



En la provincia de Valencia

La Directora General del Agua del MARM visita las obras de prevención de inundaciones del río Serpis, en Gandía

- El proyecto, que consta de dos fases, supone una inversión global de unos 53,1 millones de euros. La fase que se desarrolla en Gandía cuenta con un presupuesto total de 18,7 millones de euros, de los cuales 13 millones están destinados a la ejecución de la obra.
- El MARM desarrolla un Plan de Defensa contra Avenidas en la comarca de la Safor con una inversión de 145 millones de euros, que incluyen los cauces del río Serpis, Gallinera y Vaca.
- Las obras garantizan una mayor seguridad de la población ante eventuales inundaciones, beneficiando así a unas 80.000 personas

07 may. 09.- La directora general del Agua del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM), Marta Morén, ha visitado hoy las obras de prevención de inundaciones del río Serpis, en el tramo que discurre por el término municipal de Gandía, con motivo del inicio de los trabajos. La Directora General del Agua ha estado acompañada por el delegado del Gobierno en la Comunidad Valenciana, Ricardo Peralta, el presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar, Juan José Moragues, y el director general de Acuamed, Carlos Massa. En el acto, también ha estado presente el alcalde de esta localidad, José Luis Orenge.

La actuación urgente "Laminación y control de avenidas en la cuenca media del río Serpis", recogida en la ley 11/2005 consta de dos fases y suma una inversión global de unos 53,1 millones de euros, de los cuales 36 millones corresponden a la ejecución de la obra. Se enmarca dentro de la comarca de La Safor y se divide en dos fases, localizadas una en la parte alta de la cuenca media del Serpis y la otra en la parte baja, en Gandía. El objetivo del proyecto es solucionar de forma definitiva el problema de avenidas que viene sufriendo periódicamente esta zona,



debido, entre otras causas, a la ocupación de las llanuras de inundación por una serie de poblaciones a lo largo de los cauces.

La primera fase de las obras, objeto de la visita de hoy, incluye la mejora del cauce mediante obras de defensa y adecuación ambiental en la propia localidad de Gandía, cuya inversión total asciende a 18,7 millones de euros. Su ejecución cuenta con un presupuesto de 13 millones de euros y ha sido adjudicada a la empresa Copisa Constructora Pirenaica, S.A.

Para lograr sus objetivos, este proyecto contempla terraplenes y muros de protección, un canal de aguas bajas con recirculación de caudales para crear una lámina de agua permanente, paseos peatonales a lo largo del río, tratamientos de revegetación, plantaciones y la limpieza general del cauce. De esta forma, se garantiza una mayor seguridad a unas 80.000 personas ante estas posibles avenidas.

Entre otras, la obra contempla las siguientes infraestructuras:

MEDIDAS DE PREVENCIÓN:

- **Centro histórico de Gandía:** Muro de hormigón revestido en la margen izquierda y canal de aguas bajas en el cauce.
- **Zona urbana e industrial:** Combinación de muro de hormigón y dique de protección frente a avenidas en la margen izquierda. Muro de hormigón en la margen derecha para protección del talud y muros y motas en las zonas comerciales.
- **Barrios de Les Foies y Marenys de Rafalcaid:** Recrecimiento de los diques existentes en ambas márgenes hasta su 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, correspondiente a la ampliación de la ronda Este de Gandía.



- Limpieza general y revegetación mediante siembras, hidrosiembras y plantaciones que faciliten la integración ambiental de muros, motas, cauce de aguas bajas y caminos.

SEGUNDA FASE

Por otra parte, la segunda fase, que ha sido adjudicada a la Unión Temporal de Empresas (UTE) constituida por Altec Infraestructuras, S.A. y Romymar, S.A., también se encuentra en fase de ejecución. Contempla, junto con las infraestructuras destinadas a prevenir avenidas en esa zona del río, medidas de adecuación ambiental del cauce y riberas, bastante degradados en la actualidad, en las localidades de Benicolet, Terrateig, Almiserà, Llocnou de Sant Jeroni, Rótova, Beniarjó, Rafelcofer y la Font d'en Carrós.

OTRAS ACTUACIONES DE DEFENSA CONTRA AVENIDAS

El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, desarrolla en la Comarca de la Safor otras actuaciones en materia de prevención de inundaciones, con una inversión de 145 millones de euros, en las que se contemplan los cauces del río Serpis, Gallinera y Vaca.

Lo anterior se enmarca en un programa más amplio de prevención de inundaciones en la Comunidad Valenciana para lo que se ha previsto una inversión global de 1.354 millones de euros. Entre ellas destacan el Plan Global de Inundaciones de la Ribera del Júcar y la Adecuación Ambiental y Drenaje de la Cuenca del Poyo vertiente a la Albufera.

Por otro lado se está desarrollando un Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables (SNCZI) que facilitará la gestión y servirá de base para el cumplimiento de las exigencias de la Directiva de Inundaciones, en lo que a gestión del espacio fluvial y peligrosidad por inundaciones se refiere.

Los objetivos del SNCZI se enlazan con la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos para lograr la protección del espacio fluvial y con ello la conservación y recuperación de los ríos, así como la defensa de la población frente a las inundaciones.