

Resumen:

Durante la ejecución del proyecto LIFE Riparia-Ter, por lo que se refiere a los aspectos de vegetación, se han podido ejecutar todos los trabajos programados. Además, se han introducido modificaciones que han incrementado el éxito de las actuaciones, la eficiencia y la idoneidad de las mismas. Estos cambios han podido afectar a la superficie final de plantación de árboles de ribera a favor de otros hábitats que aumentan igualmente el valor biológico de la zona. Durante el desarrollo del proyecto se ha puesto de manifiesto la existencia de un conjunto de hábitats ligados a la dinámica fluvial aunque no estrictamente forestales, como son las comunidades de guijarrales o los pinares de pino piñonero, que aportan singularidad florística a estos espacios. Su conservación toma tanta o más importancia que las alisedas, las saucedas y choperas más extendidas en el territorio.

Hay que comentar también que el ensayo de técnicas de control de especies introducidas, aunque poco utilizadas en nuestro país, debe permitir poder valorar su efectividad a medio y largo plazo. Desarrollar protocolos de actuación cada vez más efectivos y específicos resulta fundamental. Son varios los factores que deben tenerse en cuenta y deben ser analizados a través de proyectos como el que comentamos para poder ser aplicados en el futuro en otros espacios naturales donde el problema de las especies alóctonas también está presente. La mayoría de las especies tratadas son muy extendidas y su control necesita disponer de resultados previos valorados tanto a su eficacia como a su coste económico.

La labor de divulgación de los valores de la zona ha sido positiva y amplia. La información ha sido presente en la sociedad a través de publicaciones electrónicas y la página web, además de la información propia "in situ" a los itinerarios (señalización y la colocación de carteles en las zonas de actuación, que incorporan los códigos QR, vinculados a la web del proyecto). También se han realizado numerosas acciones de

difusión, se han hecho las autoguías por los itinerarios de Bescanó y Jafre, varias plantadas simbólicas con escolares, la exposición itinerante BiodiversiTER, salidas naturalistas (anillamiento de aves, escuchas anfibios, visitas guiadas a los espacios, etc.).

Finalmente, los planes de conservación Post- LIFE redactados permiten hacerse una idea de la necesidad de continuar algunas actuaciones iniciadas y de su coste económico. Además, refuerzan la implicación participación de la administración local y se exploran las vías de financiación que pueden permitir ejecutar las acciones propuestas.

Como apunte final, hay que destacar que los efectos del fuego se analizan de una manera aún provisional destacando su excepcionalidad como elemento perturbador en este tipo de hábitats y por ello con efectos a veces imprevistos. La forma de propagación del incendio ha puesto de manifiesto algunos de los efectos negativos, no siempre considerados, de las plantas introducidas. La sensibilidad que despiertan en la sociedad los incendios forestales también ha favorecido nuevas actuaciones de divulgación del espacio.

Summary:

During implementation of the project LIFE-Ter Riparia, so refer to the aspects of vegetation, have been run all scheduled jobs. In addition, changes have been made that have increased the success, efficiency and adequacy of the project. These changes have affected the final surface of tree planting riparian habitats for others that also increase the biological value of the area. During the development of the project it has been revealed the existence of a set of linked to fluvial dynamics though not strictly forest habitats, such as communities or pine trees, floristic uniqueness contributing to

these areas. Conservation takes as much or more important than the alder, the willow and poplar communities, spread in the territory.

It should also be mentioned that the test control techniques to work with introduced species, although rarely used in our country, should be allowed to assess its effectiveness in the medium and long term. Develop protocols increasingly effective and specific is essential. There are several factors to be taken into account and must be analyzed through projects like the one discussed in order to be applied in the future in other natural areas where the problem of alien species is also present. Most species are widespread treated and control needs to have both previous results evaluated its effectiveness as its economic cost.

The outreach of the values of the area and the project has been extensive and positive. The information has been present in society through electronic publications and the website, and also the information placed at the different areas (signals and posters incorporating QR codes linked to the website of the project). There have also been numerous dissemination activities that have been made such as the itineraries documents, several symbolic activities for planting tree with schools, the exhibition BiodiversiTER, naturalists activities (banding birds, amphibians counts, guided visits to the areas, etc.).

Finally, conservation Post- LIFE plans, give an idea of the need to continue some activities initiated and its cost. They also support the involvement of local government and funding streams that may allow implementing the proposed actions.

As a final note, it should be noted that the effects of fire are analyzed even provisionally highlighting its uniqueness, as disturbing perturbances with sometimes unexpected effects. The shape of fire spread has shown some negative effects, not always considered like introduced plants. The sensitivity of the society awakened in wildfires has also favored disclosure further action and knowledge about this area.