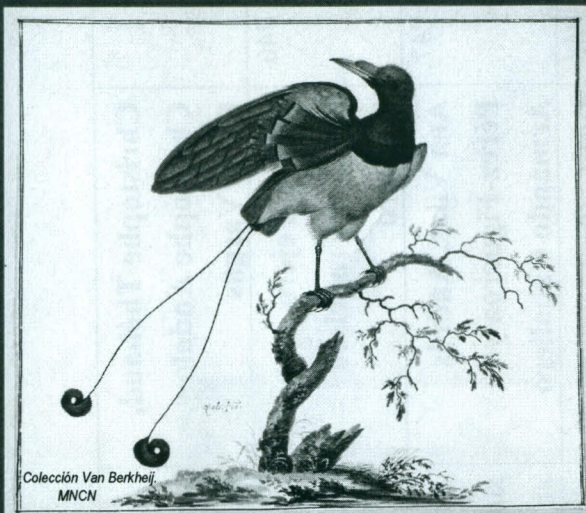


## I CURSO NACIONAL DE EVOLUCIÓN SELECCIÓN SEXUAL



**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](mailto: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.

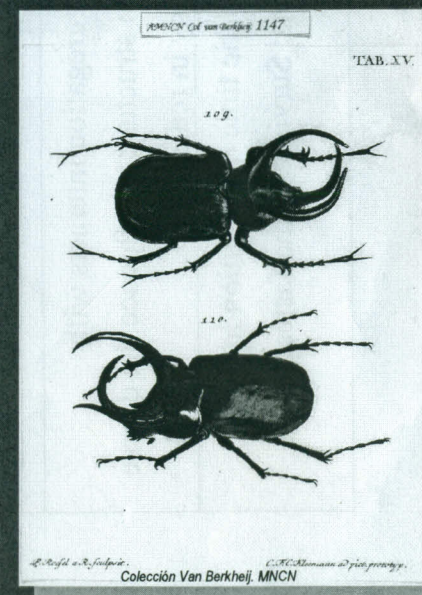
## CERTIFICADOS

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](mailto: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 esta 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*, Museu de Zoologia 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.

