

El MARM invierte cerca de 200.000 euros en la restauración ambiental del barranco del Sord, en Cocentaina (Alicante)

- Las actuaciones contribuirán a recuperar la vegetación del cauce y potenciar su uso social mediante la ejecución de una senda peatonal
- A través de la Confederación Hidrográfica del Júcar, se están realizando obras de conservación del dominio público hidráulico de la cuenca del Júcar en la Comunidad Valenciana por 5 millones de euros

18 may. 09.- El delegado de Gobierno en la Comunidad Valenciana, Ricardo Peralta, la subdelegada de Gobierno de Alicante, Encarna Llinares y el presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar, Juan José Moragues, junto con el alcalde de Cocentaina, Rafael Fco. Briet, han visitado esta mañana el inicio de las actuaciones de la restauración ambiental, paisajística y adecuación social del barranco del Sord, en Cocentaina (Alicante).

El proyecto cuya inversión asciende a 198.773,97 euros, forma parte del Plan E (Plan Español para el Estímulo de la Economía y Empleo), que incluye la inversión en la Comunidad Valenciana de más de 32,79 millones de euros con cargo al Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Con esta inversión se generará en la Comunidad Valenciana 821 empleos.

Esta actuación se enmarca en el capítulo destinado a la conservación del dominio público hidráulico de la cuenca del Júcar, cuyo importe asciende a 5 millones de euros y generará 135 empleos.

El objetivo fundamental de las actuaciones es recuperar y mejorar el estado del cauce y su biodiversidad. Asimismo, adecuarlo para su uso social.

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTUACIONES

El barranco del Sord recibe las aguas del barranco de la Cova, que discurre por el casco urbano de Cocentaina. En la actualidad se hace necesario actuaciones que mejoren el estado morfológico del cauce y que eliminen el barranco de suciedad.

Para ello se limpiará, y retirará de escombros, basuras y otros restos, una superficie de 1,59 hectáreas, por medios mecánicos y manuales.

Para ordenar el cauce se tratará éste mediante la retirada y reordenación de los sedimentos acumulados y la formación de un cajero de aguas bajas. También se pretende rebajar la velocidad para reducir su capacidad de arrastre.

Se acondicionará una senda en un tramo de casi 300 metros, con la incorporación de una zahorra natural y ciertas zonas serán protegidas mediante talanquera.

Con el propósito de aumentar la biodiversidad y calidad del paisaje se realizarán plantaciones de especies ribereñas que forman parte de los ecosistemas riparios autóctonos, como sargas, espinos, labiérnagos, adelfas, etc. Las plantaciones arbóreas se dispondrán paralelas al cauce respetando las poblaciones naturales autóctonas.