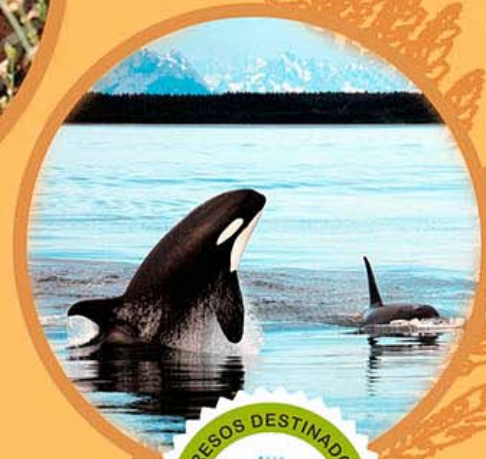




MAMÍFEROS AMENAZADOS

Técnicas de Seguimiento
21 Febrero 2015



Ponentes:

Germán Garrote: Presidente del Instituto de Biología de la Conservación.

Juan Carlos Blanco: Miembro del Grupo de Especialistas del Lobo de la UICN.

Rosa Garriga: Veterinaria de Fauna Salvaje en Tacugama Chimpanzee Sanctuary.

Guillermo Palomero: Presidente Fundación Oso Pardo.

Lugar: Centro de Rescate de Primates Rainfer

Precio: 65 € estudiantes / 75€ público general

Reservas e información: www.rainfer.com/cursos y cursos@rainfer.com





MAMÍFEROS AMENAZADOS. TÉCNICAS DE SEGUIMIENTO.

Programa de Conferencias

21 de Febrero de 2015.

- 9:30 – 10:00 Recepción y entrega del material del curso.
- 10:00 –10:30 Acto de Apertura
- 10:30 –12:00 **Técnicas de Censo y Monitorización de grandes simios en su hábitat natural.**
Rosa Garriga. Coordinadora y veterinaria del Santuario de Chimpancés de Tacugama, Sierra Leona.
- 12:00 –12:30 Pausa Café
- 12:30 –14:00 **Evolución y Conservación de la población ibérica del oso pardo.**
Guillermo Palomero. Presidente de la Fundación Oso Pardo
- 14:00 –15:30 Comida
- 15:30 –17:00 **Aspectos ecológicos y sociales de la conservación del lobo.**
Juan Carlos Blanco. Miembro del grupo de especialistas de cánidos de la IUCN
- 17:00 –17:30 Pausa Café
- 17:30 –19:00 **Técnicas de estudio y estrategias de conservación de las poblaciones de lince ibérico.**
Germán Garrote . Presidente del Instituto de Biología de la Conservación.
- 19:00 –19:30 **Mesa Redonda** y entrega de Certificados.

COLABORAN

RESERVA E INSCRIPCIÓN DE PLAZAS

* *El precio de la inscripción es de:*

65 € para estudiantes universitarios

75 € para público general

Descuento en la tarifa del 10% a padrinos de Rainfer

Descuento en la tarifa del 5% a socios del Instituto Jane Goodall y socios de AICAS

* *Para realizar la inscripción deberá enviarnos vía E-mail:*

- *Copia de DNI*

- *Copia de carnet universitario o justificante de condición de estudiante, en caso de pago de inscripción reducida.*

- *Copia del recibo de ingreso en la cuenta de Bankia de Rainfer:*

ES27- 2038-2267-39-6000545645 (Importante poner en concepto: *Curso Mamíferos*)

* *Las plazas son limitadas y se llenarán por orden de inscripción.*

* *Toda la recaudación del curso irá destinada íntegramente al cuidado de los primates del centro.*

* *El centro no dispone de servicio de restaurante por lo que las comidas se realizarán fuera de las instalaciones.*

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

cursos@rainfer.com

Teléfono: 91 6617034- Oficinas

PONENTES.



Rosa M. Garriga (Barcelona, 1968) es licenciada en veterinaria por la Universidad Autónoma de Barcelona (1994), realizó un Máster en medicina de fauna salvaje por la Universidad de Londres (1999) y tiene 15 años de experiencia trabajando para la conservación de los primates.

Ha trabajado durante cinco años (1999 - 2004) como veterinaria y co-directora en un centro de rehabilitación y reintroducción de orangutanes en Borneo, Indonesia (Orangutan Care Center & Quarantine, Orangutan Foundation), y cinco años (2005 - 2010) en un centro de recuperación y rehabilitación de chimpancés en Sierra Leone (Tacugama Chimpanzee Sanctuary).

Como veterinaria estaba al cargo de la salud de más de 250 orangutanes y 100 chimpancés huérfanos acogidos en los respectivos centros de rehabilitación además de llevar a cabo proyectos de formación especializada del personal, supervisión del voluntariado, desarrollo y aplicación de nuevas tecnologías y procedimientos médicos.

Ha realizado asesoramientos veterinarios, de manejo general de los animales y mejora de las instalaciones en Guatemala, Centro de Rescate y Rehabilitación de ARCAS, "El Peten", Flores (2004); en Gambia, Chimpanzee Rehabilitation Project, River Gambia National Park (2009), y en la India, Tree of Life for Animals (Tolfa), Ajmer, Rajasthan (2010).

También colabora en proyectos de educación y protección del medio ambiente para la promoción del desarrollo sostenible y así aumentar la capacidad de la población local para abordar cuestiones ambientales y del desarrollo.

Desde el 2011 y conjuntamente con el santuario de chimpancés de Tacugama desarrolla y ejecuta proyectos de investigación para la conservación de chimpancés en Sierra Leone. Los proyectos se centran en el estudio de los conflictos que se generan entre agricultores y la fauna salvaje especialmente los chimpancés, el estudio de las poblaciones de chimpancés que viven en hábitats no protegidos y degradados por el humano, y estudios de la biodiversidad utilizando cámaras de trampeo.



Germán Garrote es doctor en Biología, biólogo del Proyecto LIFE IBERLINCE "Recuperación de la distribución histórica del Lince Ibérico en España y Portugal". Es presidente del Instituto de Biología de la Conservación (IBICO), donde principalmente se desarrollan actividades de formación avanzada en temas de conservación, miembro del Grupo de la Universidad

Complutense de Madrid (UCM) de Biología y Conservación de Vertebrados, y miembro de La Isla de los Delfines.

Empezó trabajando con lobos en la meseta cerealista de Castilla-León en el equipo de Juan Carlos Blanco. Del 2000 al 2005 trabajó para el Ministerio de Medioambiente, en la realización del Censo Nacional de Lince Ibérico y Otros proyectos de conservación de lince ibérico (*Lynx pardinus*).

Mientras, también desarrollaba proyectos de Estudio de Orcas (*Orcinus orca*) e interacciones con almadrabas en las costas de Cádiz con La Isla de los Delfines.

De 2005 a 2007 trabajó en Colombia, con la Fundación Omacha, como coordinador científico de la división Orinoco, en la reserva Natural Bojonawi. Allí también desarrolló proyectos sobre jaguares (*Panthera onca*), principalmente interacciones jaguar-hombre y delfines de río (*Inia geoffrensis*).

Posteriormente realizó trabajos como Guía en expediciones en Amazonas y Orinoco.

Desde 2008 trabaja en la Agencia de Medioambiente y Agua de Andalucía, en el ámbito de los proyectos LIFE de Conservación y recuperación de lince ibérico.



Juan Carlos Blanco es doctor en Biología y trabaja como consultor especializado en el estudio y conservación de mamíferos, en particular del lobo. Tras acabar la carrera de Biología, trabajó durante 8 años en el Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC), donde realizó la tesis doctoral sobre la ecología del zorro. Desde entonces, ha realizado estudios con diversos carnívoros, incluyendo el lobo, el oso y el lince. Desde 1996 hasta 2010 ha trabajado como consultor y ha sido asesor del Ministerio de Medio Ambiente para la Estrategia Nacional de Conservación del Lobo. Asimismo, es miembro de la Fundación Oso Pardo.

Dirigió el primer inventario nacional sobre el lobo promovido por el antiguo ICONA en 1987 y 1988, y desde 1997 hasta 2007 ha estudiado la ecología del lobo con ayuda de ejemplares radiomarcados en Castilla y León. Entre 2004 y 2008 participó en el proyecto Life COEX, que se ejecuta en cinco países europeos y tiene como objeto buscar métodos para prevenir los daños de los carnívoros sobre el ganado. En España, se realizó al sur del Duero en Castilla y León. En la actualidad, trabaja en el seguimiento científico del lobo en Madrid y en Castilla-La Mancha. En el plano internacional, ha trabajado en varios países de África y Sudamérica.

Ha publicado ocho libros, entre los que figuran "El lobo en España" (ICONA, 1990), "El Libro Rojo de los Vertebrados de España" (ICONA, 1992), "Mamíferos de España" (GeoPlaneta, 1998) y "Ecología, censos, percepción y evolución del lobo en España" (SECEM, 2002) y "Durmiendo con lobos" (2014). Es autor de varias decenas de artículos publicados en revistas especializadas y de divulgación. En el plano internacional, es miembro del Canid Specialists Group de la UICN y de la Large Carnivore Initiative for Europe (LCIE, UICN).



Guillermo Palomero García, (Cantabria, 1956) es un naturalista especializado en trabajos de ecología aplicada a la gestión de grandes vertebrados en el ámbito de la Cordillera Cantábrica. En los últimos años su actividad investigadora se refiere principalmente al oso pardo, traduciéndose los resultados en numerosos libros y publicaciones científicas y de divulgación e informes técnicos inéditos realizados para las administraciones central y

autonómicas. Es Presidente de la Fundación Oso Pardo.

Desde su creación en el año 1992, la Fundación Oso Pardo (FOP) ha venido ampliando constantemente tanto el ámbito geográfico de actuación, que en la actualidad abarca la práctica totalidad de la Cordillera Cantábrica y los Pirineos, como la envergadura y los contenidos de sus iniciativas y proyectos de conservación. Su labor se extiende a campos como la conservación y restauración de hábitats de elevado interés para la especie, el seguimiento de la población osera, la investigación aplicada a la gestión, la lucha contra el furtivismo o la formación y educación ambiental.
