

LIFE FLUVIAL – LIFE16 NAT/ES/000771

COMPOSICIÓN RED FLUVIAL (E4)

Versión 1.0 – 28/02/2018

Comisión permanente

Socios del proyecto LIFE FLUVIAL

Jorge Marquínez García
INDUROT. Universidad de Oviedo

Tomas E. Díaz González
INDUROT. Universidad de Oviedo

Jesús Valderrábano Luque
INDUROT. Universidad de Oviedo

Pablo Ramil Rego
IBADER. Universidade de Santiago de Compostela

Javier Ferreiro da Costa
IBADER. Universidade de Santiago de Compostela

Manuel A. Rodríguez Gutián
IBADER. Universidade de Santiago de Compostela

Patricia González Rodríguez
Instituto Superior de Agronomía. Universidade de Lisboa

Jorge Blanco Ballón
ADR Mariñas-Betanzos

Miguel Fernández Pardo
ADR Mariñas- Betanzos

Juan Santiago Corvillo
InterEo

Ricardo Vázquez
EMALCSA

Emilio Pardo Álvarez
TRAGSA

Luis Valiño Saavedra
TRAGSA

Fernando Suárez Barcia
Concello de Ribadeo

Jaime Pérez Fernández
Concello de Ribadeo

Organismos públicos competentes en materia de biodiversidad

1 Representante Xunta de Galicia
1 Representante Principado de Asturias
1 Representante Organismos cuenca
1 Representante ICNF
1 Representante APA
1 Representante MAPAMA – Subdirección General del Medio Natural

Especialistas en medidas de gestión del 91EO* en territorios cantábricos:

Mercedes Herrera Gallástegui
Universidad de País Vasco

Asunción Berastegui Garciandia
GANASA

Patricio Bariego González
Junta de Castilla y León

José Barquin Ortiz
Instituto Hidráulico Ambiental (IH). Universidad de Cantabria.

RED FLUVIAL

PROYECTOS LIFE



Restoration of Bacchiglione Springs and Habitat of SPA IT3220013 AND SCI IT3220040 (LIFE09 NAT/IT/000213 "SOR.BA")



Regional Actions to Improve Nature in River Odense and Odense Fjord (LIFE 04 NAT/DK/000022 "REGAIN")



Sustainable land use management for the conservation of the freshwater pearl mussel (LIFE 13 NAT/IE/000144 "LIFE KERRY")



Restoration and conservation of Alluvial forests with *Alnus glutinosa* and *Fraxinus excelsior* in the Kaszo área (LIFE 12 NAT/HU/000593, "KASZO-LIFE")



Riparian Ecosystem Restoration of the Lower Drava River in Slovenia (LIFE 11 NAT/SI/000882 "LIVEDRAVA")

RED FLUVIAL

OTROS PROYECTOS EUROPEOS

PROGRAMA MARCO DE INVESTIGACIÓN



ECOMS2 - European Climate Observations, Modelling and Services – 2.



INSPIRATION - Integrated Spatial Planning, land use and soil management Research Action.



ESMERALDA - Enhancing Ecosystem Services Mapping for Policy and Decision making.



ERA4CS - European Research Area for Climate Services.

PROGRAMA BIODIVERSA



DIARS – Detection of invasive plant species and assessment of their impact on ecosystem properties through remote sensing



RESIPATH - Responses of European Forests and Society to Invasive Pathogens



WholsNext - Climate change and escaping ornamentals: Predicting the next generation of European plant invaders



SIGNAL – European gradients of resilience in the face of climate extremes



CONNECT – Linking biodiversity conservation and ecosystem services



INVALUABLE – Integrating valuations, markets and policies for biodiversity and ecosystem services

RED FLUVIAL

ORGANISMOS COMPETENTES EN GESTIÓN



Dirección General de Conservación de la Naturaleza (Xunta de Galicia)



Dirección General de Recursos Naturales (Principado de Asturias)



Confederación Hidrográfica Miño-Sil (MAPAMA)



Confederación Hidrográfica del Cantábrico (MAPAMA)



Aguas de Galicia (Xunta de Galicia)



Demarcación de Costas en Asturias (MAPAMA)



Demarcación de Costas en Galicia (MAPAMA)



Servicio Provincial de Costas en Lugo (MAPAMA)



Agencia Portuguesa do Ambiente (APA) - Portuguese Environment Agency



Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, I.P.



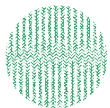
Danish Ministry of Environment and Food. Danish Nature Agency (Dinamarca)



Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 14, Wasserwirtschaft, Ressourcen und Nachhaltigkeit (Austria)

RED FLUVIAL

INSTITUCIONES, INVESTIGADORES, ENTIDADES AMBIENTALISTAS



Ivan Bernez. Institut National de la Recherche Agronomique (INRA)



Maria Jesús Iglesias Briones, Catedrática de Universidad (Universidad de Vigo)



Alessandra Celant (Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Universita di Roma)



Federico Di Rita (Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Universita di Roma)



Donatella Magri (Laboratory of Palaeobotany and Palynology, Sapienza Universita di Roma)



Asociación Gallega de Custodia del Territorio



Câmara Municipal de Ponte de Lima



Diputación de Lugo