



life
fluvial

LIFE16 NAT/ES/000771



Revisión y cumplimentación de los indicadores de progreso del proyecto (2017-2018)

Acción D4 – “Seguimiento de Indicadores de impacto del proyecto”



31 de diciembre de 2018

LIFE16 NAT/ES/000771

Revisión y cumplimentación de los indicadores de progreso del proyecto (2017-2018)

Acción D4 – “Seguimiento de Indicadores de impacto del proyecto”

IBADER (Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvimento Rural)

Pablo Ramil Rego
Javier Ferreiro da Costa
Carlos Oreiro Rey
Hugo López Castro
Manuel González Baz

ÍNDICE

1. RESUMEN/ABSTRACT	1
1.1 RESUMEN	1
1.2 ABSTRACT	1
2. REVISIÓN DE LOS INDICADORES 2017-2018	2

1. RESUMEN / ABSTRACT

1.1 RESUMEN

Este informe responde a la obligatoriedad de todos los proyectos LIFE de preparar y cumplimentar una tabla de indicadores de seguimiento que sirva a la Comisión Europea para la evaluación de resultados del proyecto en concreto, y del Programa LIFE en global.

Es necesario demostrar la efectividad de las acciones realizadas y homogeneizar los indicadores conforme a lo que establece la CE. Para ello este informe realiza una revisión desde el comienzo del proyecto (septiembre 2017) hasta diciembre de 2018, sobre el grado de cumplimiento de la tabla de indicadores incluida en la candidatura. Este informe será anexado al informe intermedio del proyecto.

1.2 ABSTRACT

This report comes to the obligation of all LIFE projects to prepare and complete a table of performance indicators. These will help the European Commission to evaluate the results of the project in particular, and the LIFE Program as a whole.

It is necessary to demonstrate the effectiveness of the actions carried out and homogenize the indicators according to what the EC establishes. To this end, this report makes a revision from the beginning of the project (September 2016) to December 2019, on the degree of compliance with the table of indicators included in the e-proposal. This report will be attached to the intermediate report of the project.

2. REVISIÓN DE LOS INDICADORES 2017-2018

El IBADER de la USC, como coordinador de esta acción, ha cumplimentado la tabla de indicadores de la candidatura de LIFE FLUVIAL, en base a la información aportada por todos los socios (UNIOVI, ISAULISBOA, ADRMB, INTEREO, EMALCSA, TRAGSA, RIBADEO) sobre el cumplimiento de los indicadores LIFE.

El período para el cual se han recogido estos indicadores es el transcurrido desde el comienzo del proyecto, el 1 de septiembre de 2017, y el 31 de diciembre de 2018, esto es, los primeros 16 meses de funcionamiento del proyecto.

A continuación se presenta la tabla con los indicadores que permiten evaluar el grado de progreso del proyecto durante el período evaluado:

	Propuesta	Actual
Superficie de mejora del 91E0*	51,1 ha	7,2 ha
Superficie de mejora del 9230	4,4 ha	2,0 ha
Reducción de EEI	35,3 ha	9,2 ha
Trabajos creados (FTE)	10 FTEs	13 FTEs
Replicación/transferencia: países	9 países	3 países
Replicación/transferencia: entidades	79 entidades	15 entidades
Sensibilización: ONGs involucradas	5 ONGs	6 ONGs
Sensibilización: autoridades locales involucradas	59 autoridades	61 autoridades
Sensibilización: autoridades regionales involucradas	3 autoridades	4 autoridades
Sensibilización: autoridades nacionales involucradas	5 autoridades	5 autoridades
Sensibilización: empresas públicas involucradas	2 empresas	2 empresas
Sensibilización: universidades involucradas	5 universidades	6 universidades
Sensibilización: impacto de boletines	10.000 personas	0 personas
Sensibilización: impacto de merchandising	1.000 personas	0 personas
Sensibilización: impacto de folletos	5.000 personas	100 personas
Sensibilización: impacto de la exposición itinerante	10.000 personas	0 personas
Sensibilización: noticias en mass media	100 noticias	50 noticias
Visitas a la página web del proyecto	1.100 visitas	1.987 visitas

Las acciones concretas de conservación se encuentran en progreso, por lo que es muy pronto todavía para proporcionar superficies definitivas de hábitats restaurados. Durante el período de evaluación de este informe,

Las acciones concretas de conservación están en curso, por lo que es demasiado pronto para proporcionar áreas definitivas de mejora del estado de conservación del 91E0* y 9230. Durante el período de evaluación de este informe, la eliminación de EEI y el retiro de alisos muertos han sido las tareas principales, seguidas de una plantación preliminar de *Salix atrocinerea*. La finalización de los trabajos de restauración se desarrollará durante los años 2019 y 2020. Hasta ahora, la mejora de 91E0* se ha desarrollado en 7,2 ha (14% de lo esperado), y la mejora de 9230 se ha desarrollado en 2,0 ha (45% de lo previsto). La eliminación de IAS se ha implementado en 9,2 ha (26% del total esperado).

LIFE Fluvial ya ha alcanzado algunos hitos relevantes. La mayoría de las entidades externas que se planteaba implicar, así como las nuevas que se agregaron durante la ejecución del proyecto, han sido contactadas por los distintos socios y han participado en las diferentes reuniones y eventos que se han celebrado. Este es un gran éxito, por lo que LIFE Fluvial en solo 16 meses ha sobrepasado las cifras previstas para todo el proyecto.

Diferentes entidades y países han sido alcanzados para replicar la estrategia desarrollada por el proyecto a través de los diferentes eventos de networking a los que han asistido los socios de LIFE Fluvial. De todos modos, tan pronto como la red LIFE Fluvial (RED Fluvial) esté en funcionamiento, se llegará al resto de entidades y países previstos. Hasta ahora, se han alcanzado 3 países en eventos de networking: 1-España, 2-Portugal, 3-Italia. Y 15 proyectos/entidades han sido contactados en estos eventos: 1-Life Water Way (LIFE16 ENV/ES/000533), 2-LIFE16 ENV/PT/000411, 3-LIFE Convive (LIFE14 NAT/ES/001213), 4- Life Lagoon Refresh (LIFE16 NAT/IT/000663), 5-Life Paludícola (LIFE 16 NAT/ES/000168), 6-Life Anillo Verde (LIFE 14 NAT/ES/000699), 7-LIFE Miera (LIFE13 NAT/ES/000899), 8-LIFE STOP Cortaderia (LIFE17 NAT/ES/000495), 9-Life D-Lagoon (LIFE09 NAT/ES/000520), 10-Life Albufera (LIFE12 ENV/ES/000685), 11-GAL Pesca , 12-CEIDA, 13-Grupo de Acción Local do Sector Pesqueiro Golfo Ártabro Sur, 14-LIFE INVASAQUA (LIFE17 GIE/ES/000515), 15-LIFE REGENERA LIMIA (LIFE13ENV/ES/00027).

Las ONG se han incrementado a 6 entidades sobre lo inicialmente previsto: 1- Sociedade Galega de Historia Natural, 2-Grupo Naturalista Hábitat, 3- Asociación Cultural O Rabo do Galo, 4- Asociación para a Defensa Ecolóxica de Galiza, 5-Molima, 6-Asociación Galega de Custodia do Territorio. Algunos de ellos han asistido a eventos de difusión de LIFE Fluvial, otros han celebrado visitas con socios de LIFE Fluvial a los sitios de las acciones de conservación concretas.

Las autoridades locales han aumentado de 59 a 61. Han sido invitados a los eventos de difusión y han participado en ellos. Dos de los socios de LIFE Fluvial, ADRMB e InterEo, son gerentes de sendas Reservas de Biosfera, por lo que han actuado como

agentes clave para convocar a todos los agentes locales interesados. Este es un gran activo para el proyecto. El proyecto también se ha puesto en contacto con Diputación de Lugo, gerente de la Reserva de otra Biosfera, donde se desarrollan las acciones C6 y C7, por lo que también han desarrollado una tarea importante informando a todas sus autoridades locales. Las autoridades locales involucradas son las siguientes: 1-Cámara Municipal de Ponte de Lima, 2-Concello de A Pontenova, 3-Ayuntamiento de Castropol, 4-Ayuntamiento de Santa Eulalia de Oscos, 5-Ayuntamiento de Taramundi, 6-Ayuntamiento de Villanueva de Oscos, 7-Concello de Ribadeo, 8-Ayuntamiento de San Martín de Oscos, 9-Concello de Trabada, 10-Concello de Baleira, 11-Concello de Rábade, 12-Concello de Abegondo, 13-Concello de A Coruña, 14 -Concello de Betanzos, 15-Ayuntamiento de Vegadeo, 16-Ayuntamiento de San Tirso de Abres, 17-Diputación de Lugo, 18-Concello de Lugo, 19-Concello de Meira, 20-Concello de Bergondo, 21-Concello de Guitiriz, 22-Concello de Cambre, 23-Concello de Sada, 24-Concello de Carral, 25-Concello de Arteixo, 26-Concello de Culleredo, 27-Concello de Oleiros, 28-Concello de Aranga, 29-Concello de Coirós, 30- Concello de Curtis, 31-Concello de Irixoa, 32-Concello de Oza-Cesuras, 33-Concello de Paderne, 34-Concello de Sobrado, 35-Concello de Ribeira de Piquín, 36-Concello de A Fonsagrada, 37-Concello de Negueira de Muñiz, 38-Concello de Vegadeo, 39- Concello de Ourense, 40- Concello de O Valadouro, 41-Concello de Muras, 42-Concello de Alfoz, 43-Concello de Mondoñedo, 44-Concello de Abadín, 45-Concello de Xermade, 46-Concello de Vilalba, 47-Concello de A Pastoriza, 48-Concello de Riotorto, 49-Concello de Cospesito, 50-Concello de Meira, 51-Concello de Begonte, 52 - Concello de Castro de Rei, 53-Concello de Outeiro de Rei, 54- Concello de Pol, 55-Concello de Friol, 56-Concello de Castroverde, 57-Concello de Guntín, 58- Concello de O Corgo, 59- Concello de Baralla, 60-Concello de O Páramo, 61- Concello de Lánca.

Asimismo, las autoridades regionales han aumentado desde las 3 entidades previstas, hasta 4 autoridades regionales: 1-Dirección Xeral do Patrimonio Natural, 2-Augas de Galicia, 3-Dirección General de Biodiversidad, 4- Administração de Região Hidrográfica do Norte. Las autoridades nacionales involucradas han sido 5, lo que equivale al total planeado: 1-Confederación Hidrográfica del Cantábrico, 2-Confederación Hidrográfica del miño-Sil, 3-Dirección General de la Sostenibilidad de la Costa y del Mar, 4- Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, 5-Agencia Portuguesa do Ambiente. En cuanto a las empresas públicas, estas han sido 2: 1-TRAGSA, 2-EMALCSA.



lifefluvial
NATURA 2000 CON UN PLAN DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO EN ZONAS DE ALTA NATURALIDAD



SOCIOS/PARCEIROS/SOCIOS/PARTNERS

