

SEMANA



25 AÑOS DE LA RED NATURA 2000

Del 7 al 10 de junio

Seminario LIFE Miera 2017: Programa Provisional

7 y 8 de junio, Ecomuseo-Fluviarium de Liérganes (Cantabria)

Miércoles, 7 de junio

9h30-10h30 **Presentación y apertura del seminario**

- Presentación institucional. Consejera de Universidades e Investigación, Medio Ambiente y Política Social, Alcalde de Liérganes y Presidente de FNYH.

10h30-11h00 **Conferencia inaugural**

11h00-13h30 **Bloque 1: Gestión fluvial y conectividad ecológica**

- Los efectos del cambio global en los ríos de la Cordillera Cantábrica. Pepe Barquín, IHCantabria - Universidad de Cantabria.
- Mejora de la conectividad y de los hábitats de los ríos compartidos por Navarra y Gipuzkoa. Íñigo Mendiola, Coordinador del LIFE Irekibai, Diputación Foral de Gipuzkoa.
- Régimen jurídico de la restauración fluvial en la Red Natura 2000. Pedro Brufao Curiel. Profesor Contratado Dr. de Derecho Administrativo. Universidad de Extremadura.
- Proyectos de permeabilización de azudes para salmón (*Salmo salar*) en el río Miera y ejemplos de monitoreo de especies piscícolas en ríos permeabilizados de la Cuenca del Duero. Javier Sanz Ronda. Grupo de Ecohidráulica Ambiental. Universidad de Valladolid.

13h30-15h30 **Pausa comida**, con productos locales y ecológicos.

15h30-17h00 **Bloque 2: Insectos, conocimiento y gestión**

- Ciencia ciudadana al servicio del conocimiento y protección de los insectos descomponedores protegidos en el marco del LIFE MIPP. Lara Redolfi. Corpo Forestale dello Stato, Italia.
- Inventario de insectos de la Directiva Hábitats presentes en el LIC Río Miera: *Lucanus cervus* y *Coenagrion mercuriale*. Jose Manuel Pereira, técnico de

Fundación Naturaleza y Hombre e investigador de la Universidad de Santiago de Compostela.

- Las Reservas entomológicas, protección de los insectos a través de acuerdos voluntarios. Eduardo Galante. Presidente de la Asociación Española de Entomología.

Jueves, 8 de junio

10h00-11h30 **Bloque 3: Participación ciudadana y sensibilización social**

- La participación ciudadana en la conservación de la naturaleza: de anecdótica a imprescindible. Alberto Navarro Gómez, responsable políticas de conservación y agraria, Foro de Redes y Entidades de Custodia del Territorio.
- Programa los Bosques Flotantes: Plan de comunicación y educativo del proyecto LIFE Miera. Laura Dorado.
- El Kit de Comunicación del LIFE Mgriratoebre. Mariano Cebolla, coordinador de Comunicación del LIFE Migratoebre.

11h30-12h **Pausa café**, con productos locales y ecológicos.

12h-13h30 **Bloque 4: Hábitats costeros cantábricos**

- Recuperación de dunas cantábricas en el marco del Proyecto ArcosLife: Arenales costeros: conservando dunas cantábricas. Jose Ignacio Alonso Felpe. Jardín Botánico Atlántico-Universidad de Oviedo.
- Técnicas de eliminación de *Baccharis halimifolia* en la Ría de Cubas. Pablo García, técnico de MARE, beneficiario asociado del proyecto LIFE MIERA.
- Integración de las actividades humanas en los objetivos de conservación de la red Natura 2000 del litoral de Cantabria – Proyecto Convive Life. María Recio Espinosa, IHCantabria - Universidad de Cantabria.

13h30-15h30 **Pausa comida**, con productos locales y ecológicos

15h30-16h30 **Bloque 5: Turberas y tremedales de montaña**

- Turberas oligotróficas de Cantabria, ejemplo del tremedal de Bernallán, Gonzalo Valdeolivas y Blanca Serrano.
- Ejemplos de restauración de humedales y turberas de la Cordillera Cantábrica, en el marco del LIFE Tremedal. Javier Perez. Fundación Hazi, socio del LIFE Tremedal.

16h30-18h30 **Bloque 6: La vida en el río: mamíferos acuáticos y helechos relictos**

- Distribución actual y futura del desmán ibérico, y medidas de gestión de hábitat adecuadas para albergar a la especie. Rocío Gallego, Coordinadora de campo de LIFE Desmania. CESEFOR.
- Life Lutreola Spain. Uso de plataformas flotantes para la erradicación del visón americano. Asunción Gómez Gayubo, TRAGSATEC.
- Reintroducción del helecho *Woodwardia radicans* en el LIC “Sierra Plana de la Borbolla” en el Principado de Asturias. Álvaro Bueno Sánchez. Jardín Botánico Atlántico-Universidad de Oviedo.
- *Woodwardia radicans* en la Cuenca del Miera, producción y recuperación de una especie protegida. FNYH.

18h30 **Clausura y cierre del seminario**

Salida de campo LIFE Miera 2017

10 de junio. Cuenca alta y curso medio del río Miera (Cantabria)

Sábado, 10 de junio

9h30-17h30 **Visita al Alto Miera**

Itinerario a pie para conocer las distintas acciones de conservación realizadas por el Proyecto LIFE Miera en la cuenca alta y el curso medio del río Miera, de la mano de los técnicos del proyecto.

Punto de encuentro: Fluviarium de Liérganes. Salida en autobús proporcionado por la organización

Recorrido con **dificultad media**

Imprescindible: calzado y ropa adecuada, comida y agua