

SEMINARIO TÉCNICO



life
fluvial

LIFE16 NAT/ES/000771



CONSERVACIÓN DE CORREDORES FLUVIALES COMO BASE PARA LA RECUPERACIÓN DE LA ICTIOFAUNA PISCÍCOLA

16 de abril de 2021. Webinar

10:30 – 10:40 h. Presentación

José Antonio Santiso Miramontes. Presidente de la Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo

10:40 – 11:00 h. Situación actual del salmón atlántico en Galicia

Jesús Latas Zavala. Servicio de Patrimonio Natural de Lugo. Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda

11:00 – 11:20 h. La importancia del mejillón de río en la conservación de corredores fluviales

Paz Ondina Navarret. GI-2040-Conservación de peces y moluscos. Universidad de Santiago de Compostela

11:20 – 11:40 h. La pesca como recurso turístico en áreas rurales

Juan Antonio Lázaro Menéndez. Grupo de Desarrollo Rural Bajo Nalón. Principado de Asturias

11:40 – 12:00 h. Actuaciones de recuperación de hábitats ictícolas en Portugal: los casos del río Mondego (PROMAR) y del río Vouga (LIFE AGUEDA)

Sílvia Pedro. Centro de Ciências do Mar e do Ambiente. Universidade de Évora (Portugal)

12:00 – 12:30 h. Debate y turno de preguntas

Jorge Blanco Ballón. Gestor de la Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo

Dirigido a personal técnico del sector ambiental de administraciones, empresas, entidades medioambientales y universidades.

El principal objetivo de LIFE FLUVIAL es la mejora del estado de conservación de corredores fluviales atlánticos en la Red Natura 2000. Se desarrolla para ello una estrategia transnacional para la gestión sostenible de sus hábitats en varias cuencas atlánticas de la Península Ibérica, incluyendo actuaciones en humedales fluvioestuarinos y continentales.

www.lifefluvial.eu

Organiza:



Colabora:



Inscripción gratuita en:
info@marinasbetanzos.gal
+34 981 669 541