



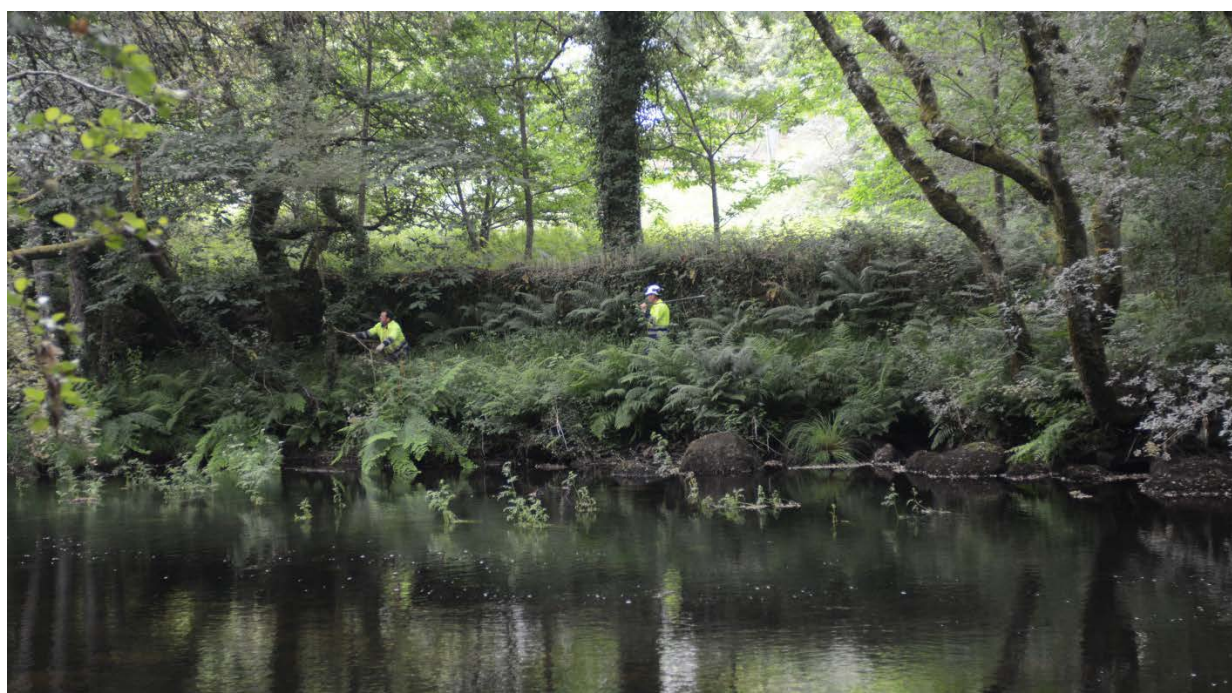
life
fluvial

LIFE16 NAT/ES/000771



Revisión y cumplimentación de los indicadores de progreso del proyecto (2020)

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



31 de diciembre de 2020

LIFE16 NAT/ES/000771

Revisión y cumplimentación de los indicadores de progreso del proyecto (2020)

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

ÍNDICE

1. RESUMEN/ABSTRACT	1
1.1 RESUMEN	1
1.2 ABSTRACT	1
2. REVISIÓN DE LOS INDICADORES 2020	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 2020, sobre el grado de cumplimiento de la tabla de indicadores incluida en la candidatura. Este informe será anexado al informe final 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 2017) to December 2020, on the degree of compliance with the table of indicators included in the e-proposal. This report will be attached to the final report of the project.

2. REVISIÓN DE LOS INDICADORES 2020

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 2020, esto es, los primeros 40 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	75,8 ha
Superficie de mejora del 9230	4,4 ha	6,2 ha
Reducción de EEI	35,3 ha	39,9 ha
Trabajos creados (FTE)	10 FTEs	13 FTEs
Replicación/transferencia: países	9 países	29 países
Replicación/transferencia: entidades	79 entidades	129 entidades
Sensibilización: ONGs involucradas	5 ONGs	10 ONGs
Sensibilización: autoridades locales involucradas	59 autoridades	71 autoridades
Sensibilización: autoridades regionales involucradas	3 autoridades	9 autoridades
Sensibilización: autoridades nacionales involucradas	5 autoridades	9 autoridades
Sensibilización: empresas públicas involucradas	2 empresas	2 empresas
Sensibilización: empresas privadas involucradas	---	19 empresas
Sensibilización: universidades involucradas	5 universidades	13 universidades
Sensibilización: impacto de folletos	5.000 personas	5.053 personas
Sensibilización: impacto de merchandising	1.000 personas	5.465 personas
Sensibilización: impacto de boletines	5.000 personas	5.180 personas
Sensibilización: impacto de la exposición itinerante	10.000 personas	2.919 personas
Sensibilización: noticias en mass media	100 noticias	120 noticias
Visitas a la página web del proyecto	1.100 visitas	10.775 visitas

La prórroga concedida para la finalización del proyecto ha sido empleada de forma efectiva, ya que ha posibilitado el cumplimiento de los objetivos de conservación

planteados en la propuesta, incluso superando las cifras y resultados previstos al comienzo, demostrando la validez y aptitud del equipo de trabajo conformado por los socios de LIFE FLUVIAL. Durante el período de evaluación de este informe, se ha realizado la mejora del estado de conservación de 75,8 ha del hábitat 91E0* (superando las 51,1 ha esperadas) y de 6,2 ha del tipo 9230 (superando las 4,4 ha esperadas al comienzo del proyecto), mientras que la superficie de IAS eliminadas asciende a 39,9 ha (superando las 35,3 ha planteadas en la candidatura).

LIFE FLUVIAL ha alcanzado hitos relevantes en la práctica totalidad de indicadores evaluados. 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. Algunos de ellos han asistido a eventos de difusión del proyecto, otros han celebrado visitas con socios de LIFE FLUVIAL a los sitios de las acciones concretas de conservación. Este es un gran éxito, por lo que LIFE FLUVIAL ha sobrepasado prácticamente todas las cifras de sensibilización y transferencia previstas inicialmente.

Diferentes entidades y países han sido alcanzados para transferir la estrategia desarrollada por el proyecto a través de los diferentes eventos de networking a los que han asistido los socios de LIFE FLUVIAL. La puesta en marcha de RED FLUVIAL (acción E4), así como la asistencia del proyecto a foros internacionales, ha permitido llegar a los 27 Estados miembros de la UE, junto a Reino Unido (que ya no se encuentra incluido en la UE) y a Estados Unidos, lo cual ha permitido transferir las estrategias y resultados de LIFE FLUVIAL a un total de 29 países de todo el mundo, a través de distintos organismos y entidades que provenían de los mismos.

Con respecto a la transferencia de los resultados de LIFE FLUVIAL para su replicación por las distintas entidades/proyectos con los que contacta el proyecto, han sido contactados un total de 129 entidades y proyectos tanto en los eventos de intercambio de LIFE FLUVIAL, las comisiones de proyecto y jornadas de formación especializada, así como de otros proyectos o iniciativas a los que el proyecto ha acudido, sobrepasando con creces las cifras previstas al comienzo del proyecto: 1-Life Water Way (LIFE16 ENV/ES/000533), 2-LIFE Agueda (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), 16-Parque Biológico de Gaia, 17-Reserva de Biosfera de La Palma, 18-Reserva de Biosfera de Lanzarote, 19-LIFE RIPISILVA NATURA

(LIFE13 BIO/ES/001407), 20-LIFE CIPRIBER (LIFE13 NAT/ES/000772), 21-LIFE INVASEP (LIFE10 NAT/ES/000582), 22-LIFE Biodiscoveries (LIFE13 BIO/PT/000386), 23-Escuela Gallega de Paisaje (Fundación Juana de Vega), 24-GAN-NIK, 25- Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo, 26- HAZI Fundazioa, 27- Museos Científicos Coruñeses, 28- Comité científico Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas, 29- Reserva de Biosfera Terras do Miño, 30- Reserva de Biosfera Ancares Lucenses, 31- Reserva de Biosfera Área de Allariz, 32- Reserva de Biosfera Gerês-Xurés, 33- Reserva de Biosfera Río Eo, Oscos e Terras de Burón, 34-Centro de Ciencia Viva do Algarve, 35- LIFE Capacitação Nacional (LIFE14 CAP/PT/000004), 36- Sociedade Portuguesa de Ecologia, 37- Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos (APRH), 38-Câmara Municipal de Ponte de Lima, 39-Concello de A Pontenova, 40-Ayuntamiento de Castropol, 41- Ayuntamiento de Santa Eulalia de Oscos, 42-Ayuntamiento de Taramundi, 43- Ayuntamiento de Villanueva de Oscos, 44-Concello de Ribadeo, 45-Ayuntamiento de San Martín de Oscos, 46-Concello de Trabada, 47-Concello de Baleira, 48-Concello de Rábade, 49-Concello de Abegondo, 50-Concello de A Coruña, 51 -Concello de Betanzos, 52-Ayuntamiento de Vegadeo, 53-Ayuntamiento de San Tirso de Abres, 54-Diputación de Lugo, 55-Concello de Lugo, 56-Concello de Meira, 57-Concello de Bergondo, 58-Concello de Guitiriz, 59-Concello de Cambre, 60-Concello de Sada, 61-Concello de Carral, 62-Concello de Arteixo, 63-Concello de Culleredo, 64-Concello de Oleiros, 65-Concello de Aranga, 66-Concello de Coirós, 67- Concello de Curtis, 68-Concello de Irixoa, 69-Concello de Oza-Cesuras, 70-Concello de Paderne, 71-Concello de Sobrado, 72-Concello de Ribeira de Piquín, 73-Concello de A Fonsagrada, 74-Concello de Negueira de Muñiz, 75-Concello de Vegadeo, 76- Concello de Ourense, 77- Concello de O Valadouro, 78-Concello de Muras, 79-Concello de Alfoz, 80-Concello de Mondoñedo, 81-Concello de Abadín, 82-Concello de Xermade, 83-Concello de Vilalba, 84-Concello de A Pastoriza, 85-Concello de Riotorto, 86-Concello de Cospeito, 87-Concello de Meira, 88-Concello de Begonte, 89 - Concello de Castro de Rei, 90-Concello de Outeiro de Rei, 91- Concello de Pol, 92-Concello de Friol, 93-Concello de Castroverde, 94-Concello de Guntín, 95- Concello de O Corgo, 96- Concello de Baralla, 97-Concello de O Páramo, 98- Concello de Lánchara, 99- Câmara Municipal de Vila Nova de Gaia, 100- Ayuntamiento de Gijón, 101-Junta de Freguesia Estoraos, 102-Junta de Freguesia S P Arcos, 103-Junta de Freguesia Bertandos, 104-Junta de Freguesia Cabração e Moreira do Lima, 105-Junta de Freguesia Correlhã, 106- Ayuntamiento de Arnuero, 107- Câmara Municipal de Arganil (Portugal), 108-Diputación Provincial da Coruña, 109-Dirección Xeral do Patrimonio Natural (Xunta de Galicia), 110-Augas de Galicia (Xunta de Galicia), 111-Dirección General de Biodiversidad (Principado de Asturias), 112- Administração de Região Hidrográfica do Norte (Portugal), 113-Consellería de Infraestruturas e Mobilidade (Xunta de Galicia), 114 - Instituto de Hidráulica Ambiental (Gobierno de Cantabria), 115- Dirección Xeral de Xuventude, Participación e Voluntariado (Xunta de Galicia), 116 - Instituto de Estudos

do Territorio, IET (Xunta de Galicia), 117-Confederación Hidrográfica del Cantábrico (CHC), 118- Confederación Hidrográfica del Miño-Sil (CHMS), 119-Demarcación de Costas en Asturias (DGCM, MITECO), 120- Demarcación de Costas en Galicia (DGCM, MITECO), 121- Servicio Provincial de Costas en Lugo (DGCM, MITECO), 122- Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF), 123-Agencia Portuguesa do Ambiente (APA), 124-Organismo Autónomo de Parques Nacionales (OAPN), 125- Instituto de Ciencia y Tecnología del Carbono, INCAR-CSIC (Ministerio de Ciencia e Innovación), 126-Demarcación de Carreteras del Estado (Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana), 127- Institut National de la Recherche Agronomique (INRAE), 128-Asociación Ibérica de Limnología, 129-Autopistas del Atlántico S. A. (AUDASA).

Con el devenir del proyecto LIFE FLUVIAL, el interés que ha suscitado su estrategia transnacional para la mejora del estado de conservación de los corredores fluviales, así como la elevada sinergia que dicho proyecto ha conseguido con los proyectos y entidades anteriormente relacionados, ha posibilitado que el mismo haya establecido contacto con empresas privadas (nacionales e internacionales) interesadas en la mejora y restauración de hábitats naturales o la eliminación de especies invasoras del medio natural y la restauración de hábitats. Durante el período evaluado, el proyecto ha establecido contacto con: -1 Bhs Consultores (España), 2- Deraciner (Francia), 3- Comparte Marketing Social, 4- Cartogalicia, 5- Oyarzum Intelligence, 6- Constructora Obras Públicas San Emeterio, S.A., 7- Aves Cantábricas, S.L., 8- Ascendi Portugal, 9- Repasto das Lagoas, 10- Irmãos Neiva Antunes, Lda., 11- Ambiflora - Serviços de Silvicultura e Exploração Florestal, Lda., 12- Castro Carvalho - Exploração Florestal, 13- TAXUS, Gestión Ambiental, Ecología y Calidad S.L, 14-Maderas Villapol S.A., 15- Cientovolando, 16-Apartamentos Terraverde, 17-Mochiland -Deporte y Naturaleza, 18- Apiláñez y Mortera, 19-Novotec.

También se han implicado a un total de 13 Universidades en las tareas de difusión e intercambio de información, superando la cifra inicial que incluía 6 Universidades: 1- Universidade de Santiago de Compostela, 2-Universidad de Oviedo, 3-Universidade de Lisboa, 4-Universidade do Porto, 5-Universidade de Vigo, 6-Sapienza Università di Roma, 7-Instituto Politécnico de Viana do Castelo, 8-Universidade da Coruña, 9-Cátedra Inditex –UDC de Sostenibilidad, 10-Universidad de Cantabria, 11-- Escuela Politécnica Agraria de Coímbra, 12 - Universidad de California, 13-Universidad de Murcia.

Las ONG se han incrementado a 10 entidades, el doble 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, 7-Fundación Fragas do Mandeo, 8-SEO-Birdlife, 9-Asociación Amica, 10- SEO/BirdLife Cantabria.

Las autoridades locales han aumentado a 71, que en el caso de las situadas dentro del ámbito del proyecto han sido invitados a los eventos de difusión del proyecto 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. En el caso de autoridades locales externas (de España y Portugal), éstas han participado en eventos de networking en los que se realizaba intercambio de información con LIFE FLUVIAL. Las autoridades locales involucradas en LIFE FLUVIAL 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 Orouro, 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 Cospeito, 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 Lánçara, 62-Câmara Municipal de Vila Nova de Gaia, 63- Ayuntamiento de Gijón, 64-Junta de Freguesia Estoraos, 65-Junta de Freguesia S P Arcos, 66-Junta de Freguesia Bertandos, 67-Junta de Freguesia Cabração e Moreira do Lima, 68-Junta de Freguesia Correlhã, 69-Ayuntamiento de Arnauero, 70- Câmara Municipal de Arganil (Portugal), 71-Diputación Provincial da Coruña.

Asimismo, las autoridades regionales han aumentado desde las 3 entidades previstas, hasta 9 autoridades regionales: 1-Dirección Xeral do Patrimonio Natural (Xunta de Galicia), 2-Augas de Galicia (Xunta de Galicia), 3-Dirección General de de Medio Natural y Planificación Rural (Principado de Asturias), 4- Administração de

Região Hidrográfica do Norte (Portugal), 5-Consellería de Infraestruturas e Mobilidade (Xunta de Galicia), 6 – Instituto de Hidráulica Ambiental (Gobierno de Cantabria), 7- Dirección Xeral de Xuventude, Participación e Voluntariado (Xunta de Galicia), 8 - Instituto de Estudos do Territorio, IET (Xunta de Galicia), 9 - Water department of the regional council of Gießen (Alemania).

Las autoridades nacionales involucradas han sido 9, superando al total planeado: 1-Confederación Hidrográfica del Cantábrico (CHC), 2- Confederación Hidrográfica del Miño-Sil (CHMS), 3-Dirección General de la Costa y el Mar (DGCM), 4- Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF), 5-Agencia Portuguesa do Ambiente (APA), 6-Organismo Autónomo de Parques Nacionales (OAPN), 7- Instituto de Ciencia y Tecnología del Carbono, INCAR-CSIC (Ministerio de Ciencia e Innovación), 8- Demarcación de Carreteras del Estado (Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana), 9- Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación. En cuanto a las empresas públicas, estas han sido 2: 1-TRAGSA, 2-EMALCSA.

El progreso en cuanto a público alcanzado con las acciones de sensibilización es proporcional al período ejecutado del proyecto. La carpetilla/folleto del proyecto ha sobrepasado las 5.000 personas esperadas alcanzar con este producto. El merchandising ha quintuplicado público esperado (hasta 5.465 personas), mientras que los boletines también han superado el impacto esperado en la candidatura. La exposición itinerante, en funcionamiento desde mediados del año 2019, ha alcanzado un impacto notable (2.919 personas), aunque en este caso las previsiones de la candidatura todavía no se han alcanzado, puesto que el COVID ha afectado en gran manera el funcionamiento de una actividad presencial como ésta. Con respecto a las noticias, el proyecto ha superado el total esperado al comienzo del proyecto (100 noticias), registrando más del doble (203 noticias). Finalmente, la web también ha resultado un éxito en cuanto a visitas, alcanzando en estos 40 meses un total de 10.775 visitas, casi 10 veces más de lo esperado para el total del proyecto.



lifefluvial
AN UNIVERZITÁTNÝ SYSTÉM NA FAKULTATE ŽIVOTNÝCH VĚD A PŘÍRODNÍCH VĚD
UNIVERSITY OF OVIEDO



SOCIOS/PARCEIROS/SOCIOS/PARTNERS

