran también las infraestructuras regionales evitando las desigualdades y las despoblaciones. Ayudan a nuestras empresas a ser más competitivas y permiten a los jóvenes viajar, estudiar y trabajar en otros países. En definitiva, posibilitan que los estados menos desarrollados se equiparen con aquellos más avanzados para afrontar de la mejor manera y en igualdad de condiciones los nuevos retos de la globalización.

Con los fondos comunitarios tanto España como otros Estados Miembros han conseguido corregir las carencias que padecían, sobre todo en el capítulo de infraestructuras, pero también en dotaciones públicas de enseñanza, sanidad, instalaciones industriales, servicios urbanos o medioambientales. Así, la construcción de desaladoras, infraestructuras de saneamientos y depuración de aguas residuales, tratamiento de residuos sólidos, autopistas, carreteras, líneas de ferrocarril de alta velocidad, puertos, aeropuertos, polígonos industriales, parques tecnológicos, universidades, hospitales, etc., han sido cofinanciadas en España con ayudas europeas, unos fondos de marcado carácter solidario.

Las actuaciones encomendadas por el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino del Gobierno de España a AcuaMed, cuentan con el apoyo de la Unión Europea, mediante la aportación de ayudas del Fondo Europeo de Desarrollo Regional –FEDER– y del Fondo de Cohesión.

+ AGUA
Para
Siempre

Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua

www.acuamed.es

Una inversión de 13 millones de euros que beneficia a 80.000 personas

