

Actuaciones de restauración de hábitats de interés comunitario en el Parque Natural del Turia

Actuacions de restauració d'hàbitats d'interés comunitari al Parc Natural del Túria



1

Situación inicial: orillas colonizadas por cañaverales que provocan los siguientes impactos negativos en el ecosistema fluvial y ribereño: reducción de la biodiversidad, elevado consumo de agua, alteración hidrológica, propagación de incendios, modificación del paisaje y limitación del uso recreativo.

Situació inicial: vores del riu colonitzades per canyars que provoquen els següents impacts a l'ecosistema fluvial i riberenc: reducció de la biodiversitat, elevat consum d'aigua, alteració hidrològica, propagació d'incendis, modificació del paisatge i limitació de l'ús recreatiu.

Tramo de restauración: Paterna-Manises

Longitud	Superficie	Cañaverales
2,1 km	22,9 ha	4,9 ha



2

Actuaciones de restauración: desbroce y trituración de cañaverales, extracción de rizoma de las orillas, poda y adecuación del arbolado existente, retirada de basura, reperfilado de taludes, instalación y mantenimiento de coberturas opacas durante 18 meses y posterior plantación de 23 especies de árboles, arbustos y hierbas autóctonas propias de las riberas.

Actuacions de restauració: desbrossament i trituració de canyars, extracció de rizoma de les vores del riu, poda i adequació de l'arbrat existent, retirada de deixalles, reperfilat de talussos, instal·lació i manteniment de cobertures opaques durant 18 mesos i posterior plantació de 23 espècies d'arbres, arbustos i herbes autòctones pròpies de les vores de riu.



3

¿Para qué sirven las coberturas opacas negras? Las coberturas permiten la eliminación del cañaveral desbrozado al privarlo totalmente de luz durante dos períodos vegetativos completos. Todo ello sin necesidad de emplear herbicida. La posterior plantación de especies autóctonas permitirá la recuperación de los bosques ribereños nativos.

Per a què serveixen les cobertures? Les cobertures permeten l'eliminació del canyar desbrossat al llevar-li la llum durant dos períodes vegetatius sencers, sense necessitat d'utilitzar herbicides. La posterior plantació d'espècies autòctones permetrà la recuperació dels boscos de ribera autòctons.



4

Resultado de la actuación: se prevé un incremento de la diversidad de flora y fauna, mejorar la funcionalidad del ecosistema, mitigar el riesgo de incendio forestal y aumentar la calidad y disponibilidad de agua. Además, permitirán recuperar el uso social del río y su disfrute por los visitantes.

Resultat de l'actuació: es preveu un increment de la biodiversitat de flora i fauna, millorar la funcionalitat de l'ecosistema, disminuir el risc d'incendi forestal i augmentar la disponibilitat d'aigua i la seva qualitat. A més a més, afavorirà recuperar l'ús social del riu i el seu gaudi pels visitants.

