

QUE OBXECTIVOS TEN LIFE FLUVIAL?

O principal obxectivo de LIFE FLUVIAL é a mellora do estado de conservación de corredores fluviais atlánticos na Rede Natura 2000. Desenvólvese para elo unha estratexia transnacional para a xestión sostible dos seus hábitats en varias bacías da Península Ibérica.

Neste ámbito, factores de ameaza como especies invasoras, intensificación de usos ou problemas fitosanitarios, xeran o deterioro e fragmentación dos seus hábitats.

Estas ameazas inciden sobre a calidade e continuidade dos bosques higrófilos, hábitat principal ao que vai dirixido o proxecto, considerado de carácter prioritario e clave no mantemento da composición, estrutura e funcionalidade dos corredores fluviais.

ACTUACIÓNS DE LIFE FLUVIAL NA RESERVA DE BIOSFERA M_{Ce}TM



Os corredores fluviais engloban aqueles terreos das chairas aluviais que definen o espazo necesario para protexer a capacidade hidráulica, a dinámica xeomorfolóxica dos ríos e os seus valores ambientais.

PROGRAMA

» 11:00–11:15 h. Benvida e apertura da xornada

•D. Francisco Quintela Requeijo. Alcalde de Coirós.

•Dna. M^a García Gómez. Consello de Administración de EMALCSA.

•D. José Antonio Santiso Miramontes. Presidente da Asociación de Desenvolvemento Rural Mariñas-Betanzos e da Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo.

•D. Jorge Marquínez García. Director Técnico do proxecto LIFE FLUVIAL. Instituto de Recursos Naturais e Ordenación do Territorio (INDUROT) da Universidade de Oviedo.

•Dna. Ana M^a Díaz López. Directora xeral de Patrimonio Natural. Conselleira de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio. Xunta de Galicia.

» 11:15–11:20 h. Presentación e obxectivos da xornada na estratexia da Reserva de Biosfera M_{Ce}TM

•D. Jorge Blanco Ballón. Xerente da Asociación de Desenvolvemento Rural Mariñas-Betanzos e da Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo.

» 11:20–11:40 h. O proxecto LIFE FLUVIAL

•D. Jorge Marquínez García. Director Técnico do proxecto LIFE FLUVIAL. Instituto de Recursos Naturais e Ordenación do Territorio (INDUROT) da Universidade de Oviedo.

» 11:40–12:00 h. Actuacións de LIFE FLUVIAL na Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo

Presenta: D. Carlos Vales Vázquez. Director do Centro de Extensión Universitaria e Divulgación Ambiental de Galicia.

•D. Pablo Ramil Rego. Director do Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (IBADER) da Universidade de Santiago de Compostela. Secretario do Consello Científico do Programa MaB da UNESCO.

» 12:00–12:30 h. Pausa café

» 12:30–12:55 h. **Networking. LIFE WATER WAY.** Creación dun novo concepto de fonte pública e demostración da súa viabilidade no Camiño de Santiago

Presenta: Dna. Alejandra Pérez Máquez. Alcaldesa de Bergondo.

•D. Carlos Ameixenda Mosquera. Director Técnico do proxecto. Concello de Abegondo.

» 12:55–13:30 h. **Networking.** “Reabilitación de hábitats para peixes diádromos em Portugal: os casos do rio Mondego (PROMAR 31-03-02-FEP-5) e do rio Vouga (LIFE16 ENV/PT/000411)”

Presenta: D. César Longo Queijo. Vicepresidente da Asociación de Desenvolvemento Rural Mariñas-Betanzos e da Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo.

•Doutora Catarina Sofia Mateus. Centro de Ciências do Mar e do Ambiente. Universidade de Évora (Portugal).

» 13:30–13:55 h. A custodia como ferramenta de xestión

•D. Fernando Bandín Monteiro. Fundación Fragas do Mandeo.

» 13:55–14:00 h. Conclusións e peche da xornada

•D. Jorge Blanco Ballón. Xerente da Asociación de Desenvolvemento Rural Mariñas-Betanzos e da Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo.

•D. César Longo Queijo. Vicepresidente da Asociación de Desenvolvemento Rural Mariñas-Betanzos e da Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo.

•D. Xosé Regueira Varela. Deputado Provincial da Comisión territorial do patrimonio histórico artístico da Coruña.

» 14:00 h. Xantar



lifefluvial

QUE SON OS PROXECTOS LIFE?

O programa LIFE é o instrumento da Unión Europea para o desenvolvemento de accións sobre o medio ambiente e o clima.

O obxectivo xeral de LIFE é contribuír á aplicación, actualización e desenvolvemento de directrices comúns sobre o clima e o medio ambiente, mediante o apoio de proxectos que proporcionen valor engadido á UE.



LIFE 16 NAT/ES/771

DONDE SE DESENVOLVE LIFE FLUVIAL?

O proxecto propón unha serie de accións concretas de conservación, encamiñadas á mellora do estado de conservación dos corredores fluviais, que inclúen o control de especies exóticas invasoras, a mellora do estado fitosanitario dos corredores fluviais ou a restauración da cuberta natural. En concreto, actuarase nas seguintes zonas emprazadas nas Comunidades Autónomas de Galicia e Asturias, así como en Portugal:

- » ZEC Parga-Ladra-Támoga (ES1120003)
- » ZEC Río Eo (Galicia) -ES1120002-
- » ZEPA Ribadeo (ES0000085)
- » ZEC/ZEPA Ría del Eo (ES1200016)
- » ZEC Betanzos-Mandeo (ES1110007)
- » ZEC Río Eo (Asturias) -ES1200023-
- » LIC Río Lima (PTCON0020)
- » ZEC Encoro Abegondo-Cecebre (ES1110004)



Mellora e xestión sostible de corredores fluviais da Rexión Atlántica Ibérica

SOCIOS DO PROXECTO



XORNADA DE PRESENTACIÓN EN GALICIA



ASOCIACIÓN DE DESENVOLVEMENTO RURAL MARIÑAS-BETANZOS

San Marcos, s/n 15318 Abegondo (A Coruña)
Tel.: 981 669 541
info@marinasbetanzos.gal
www.marinasbetanzos.gal

22 de marzo de 2018
-Día Mundial da Auga-

Aula da Natureza de Chelo
Lugar de Chelo
Coirós (A Coruña)