

## La Junta limpia los cauces de polígonos industriales para evitar inundaciones

12.04.12 - 13:58 - Málaga

La Consejería de Medio Ambiente ha iniciado una serie de actuaciones de limpieza y adecuación de cauces de ríos y arroyos que discurren por distintos polígonos industriales de Málaga para garantizar su seguridad y capacidad de desagüe y así evitar posibles episodios de avenidas e inundaciones en épocas de abundantes lluvias. De este modo, la Junta tiene previsto llevar a cabo en una primera fase trabajos de limpieza y restauración de cauces en cuatro polígonos de la capital por un valor de 89.381 euros.

Concretamente, la Consejería de Medio Ambiente acondicionará los cauces de los arroyos que discurren por los polígonos Guadalhorce y El Viso con una inversión de 25.586 euros para cada uno; mientras que invertirá 5.854 euros en la adecuación de cauces en el polígono La Huertecilla y 34.405 en labores de recuperación de cauces en el polígono Santa Teresa. La actuación en el polígono Santa Teresa es la primera que se va a acometer y los trabajos consistirán en la limpieza del cauce del arroyo Labradores con el corte mecanizado de cañas, carrizos y maleza en un tramo de 17.150 metros cuadrados y en la excavación de la caja del arroyo en una superficie de 5.145 m<sup>3</sup>.

De forma general, la Consejería de Medio Ambiente ha ejecutado en la provincia de Málaga desde el año 2011 una inversión de 3.518.243 euros en actuaciones de limpieza y recuperación de cauces de ríos y arroyos para prevenir inundaciones, lo que supone una ejecución del 90% del presupuesto previsto para los trabajos incluidos en el Plan de Restauración, Corrección y Adecuación de cauces en Andalucía para la provincia de Málaga. En cuanto a las obras realizadas, se han ejecutado un total de 138 actuaciones, lo que representa igualmente un 90% de lo previsto.

Dentro de estos trabajos de restauración de cauces, la Junta de Andalucía ha llevado a cabo una importante actuación en el río Guadalmedina, donde ha acometido labores de desbroce de vegetación existente en el cauce del río, así como de limpieza de basura vertida en el mismo, con una inversión de 81.954 euros. Las actuaciones se han realizado a lo largo de una superficie de 67.500 metros cuadrados.

### **Plan restauración cauces Andalucía**

En el conjunto de Andalucía, el Plan de Restauración, Corrección y Adecuación de cauces de Andalucía se encuentra prácticamente finalizado, al 99% de su ejecución, lo que significa que se han llevado a cabo en Andalucía casi 600 actuaciones de limpieza y corrección de cauces para prevenir avenidas e inundaciones, lo que ha supuesto una inversión de más de 24 millones de euros.

Las actuaciones que se han llevado a cabo se han dirigido a reparar los daños causados por las precipitaciones y ampliar las medidas de seguridad para evitar que se repitan en casos de fuertes lluvias, impedir el deterioro ambiental de los cauces intervenidos y recuperar su capacidad de desagüe, garantizando la pervivencia de los ecosistemas asociados y las condiciones hidráulicas de los mismos. Precisamente, la Directiva Marco de Agua (DMA) tiene como uno de sus objetivos alcanzar el buen estado ecológico de las aguas, así como unas adecuadas condiciones hidrológico-hidráulicas de los cauces, en las que es necesario conjugar criterios de morfología e hidráulica fluvial con otros criterios ambientales, paisajísticos y socioeconómicos.