



Por un importe de más de 535 mil euros

Medio Ambiente adjudica el acondicionamiento y mejora ambiental del tramo final del río Llastre, términos municipales de Vandellós y otros (Tarragona)

- El proyecto tiene por objeto la recuperación y potenciación de los “aiguamolls” existentes en la desembocadura del río Llastres y la defensa de las márgenes del mencionado río en su tramo final

28 oct. 05.- El Ministerio de Medio Ambiente ha adjudicado, a través de la Dirección General de Costas, las obras de acondicionamiento y mejora ambiental del tramo final del río Llastre, que afecta a los términos municipales de Vandellós, Hospitalet de L’Infant y Mont-Roig del Camp, en Tarragona. El importe de adjudicación para estas obras es de 535.070 euros.

El proyecto tiene por objeto la recuperación y potenciación de los “aiguamolls” existentes en la desembocadura del río Llastres y la defensa de las márgenes del mencionado río en su tramo final. También se pretende dar continuidad a los paseos marítimos de los núcleos urbanos de l’Hospitalet de l’Infant y de Mont-Roig del Camp, mediante una pasarela peatonal de 152 metros, y que actualmente están interrumpidos por el barranco del río Llastres.

Las soluciones adoptadas pasan por la recuperación y regeneración de los humedales; el encauzamiento y regeneración de la ribera; el acondicionamiento y mejora de la margen derecha del río Llastres (Vandellós y Hospitalet de L’Infant) y el acondicionamiento de la margen izquierda de dicho río, en el término municipal de Mont-Roig del Camp.

La actuación se completa con la colocación de diverso mobiliario urbano (bancos, papeleras, etc.) y distintos tipos de iluminación nocturna y la dotación de todo tipo de galerías de servicios (agua, electricidad y desagües de pluviales).

Estas actuaciones forman parte de la política del Ministerio de Medio Ambiente para recuperar el litoral español, respetando las características medioambientales y paisajísticas de cada zona y facilitando el uso y disfrute de la costa a todos los ciudadanos.