



Recuperación Ambiental y mejora de la funcionalidad hidráulica del Río Argos en el T.M. de Cehegín.

El presupuesto de la actuación es de unos 100.000 euros.

15.febrero.2022.- La Confederación Hidrográfica del Segura está realizando trabajos de recuperación ambiental del cauce del río Argos mediante la sustitución del cañaveral por especies autóctonas de ribera que no solo mejoran el tramo del cauce sino que son más resistentes al arrastre en caso de avenidas.

Para esta obra se realizan dos técnicas para la eliminación de las cañas, tras el desbroce inicial se realiza un sombreado con lámina de polietileno durante 9 meses, que provoca que se deseque y muera, y la otra consiste en desbroce reiterado manual continuados del cañaveral cada cuatro o cinco semanas, permitiendo el desarrollo de las especies autóctonas que con su crecimiento desplazan a la cañas

Las especies utilizadas son, de dos clases arbóreas: *Populus alba* (Álamo), *Ulmus minor* (Olmo), *Fraxinus angustifolia* (Fresno) y *Celtis australis* (Almiez) *Populus nigra* (Chopo), y herbáceas, *Doricnium rectum*, *Nerium oleander* (Adelfa) *Limnisis pseudacorus* (lirio amarillo) y *Typha sp* (Anea).

La longitud de la actuación en el río alcanza los 750 metros lineales y la inversión es de casi 100.000 euros.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes