

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 Guitián**

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 91E0\* en territorios cantábricos:**

**Mercedes Herrera Gallástegui**

Universidad de País Vasco

**Asunción Berastegui Garciandia**

GANASA

**Patricio Bariego González**

Junta de Castilla y León

**José Barquín 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 area (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.

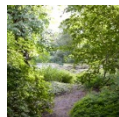


ERA4CS - European Research Area for Climate Services.

### 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 Biología Ambientale, Sapienza Università di Roma)



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



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



Asociación Gallega de Custodia del Territorio



Câmara Municipal de Ponte de Lima



Diputación de Lugo