



SEMINARIO FINAL

Señorío de Bertiz, 22-23 de outubro de 2015

PROGRAMA

Xoves 22 de outubro

9,00-9,20 Benvida. Representantes do Dpto. de Desenvolvemento Rural, Medio Ambiente e Administración Local do Goberno de Navarra.

9,20-9,35 Presentación do proxecto LIFE TREMEDAL. Jokin Larumbe Arricibita. Sección de Hábitats. Goberno de Navarra.

9,35-10,10 Clasificación de turbeiras europeas para a súa conservación. Borja Jiménez Alfaro -Masaryk University, Brno.

10,10-10,30 Café

10,30-12,00 Os humidais do norte da Península Ibérica no contexto da conservación.

Moderador/a: Marco Rubinos. Instituto IBADER de Lugo. Universidade de Santiago de Compostela

- Configuración e dinámica temporal de turbeiras e queirogais húmidos no norte peninsular(15'). Pablo Ramil-Rego. Instituto IBADER de Lugo. Universidade de Santiago de Compostela.
- Cartografía e monitorización de hábitats en turbeiras de Navarra (15'). Javier Peralta. Botánico consultor.
- Turbeiras de cobertor dos no País Vasco, Cantabria e Burgos (15'). Patxi Heras e Marta Infante. Museo de Ciencias Naturais de Vitoria-Gasteiz.
- Tremeois Pirenaicos e do Sistema ibérico na rede de seguimento do proxecto LIFE RESECOM(15'). Daniel Goñi. Larre Consultores. Jaca.

Turno de preguntas

12,00-14,15 Boas prácticas para a xestión e conservación dos humidais.

Moderador/a: Pablo Muñoz-Sección de Hábitats. Goberno de Navarra.

- Restauración de turbeiras ombrotroficadas no leste de Canadá (15'). Eduardo González. Groupe de recherche en écologie des tourbières (GRET). Département de Phytologie, Université Laval, Québec, Canada
- Life Jura peatlands, first works (15'). Emilie Calvar. Coordinadora Técnica del Proyecto LIFE. Conservatorio de Espazos Naturais de Franche-Comté, Besançon, France.
- Xestión sostible en turbeiras de Picos de Europa (Asturias e Castela-León) (15'). Amparo Mora Cabello de Alba-Parque Nacional Picos de Europa
- Mellora do estado de conservación en humidais continentais da ZEC Parga-Ladra-Támago, en Galicia (15'). Boris Hinojo-Instituto IBADER de Lugo, Universidade de Santiago de Compostela.



TREMEDAL - LIFE 11 NAT/ES/707



- Restauración de humedais e turbeiras nos LIC Jaizkibel (Gipuzkoa), Lago Caicedo Yuso e Arreo (Álava-Araba) e Leizaran (Gipuzkoa) (15'). Francisco Javier Pérez. Área de Medio Natural e Biodiversidade, HAZI. Vitoria-Gasteiz.
- Conservación e restauración de turbeiras en Navarra (15'). Asun Berastegi Gartzandia. Coordinadora do Proxecto LIFE TREMEDAL (Xestión Ambiental de Navarra).

Turno de preguntas

14,30-15,30 Comida

15,30-16,30 Conservación de flora e fauna en humedais continentais.

Moderador/a: Jesús Valderrábano Luque-INDUROT/Universidad de Oviedo.

- Conservación ex situ. Recollida, almacenamento e conservación a longo prazo de xermoplasma. (15'). Álvaro Bueno Sánchez-Xardín Botánico Atlántico/Universidade de Oviedo.
- Odonatos en turbeiras de Navarra: Diagnóstico e directrices para a xestión. (15'). Antonio Torralba-Biosfera.
- Aves acuáticas en humedais continentais: ¿Bioindicadores fiables ou oportunistas a distintas escalas? (15'). José María Fernández García, Área de Medio Natural e Biodiversidade, HAZI. Vitoria-Gasteiz.

Turno de preguntas

16,30-17,30 Servizos ecosistémicos dos humedais e outras funcións.

Moderador/a: Francisco Javier Pérez. Área de Medio Natural e Biodiversidade, HAZI. Vitoria-Gasteiz.

- Servizos ecosistémicos: conceptos e aplicacións (20'). Miguel Ángel Álvarez e Laura García de la Fuente INDUROT. Oviedo.
- Métodos de avaliación dos servizos ecosistémicos (20'). Amaia Albizua Aguinaco. BC3 - Basque Centre for Climate Change.
- Estimación dos efectos de LIFE TREMEDAL sobre os servizos ecosistémicos. (20'). José María Fernández García. HAZI. Vitoria-Gasteiz.

Turno de preguntas

18,00 Clausura

Venres 23 de outubro

9,00-18,00 Visita de campo

9,00 Saída do Parque Natural Señorío de Bertiz para visitar a turbeira de Arxuri, incluída na ZEC Regata de Orabidea e turbeira de Arxuri, no municipio de Baztan.

13,00 Comida en Almandoz.

15,30 Visita á turbeira de Belate (Baztan e Ultzama).

18,00 Chegada ao Parque Natural Señorío de Bertiz.