

Viernes 18

11:00 ACTO INAUGURAL

11:45 CONFERENCIA INAUGURAL:

- De los tramperos al ADN: Ignorados y perseguidos antes, venerados ahora.

D. Mario Sáenz de Buruaga

Biólogo. Director de Consultora de Recursos Naturales S.L.

12:45 PAUSA CAFÉ

13:15 SESIÓN 1: GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE LOS MUSTÉLIDOS SEMIACUÁTICOS EN EL PAÍS VASCO Y NAVARRA

- La gestión de los mustélidos semiacuáticos en el TTHH de Álava: el caso del visón europeo y la nutria.

D. Joseba Carreras

Técnico de Biodiversidad del Servicio de Medioambiente y Biodiversidad. Dept. de Urbanismo y Medio Ambiente. Diputación Foral de Álava.

14:00 PAUSA COMIDA

- Gestión, conservación y restauración del visón europeo y sus hábitats en Navarra.

D. Jokin Larumbe

Jefe de Sección de Hábitats. Dpto. de Medio Ambiente. Gobierno de Navarra.

- Principales causas de la desaparición del visón europeo en Bizkaia.

D. Iñigo Zuberogoitia

Dr. en Biología. Estudios Medioambientales Icarus S.L.

18:00 PAUSA CAFÉ

- Revisión histórica y situación actual de la nutria en el País Vasco.

D. Jorge Echegaray

Ldo. en Ciencias Ambientales. Grupo Nutria Euskadi.

- Situación del visón europeo y visón americano en Gipuzkoa.

D. Jorge González-Esteban

Dr. en Biología. Desma Estudios Ambientales S.L.

Sábado 19

SESIÓN 2: ESTATUS DE LOS MUSTÉLIDOS SEMIACUÁTICOS EN LA PENÍNSULA IBÉRICA

10:30

- Estado de conservación del visón europeo en la Península Ibérica.

D. Santiago Palazón

Dr. en Biología. Asociación Visón Europeo. Ministerio de Medio Ambiente. Generalitat de Catalunya.

- Situación y medidas de actuación sobre el visón americano en la Península Ibérica.

D^a. M^a Asunción Gómez

Ingeniero Forestal. Ministerio de Medio Ambiente-Tragsa. Asociación Visón Europeo.

12:00 PAUSA CAFÉ

- Estudios moleculares sobre el visón europeo y el turón.

D^a. M^a Teresa Cabria

Bióloga. Universidad del País Vasco.

- Conservando el hábitat de los mustélidos semiacuáticos: ¿qué, dónde, porqué?; el caso de la nutria.

D. Jordi Ruiz-Olmo

Dr. en Biología. Dpto. de Medio Ambiente de la Generalitat de Catalunya.

14:00 PAUSA COMIDA

16:30 SESIÓN 3: ACTUACIONES Y MÉTODOS DE ESTUDIO DE LOS MUSTÉLIDOS SEMIACUÁTICOS.

- Reintroducción del visón europeo en Estonia.

D. Madis Pödra

Biólogo. Hiiumaa Protected Areas Administration. Ministerio de Medio Ambiente-Tragsa.

- Ocupación del territorio, selección de hábitat y actividad de una población de visón americano en Cataluña.

D^a. Yolanda Melero

Bióloga. Universitat de Barcelona.

18:00 PAUSA CAFÉ

- Genética de la conservación y censos moleculares aplicados al estudio de la nutria.

D. Aritz Ruiz-González

Ldo. en Ciencias Ambientales. Asociación Naturesfera.

- Programa de cría en cautividad del visón europeo en la Península Ibérica.

D. Sisco Mañas

Veterinario. Generalitat de Catalunya. Centro de Fauna del Pont de Suert.

1^{as} Jornadas Técnicas:

La conservación de los mustélidos semiacuáticos



Información e inscripciones

www.naturesfera.com

jornadas.semiacuaticos@gmail.com

