

Acción A7: Diagnóstico de presiones y amenazas sobre hábitats, especies de interés comunitario y procesos ecológicos en ZEC/ZEPA fluviales y humedales mediterráneos en Castilla y León



PROYECTO LIFE 11 NAT/ES/699 MEDWETRIVERS

PROGRAMA DE GESTIÓN Y SEGUIMIENTO DE LAS ZONAS HÚMEDAS Y RIBERAS
MEDITERRÁNEAS INCLUIDAS EN LA RED NATURA 2000 EN CASTILLA Y LEÓN

ACCIÓN A7: “DIAGNÓSTICO DE PRESIONES Y AMENAZAS SOBRE HÁBITATS, ESPECIES
DE INTERÉS COMUNITARIO Y PROCESOS ECOLÓGICOS EN LIC/ZEPA FLUVIALES Y
HUMEDALES MEDITERRÁNEOS EN CASTILLA Y LEÓN”

Mayo, 2017

Beneficiario responsable de la acción:

Empresa consultora:



PROYECTO LIFE 11 NAT/ES/699
MEDWETRIVERS



Acción A7: Diagnóstico de presiones y amenazas sobre hábitats, especies de interés comunitario y procesos ecológicos en ZEC/ZEPA fluviales y humedales mediterráneos en Castilla y León

0. Resumen

El objetivo principal del proyecto MedWetRivers es la elaboración de los planes de gestión de las riberas y humedales mediterráneos de la Red Natura 2000 en Castilla y León. Para que un plan de gestión sea coherente, los objetivos que se pretenden lograr deben estar vinculados a las amenazas, problemas u oportunidades que cada especie presenta y a su vez las medidas establecidas en el plan tienen que dar solución a las amenazas y presiones detectadas. Es por ello necesario, realizar una correcta identificación de las presiones y amenazas sobre los lugares y valores que motivaron la declaración de los espacios para conseguir un estado de conservación favorable.

Además, tanto la Directiva Hábitat como la Directiva Marco de Aguas (Dir. 2000/60/CE) establecen, directamente o a través de su desarrollo, la necesidad de inventariar las presiones que amenazan la consecución de los logros de conservación.

La acción preparatoria A7 del Proyecto El Programa de Gestión y Seguimiento de Zonas Húmedas y Riberas Mediterráneas en la Red Natura 2000 (Proyecto LIFE+ 11 NAT/ES/699 MEDWETRIVERS) consiste en la elaboración de un diagnóstico de presiones y amenazas sobre hábitats, especies de interés comunitario y procesos ecológicos en ZEC/ZEPA fluviales y humedales mediterráneos en Castilla y León.

La presente acción A7 se ha estructurado en dos fases:

- Fase I: Recopilación de toda la información disponible sobre presiones y amenazas en el ámbito del proyecto generada en las acciones preparatorias del proyecto y en los Planes Básicos de Gestión y Conservación de la Red Natura 2000 en Castilla y León.
- Fase II: Elaboración de una base de datos cotejando, agrupando y normalizando las presiones y amenazas siguiendo la lista normalizada de presiones y amenazas de la Comisión

La mayor parte de las fuentes de información sobre presiones y amenazas recopiladas en la fase I son aportaciones del tipo denominado “criterio de experto”, es decir, utilizan la información procedente de expertos o técnicos territoriales relacionados con la gestión de los Espacios para la identificación de presiones y amenazas. Este tipo de información, pese a ser muy valiosa, generalmente no permite extraer datos intensidad, localización y extensión que pueda ser comparable entre lugares o a lo largo del tiempo.

Para obtener estos datos adicionales sobre las presiones y amenazas se han consultado otras fuentes de información indirectas que, una vez procesadas, permiten a través de diversos índices, aportar dicha información o realizar una aproximación basada en parámetros medibles y, lo que resulta de mayor interés, realizar en futuras revisiones un análisis de la evolución de los mismos, para descubrir tendencias en la magnitud de las presiones y amenazas.

El diagnóstico realizado mediante indicadores ha utilizado índices ya existentes (generalmente los establecidos para la evaluación de presiones en el ámbito de la Directiva Marco del Agua) o en su defecto han sido propuestos y calculados para la presente acción preparatoria del proyecto MedWetRivers.

Acción A7: Diagnóstico de presiones y amenazas sobre hábitats, especies de interés comunitario y procesos ecológicos en ZEC/ZEPA fluviales y humedales mediterráneos en Castilla y León

En la presente acción se han propuesto y calculado índices de presiones para 27 tipos de presiones y amenazas normalizadas.

Toda la información disponible a través de la recopilación de la fase I y del análisis realizado mediante indicadores se ha reunido en una base de datos en función de las fuentes de información, siguiendo la lista de códigos de presiones y amenazas de la Comisión Europea (European Environment Agency -EEA-) y se ha individualizado para los 57 Espacios incluidos en el ámbito de proyecto MedWetRivers.

Además, se adjuntan en formato digital las coberturas utilizadas para el cálculo de los indicadores y la elaboración de los mapas temáticos incluidas en un sistema de información geográfica para que puedan ser además consultados a una escala apropiada para la gestión de cada Espacio MetWetRivers.