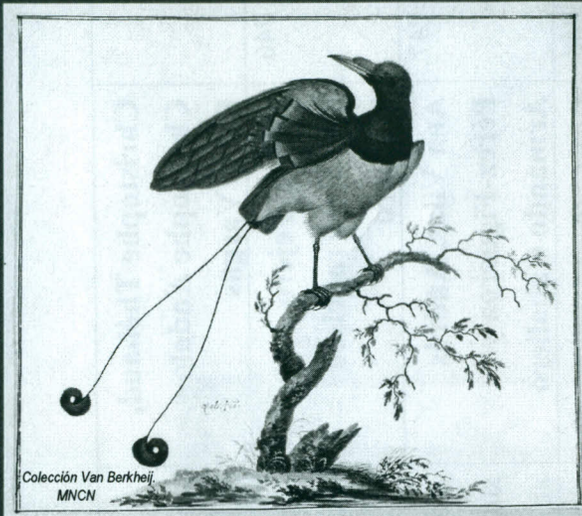


I CURSO NACIONAL DE EVOLUCIÓN SELECCIÓN SEXUAL



Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)
28 y 29 de noviembre de 2011

ORGANIZAN

Sociedad Española de Biología Evolutiva (SESBE)
3er Congreso Nacional de Biología Evolutiva
Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas

<http://www.sesbe.org>

COLABORAN

Ministerio de Ciencia e Innovación
International Union of Biological Sciences
Sociedad de Amigos del Museo



LUGAR DE CELEBRACION Y FECHAS DEL CURSO

El curso tendrá lugar en el Salón de Actos del **Museo Nacional de Ciencias Naturales**, situado en la Calle José Gutiérrez Abascal 2, Madrid, durante los días 28 y 29 de noviembre de 2011.

PLAZAS

Se oferta un total de 80 plazas.

PRECIO DEL CURSO

El precio del curso es de 80 euros para aquellos participantes que estén inscritos en el Tercer Congreso de Biología Evolutiva (SESBE 2011) y 180 euros para aquellos que no se hayan inscrito en el Congreso. Este precio incluye la asistencia al curso, y las pausas de café.

PREINSCRIPCION

Los interesados deberán enviar el boletín de preinscripción que figura a continuación, preferentemente por correo electrónico, a:

Pilar López,

Dept. de Ecología Evolutiva, Museo Nacional de Ciencias Naturales, C/ José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 Madrid.

E-mail: pilar.lopez@mncn.csic.es

La **fecha límite** para la recepción de preinscripciones será el 15 de noviembre de 2011.

Todos los participantes inscritos recibirán notificación de su admisión, y del número de cuenta en el que deberán realizar el pago mediante transferencia bancaria.

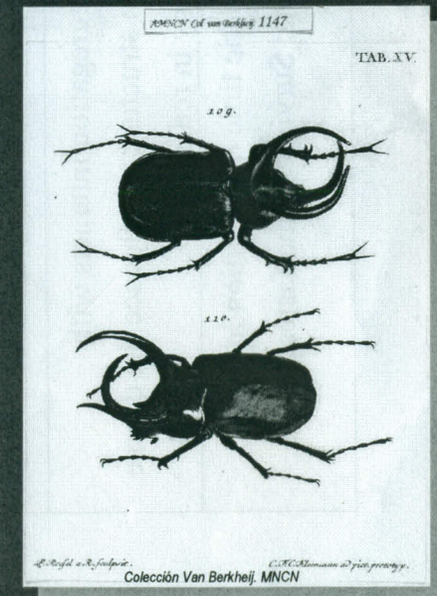
CERTIFICADOS

Al final del curso se entregará a los asistentes un diploma acreditativo de participación en el curso. Los alumnos podrán convalidar este curso por créditos en sus respectivas universidades.

BOLETIN DE PREINSCRIPCION

Apellidos.....
Nombre.....
Dirección.....
.....
Ciudad.....
Teléfono.....
Correo electrónico.....
Estudios que realiza.....
Titulación académica.....
Año de licenciatura.....
Socio SESBE Año.....
Inscripción en el Congreso SI NO

Enviar por e-mail a: pilar.lopez@mncn.csic.es



CONTENIDO Y OBJETIVOS DEL CURSO

La **Sociedad Española de Biología Evolutiva, SESBE** tiene entre sus objetivos el de difundir y promover el estudio de la evolución biológica en todos sus aspectos, científico, tecnológico y aplicado, y divulgativo. Como parte de estos objetivos la SESBE se ha propuesto realizar anualmente un curso monográfico de Evolución sobre un área concreta de investigación. Este año comenzamos con el **PRIMER CURSO NACIONAL DE EVOLUCIÓN** cuyo tema monográfico es "La Selección Sexual".

El curso será impartido por expertos en el área de investigación propuesta y servirá para poner al día los conocimientos acumulados en los últimos años sobre selección sexual.

El curso está dirigido principalmente a postgraduados y alumnos de últimos cursos de carrera pero está abierto a la participación de cualquier persona con interés por la investigación en evolución.

El curso se ofrece asociado al **III Congreso Nacional de la SESBE** que se celebra entre los días 21-25 de noviembre de 2011 en Salón de Actos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, situado en la C. Serrano nº 117 Madrid. Los asistentes al Congreso pueden beneficiarse de una cuota a precio reducido.



PROGRAMA DEL CURSO

Día 28 de noviembre de 2011 (Mañana)

1. La Selección Sexual como Motor del Cambio Evolutivo.

Dr. Juan Moreno, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC.

2. Fenotipo Extendido en Aves.

Dr. Juan José Soler, Estación Experimental de Zonas Áridas, CSIC.

3. Señales de Estatus Social en Aves.

Dr. Juan Carlos Senar, Museo de Zoología de Barcelona.

Día 28 de noviembre de 2011 (Tarde)

4. Evolución del Sexo y Cuidado Parental.

Dr. Juan Carranza, Universidad de Córdoba.

5. Competencia Espermática en Mamíferos.

Dra. Montserrat Gomendio, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC.

6. Selección Sexual en Insectos.

Dr. Adolfo Cordero, Universidad de Vigo.

Día 29 de noviembre de 2011 (Mañana)

7. Ethics and Experimental Designs in Sexual Selection.

Dr. Anders P. Møller, CNRS-Université Paris-Sud XI-AgroParisTech.

8. Selección Sexual en Humanos.

Dr. Manuel Soler, Universidad de Granada.

9. Selección Sexual y Parásitos.

Dr. Santiago Merino, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC.

Día 29 de noviembre de 2011 (Tarde)

10. Señales Acústicas en Anfibios.

Dr. Rafael Márquez, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC.

11. Selección Sexual y Señales Químicas en Reptiles.

Dra. Pilar López, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC.

12. Dimorfismo Sexual en Aves.

Dr. Jordi Figuerola, Estación Biológica de Doñana, CSIC.

