



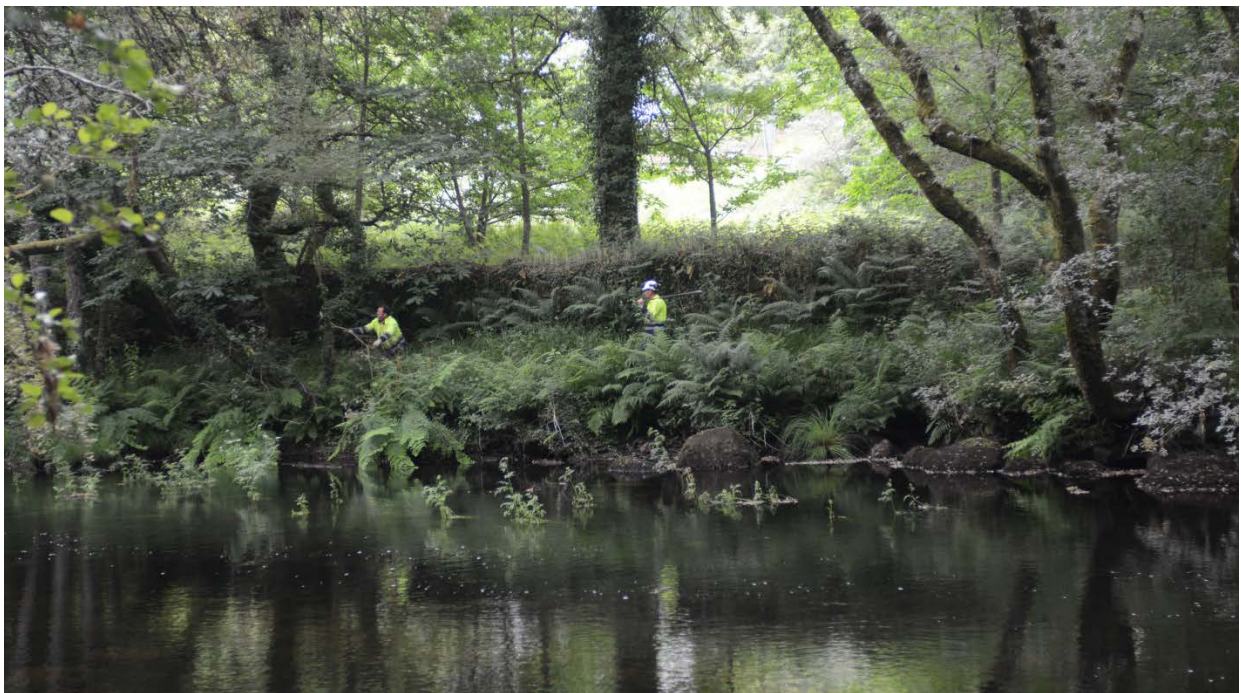
life
fluvial

LIFE16 NAT/ES/000771



Revisión y cumplimentación de los indicadores de progreso del proyecto – Informe final 2022

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



31 de diciembre de 2022

LIFE16 NAT/ES/000771

Revisión y cumplimentación de los indicadores de progreso del proyecto - Informe final 2022

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 2022	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 completa, desde el comienzo del proyecto (septiembre 2017) hasta la finalización del mismo en diciembre de 2022, sobre el grado de cumplimiento de la tabla de indicadores incluida en la candidatura. Este informe será anexo 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 full revision from the beginning of the project (September 2017) to December 2022 when it ended, 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 2022

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 2022, esto es, los 64 meses de funcionamiento del proyecto en su totalidad.

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

	Propuesta	Final
Superficie de mejora del 91E0*	51,1 ha	78,4 ha
Superficie de mejora del 9230	4,4 ha	6,1 ha
Reducción de EEI	35,3 ha	69,4 ha
Trabajos creados (FTE)	10 FTEs	8,3 FTEs
Replicación/transferencia: países	9 países	29 países
Replicación/transferencia: entidades	79 entidades	186 entidades
Sensibilización: ONGs involucradas	5 ONGs	23 ONGs
Sensibilización: autoridades locales involucradas	59 autoridades	78 autoridades
Sensibilización: autoridades regionales involucradas	3 autoridades	12 autoridades
Sensibilización: autoridades nacionales involucradas	5 autoridades	13 autoridades
Sensibilización: empresas públicas involucradas	2 empresas	5 empresas
Sensibilización: empresas privadas involucradas	---	34 empresas
Sensibilización: universidades involucradas	5 universidades	22 universidades
Sensibilización: impacto de folletos	5.000 personas	6.342 personas
Sensibilización: impacto de merchandising	1.000 personas	8.834 personas
Sensibilización: impacto de boletines	5.000 personas	9.071 personas
Sensibilización: impacto de la exposición itinerante	10.000 personas	7.290 personas
Sensibilización: noticias en mass media	100 noticias	367 noticias
Visitas a la página web del proyecto	1.100 visitas	43.769 visitas

La validez y aptitud del partenariado del proyecto, con socios con una gran experiencia en proyectos LIFE sobre restauración de hábitats naturales en espacios Natura 2000, ha permitido que la prórroga concedida para la finalización del proyecto haya sido empleada de forma efectiva, ya que ha posibilitado sobrepasar con creces los objetivos de conservación planteados en la propuesta. Durante los 64 meses de ejecución de este proyecto, se ha realizado la mejora del estado de conservación de 78,4 ha del hábitat 91E0* (superando las

51,1 ha esperadas) y de 6,1 ha del tipo 9230 (superando las 4,4 ha esperadas al comienzo del proyecto), mientras que la superficie de IAS eliminadas asciende a 69,4 ha (prácticamente duplicando 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 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 186 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 Lánca, 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 Cabação e Moreira do Lima, 105-Junta de Freguesia Correlhã, 106- Ayuntamiento de Arnauero, 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-Demarcação de Costas en Asturias (DGCM, MITECO), 120- Demarcação 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-Demarcação 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), 130-Fundación Biodiversidad, 131-Instituto Geológico y Minero de España IGME, 132-Museo Nacional de Ciencias Naturales MNCN, 133-SEBICOP, 134-CEDER

Oscos-Eo, 135-Real Asociación Asturiana de Pesca Fluvial, 136-CRA Ría del Eo, 137-CFEA Pedro Murias, 138-CFEA Lourizán, 139- ASPACE CORUÑA, 140-IES David Buján, 141-CEIP Sada y Sus Contornos, 142- Ayuntamiento de Ramales de Victoria, 143-CESEFOR, 144- HAZI, 145-FoReSTAS, 146- Centro Conservazione Biodiversità di Cagliari, 147-INSERM, 148-IDIVAL, 149- Câmara Municipal de Vila Nova de Gaia, 150-Câmara Municipal de Vagos, 151-Câmara Municipal de Vila Nova de Poiares, 152-Câmara Municipal de Lousada, 153-Escola Superior Agrária de Coimbra-IPC, 154-DG Environment-European Commission, 155-Grupo de Desarrollo Rural Bajo Nalón, 156- Liga para a Proteção da Natureza (LPN), 157-Rede Portuguesa de Restauro Ecológico, 158-Projeto POSEUR “Prevenção, controlo e erradicação de espécies exóticas invasoras”, 159-LIFE Relict (LIFE16 NAT/PT/000754), 160-Projeto ALNUS - Screening Alnus glutinosa resistance to an emerging disease under climatic stressors: predicting alder forests resilience across river networks, 161-Projeto Cost Action CA16208 - Knowledge Conversion for Enhancing Management of European Riparian Ecosystems and Services, 162-Centro Lince El Acebuche, 163-Câmara Municipal de Paredes de Coura, 164-Câmara Municipal de Monção, 165-LIFE+ MEADOW BIRDS- 166-RTP - Rádio e Televisão de Portugal, 166-Projeto MERLIN - Mainstreaming Ecological Restoration of freshwater-related ecosystems in a Landscape context: INnovation, upscaling and transformation, 167- LIFE20 NAT/ES/001223 “LIFE medCLIFFS”, 168-LIFE ALNUS TAEJO (LIFE20 NAT/ES/000021), 169-SIBIC, 170-LIFE ALNUS (LIFE16 NAT/ES/000768), 171-LIFE MIGRATOEBRE (LIFE13 NAT/ES/000237), 172-LIFE RESQUE ALPYR (LIFE20 NAT/ES/000369), 173-BIOTRANS (INTERREG), 174-INVALIDIS (INTERREG), 175- INVASORAS.PT, 176-LIFE INSULAR (LIFE20 NAT/ES/001007), 177-LIFE13 NAT/IE/000144 “LIFE KERRY”, 178-LIFE18 NAT/IE/000090 “LIFE Atlantic Crex”, 179-LIFE18 IPE/IE/000002 “LIFE IP PAF-WILD ATLANTIC NATURE”, 180- LIFE Meadow Birds (LIFE10 NAT/DE/000011), 181- Centro Educativo de A Coruña, 182- Centro Educativo de Cambre, 183- Centro Educativo de Arteixo, 184- CPI Cruz do Sar, 185-- CPAP de Bergondo, 186- Colegio Oficial de Ingenieros Forestales de Galicia.

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. El contacto con empresas privadas era algo que incluso no se preveía durante la candidatura, pero que a tenor de los resultados exitosos y de la eficiente estrategia de comunicación, ha surgido como uno de los mayores valores añadidos generados por LIFE FLUVIAL. Durante el período evaluado, el proyecto ha establecido contacto con: -1 Bhs Consultores (España), 2- Deraciner (Francia), 3- Comparte Marketing Social (España), 4- Cartogalicia (España), 5- Oyarzum Intelligence (España), 6- Constructora Obras Públicas San Emeterio, S.A. (España), 7- Aves Cantábricas, S.L. (España), 8- Ascendi Portugal (Portugal), 9-

Repasto das Lagoas (Portugal), 10- Irmãos Neiva Antunes, Lda. (Portugal), 11- Ambiflora - Serviços de Silvicultura e Exploração Florestal Lda. (Portugal), 12- Castro Carvalho - Exploração Florestal (Portugal), 13-TAXUS, Gestión Ambiental, Ecología y Calidad S.L. (España), 14-Maderas Villapol S.A. (España), 15-Cientovolando (España), 16-Apartamentos Terraverde (España), 17-Mochiland -Deporte y Naturaleza (España), 18-Apilánez y Mortera (España), 19-Novotec (España), 20-Agrotusimo Amaido (España), 21-PYG Estructuras Ambientales (España), 22-Dnota medio ambiente SL (España), 23- Ribeirán Sociedade Cooperativa Galega (España), 24- Zara Logística-Grupo Inditex (España), 25- Valora Consultores (España), 26 - Decathlon (España), 27-UPS (España), 28-Silviverde - Engenharia e Serviços LDA. (Portugal), 29-ILUX Visual Technologies, S.L. (España), 30-Elos da Montanha - Cooperativa de Desenvolvimento Rural, CRL (Portugal), 31-LuzLux S.L. (España), 32-Tu Agenda Comercial S. L. (España), 33-Bolanda Ediciones y Marketing (España), 34-Casa Grande de Xanceda (España).

También se han implicado a un total de 22 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, 14-Universitat Politècnica de Catalunya, 15-Universitat de Barcelona, 16- Universidad del País Vasco, 17 - Università degli Studi di Cagliari- 18- Universidade de Coimbra, 19- Instituto Politécnico de Coimbra, 20- Universidade de Évora, 21-University College London, 22-Trinity College Dublin.

Las ONG se han incrementado a 23 entidades, el cuádruple 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, 11-EQUO, 12-Greenpeace, 13- Asociación El Atelier de Aladi, 14-Sindicato Labrego Galego, 15-Cooperación Internacional CIONG, 16-- Asociación de Custodia do Territorio Río Brexa, 17 - Comunidad de Montes Vecinales en Mano Común de San Antón, 18 - GN Medio Ambiente, 19-Red Cambera, 20-GEIB, 21-Associação Transumância e Natureza, 22- Fundación Aliatar, 23- Asociación Club de Remo Olímpico Mandeo.

Las autoridades locales han aumentado a 78, 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 han desarrollado las acciones C6 y C7 de LIFE FLUVIAL, 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 Oourol, 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 Láncara, 62- Câmara Municipal de Vila Nova de Gaia, 63- Ayuntamiento de Gijón, 64-Junta de Freguesia Estoraos, 65-Junta de Freguesia São Pedro d' Arcos, 66-Junta de Freguesia Bertandos, 67-Junta de Freguesia Cabação e Moreira do Lima, 68-Junta de Freguesia Correlhã, 69- Ayuntamiento de Arnuro, 70- Câmara Municipal de Arganil (Portugal), 71-Diputación Provincial da Coruña, 72- Ayuntamiento de Ramales de Victoria, 73- Câmara Municipal de Vila Nova de Gaia, 74-Câmara Municipal de Vagos, 75-Câmara Municipal de Vila Nova de Poiares, 76-Câmara Municipal de Lousada, 77-Câmara Municipal de Paredes de Coura, 78-Câmara Municipal de Monção.

Asimismo, las autoridades regionales han aumentado desde las 3 entidades previstas, hasta 12 autoridades que finalmente se han involucrado en el proyecto: 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), 10 - Sección Pesca (Junta de Extremadura), 11 - Centro Experimentación Pesquera (Principado de Asturias), 12-Junta de Castilla y León.

Las autoridades nacionales involucradas han sido 13, 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, 10-Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE), 11- Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA-CSIC), 12- - Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA-Aragón), 13- Confederación Hidrográfica del Duero (CHD). En cuanto a las empresas públicas, estas han sido 5, duplicando los valores previstos inicialmente: 1-TRAGSA (España), 2-EMALCSA (España), 3-GESECO S. A. (España), 4- RTP - Rádio e Televisão de Portugal (Portugal), 5-RTÉ Ireland's National Television (Irlanda).

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 octuplicado público esperado (hasta 8.834 personas), mientras que los boletines también han superado el impacto, casi al doble esperado en la candidatura. La exposición itinerante, en funcionamiento desde mediados del año 2019, ha alcanzado un impacto notable (7.290 personas), aunque en este caso las previsiones de la candidatura no se han alcanzado, puesto que la pandemia COVID-19 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 triple (367 noticias). Finalmente, la web también ha resultado un éxito en cuanto a visitas, alcanzando en los 64 meses de ejecución del proyecto un total de 43.769 visitas, casi 40 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

