

XII Congreso Nacional y



IX Iberoamericano de Etología

16-19 septiembre 2008

VALENCIA, España

[www.uv.es/see08](http://www.uv.es/see08)

**PROGRAMA – CUADRO RESUMEN**  
**XII CONGRESO NACIONAL Y IX IBEROAMERICANO DE ETOLOGÍA**  
**VALENCIA, SEPTIEMBRE DE 2008**

	<b>MARTES 16</b>	<b>MIÉRCOLES 17</b>	<b>JUEVES 18</b>	<b>VIERNES 19</b>	<b>SÁBADO 20</b>
09:30-10:30	Recepción de participantes, entrega de documentación y colocación de posters	Sesión Comunicaciones Orales	Sesión Comunicaciones Orales	Sesión Comunicaciones Orales	<b>Excursiones</b>
10:30-11:00		<b>Conferencia invitada</b>	<b>Conferencia invitada</b>	<b>Conferencia invitada</b>	
11:00-11:30		<b>Pausa y café</b>	<b>Pausa y café</b>	<b>Pausa y café</b>	
11:30-12:00		Sesión Comunicaciones Orales	Sesión Comunicaciones Orales	Sesión Comunicaciones Orales	
12:00-12:30	<b>Sesión Inaugural</b>				
12:30-13:30	<b>Conferencia inaugural</b>	<b>Conferencia plenaria</b>	<b>Conferencia plenaria</b>	<b>Conferencia plenaria</b>	
13:30-15:30	Cóctel de bienvenida	Comida	Comida	Comida	
15:30-16:30	Sesión Comunicaciones Orales	Sesión Comunicaciones Orales	Sesión Comunicaciones Orales	Sesión Comunicaciones Orales	
16:30-17:00	<b>Conferencia invitada</b>	<b>Conferencia invitada</b>	<b>Conferencia invitada</b>	<b>Conferencia invitada</b>	
17:00-17:30	<b>Pausa y café</b>	<b>Pausa y café</b>	<b>Pausa y café</b>	<b>Sesión de Clausura</b>	
17:30-18:15	Lectura de posters	Lectura de posters	Lectura de posters	<b>Pausa y café</b>	
18:15-19:15	Sesión Comunicaciones Orales	Sesión Comunicaciones Orales	<b>Visita al Centro Histórico de Valencia</b>	<b>Asamblea de la SEE</b>	
19:15-19:45		Presentación videos			
19:15-20:30					
21:30			<b>Cena oficial</b>		

# Programa científico detallado

## Martes 16 de septiembre

- 09:30-12:00 **Recepción de participantes y entrega de documentación**
- 12:00-12:30 **Sesión inaugural**
- 12:30-13:30 **CONFERENCIA INAUGURAL**  
Moderador: Manuel Soler
- John Alcock**  
How the "adaptationist programme" helped ethology evolve into behavioral ecology
- 13:30-15:30 **Cóctel de bienvenida**
- 15:30-16:30 **SESIÓN DE COMUNICACIONES ORALES:  
INMUNOCOMPETENCIA**  
Moderadores: Josabel Belliure y Adolfo Cordero
- 15:30-15:45 **Carlos Alonso-Álvarez**  
La testosterona hace honestas a las señales sexuales producidas por carotenos cuando se envejece: un experimento con perdices rojas
- 15:45-16:00 **José Martín**  
Los costes de la respuesta inmune afectan a múltiples tipos de ornamentos sexuales en los machos de lagartija ibérica: un test experimental
- 16:00-16:15 **Lorenzo Pérez-Rodríguez**  
Ornamentos basados en carotenoides y respuesta inmunitaria: evaluando el papel antioxidante de los carotenoides
- 16:15-16:30 **Liesbeth de Neve**  
La influencia de ectoparásitos y del alimento sobre la inmunocompetencia de los pollos de urraca
- 16:30-17:00 **CONFERENCIA INVITADA**  
**Inma Estévez**  
Aplicaciones de la teoría del comportamiento para la mejora del bienestar animal
- 17:00-17:30 **Pausa y café**
- 17:30-18:15 **Lectura de paneles**

- 18:15-19:45 **SESIÓN DE COMUNICACIONES ORALES:  
CALIDAD INDIVIDUAL Y MOVIMIENTOS DISPERSIVOS Y MIGRATORIOS**  
Moderadores: Carlos Alonso-Álvarez y José Martín
- 18:15-18:30 **Josabel Belliure**  
Termorregulación y calidad de los individuos en el pingüino barbijo
- 18:30-18:45 **Rodrigo Vásquez**  
Perfiles conductuales en ambientes contrastantes: comparaciones inter-poblaciones en *Aphrastura spinicauda* (Furnariidae)
- 18:45-19:00 **Adolfo Cordero**  
Efecto de un análogo de la hormona juvenil sobre la supervivencia de los machos de *Calopteryx haemorrhodalis* (Odonata)
- 19:00-19:15 **Juan Arizaga**  
Factores que influyen en la decisión de partir de un área de descanso en aves durante el periodo de migración
- 19:15-19:30 **Javier Pérez-González**  
Dispersión sesgada hacia las hembras en poblaciones alteradas de un mamífero poligínico
- 19:30-19:45 **Javier Balbontín**  
Dispersión natal en la golondrina común *Hirundo rustica* en España y Dinamarca

### Miércoles 17 de septiembre

- 09:30-10:30 **SESIÓN DE COMUNICACIONES ORALES:  
REPRODUCCIÓN**  
Moderadores: Judith Morales y Alberto Velando
- 09:30-09:45 **Juan Carranza**  
La diferencia genética entre los padres se relaciona con el sexo de la cría en el ciervo
- 09:45-10:00 **Serena Santolamaza**  
La poliandria incrementa la proporción de sexos del parasitoide oófago *Anaphes nitens*
- 10:00-10:15 **Elena Álvarez**  
Ser bueno, o ser malo: esa es la cuestión (calidad del nido en el carbonero común)

- 10:15-10:30 **Vicente García-Navas**  
 Importancia del calcio en el patrón de pigmentación de los huevos del herrerillo común *Cyanistes caeruleus* y su repercusión en el desarrollo del evento reproductor: un estudio experimental
- 10:30-11:00 **CONFERENCIA INVITADA**  
**Javier Pérez-Barbería**  
 Dimorfismo sexual y segregación espacial en ungulados
- 11:00-11:30 **Pausa y café**
- 11:30-12:30 **SESIÓN DE COMUNICACIONES ORALES:  
 SELECCIÓN SEXUAL**  
 Moderadores: Juan Carranza y Jordi Figuerola
- 11:30-11:45 **Alberto Velando**  
 Oxidación del ADN espermático y selección sexual: una nueva hipótesis
- 11:45-12:00 **Rosa Ana Sánchez**  
 Evidencia molecular de que las hembras androcromas se aparean menos que las hembras ginocromas en *Ischnura elegans* (Odonata: Coenagrionidae)
- 12:00-12:15 **Bettina Tassino**  
 Selección sexual y preferencias de apareamiento en el pez anual *Austrolebias reicherti* (Rivulidae, Cyprinodontiformes)
- 12:15-12:30 **Judith Morales**  
 ¿Fecundidad o atractivo sexual? Posible dilema ante la escasez de recursos
- 12:30-13:30 **CONFERENCIA PLENARIA**  
**Gil Rosenthal**  
 La selección sexual y la evolución de zonas híbridas
- 13:30-15:30 **Comida**
- 15:30-16:30 **SESIÓN DE COMUNICACIONES ORALES:  
 ORNAMENTACIÓN Y SEÑALIZACIÓN QUÍMICA**  
 Moderadores: Jesús Avilés y Juan Soler
- 15:30-15:45 **Pilar López**  
 El sesgo sensorial de las hembras puede permitir una señalización química honesta por los machos de lagartija carpetana
- 15:45-16:00 **Isabel Barja**  
 Relación entre niveles de glucocorticoides fecales, comportamiento de marcaje fecal y reproducción en el lobo ibérico *Canis lupus signatus*

- 16:00-16:15 **Juan José Sanz**  
¿Son las plumas en nidos de herrerillo común ornamentos femeninos?
- 16:15-16:30 **Sara Aguado**  
Funciones de las decoraciones de los nidos en *Donacosa merlini*
- 16:30-17:00 **CONFERENCIA INVITADA**  
**François Mougeot**  
Parentesco, agresividad y dinámica poblacional en el lagópodo escocés
- 17:00-17:30 **Pausa y café**
- 17:30-18:15 **Lectura de paneles**
- 18:15-19:15 **SESIÓN DE COMUNICACIONES ORALES:  
SEÑALIZACIÓN CROMÁTICA**  
Moderadores: Pilar López y Juan José Sanz
- 18:15-18:30 **Juan José Soler**  
Competencia entre hermanos y coloración de pollos en aves de nidos abiertos y cerrados
- 18:30-18:45 **Ismael Galván**  
Un antioxidante intracelular determina la expresión de señales melánicas en aves
- 18:45-19:00 **Cristóbal Pérez**  
Señales sexuales como indicadores de contaminación: hidrocarburos y coloración en la gaviota patiamarilla
- 19:00-19:15 **Jordi Figuerola**  
Los niveles de carotenos en el plasma de los passeriformes están relacionados con su carga parasitaria
- 19:15-19:45 **Presentación de videos**

## Jueves 18 de septiembre

- 09:30-10:30 **SESIÓN DE COMUNICACIONES ORALES:  
INVERSIÓN PARENTAL**  
Moderadores: Susana Alarcos y Deseada Parejo
- 09:30-09:45 **Juan Moreno**  
Una interpretación funcional de los superestímulos: el caso de la coloración azul de huevos en aves

- 09:45-10:00 **Fernando Mateos**  
Color del plumaje y ornamentos femeninos: las hembras de carbonero más vistosas ponen más huevos y de mayor tamaño
- 10:00-10:15 **Juliana Valencia**  
Inversión maternal en puestas de rabilargo
- 10:15-10:30 **Jesús Miguel Avilés**  
¿Se ajusta la coloración de los pollos al sistema visual de sus padres?
- 10:30-11:00 **CONFERENCIA INVITADA**  
**Manuel Martín-Vivaldi**  
Comportamiento antiparasitario en aves: ¿dónde poner las bacterias amigas?
- 11:00-11:30 **Pausa y café**
- 11:30-12:30 **SESIÓN DE COMUNICACIONES ORALES:  
CRECIMIENTO Y DESARROLLO**  
Moderadores: Juan Moreno y Juliana Valencia
- 11:30-11:45 **Elena Solís (Jesús Miguel Avilés)**  
Las condiciones de desarrollo en el nido influyen la apariencia y el estatus reproductor en el rabilargo
- 11:45-12:00 **Susana Alarcos**  
Crecer o reproducirse: efectos ambientales y sociales en las estrategias reproductivas de machos y hembras de ciervo
- 12:00-12:15 **Deseada Parejo**  
Plasticidad en el reparto de recursos durante el desarrollo dependiente del sexo y el orden de eclosión en la carraca europea *Coracias garrulus*
- 12:15-12:30 **Vicente Hernández-Rabaza**  
Estudios sobre implicación de la neurogénesis adulta en la memoria de trabajo espacial y la formación de memorias contextuales
- 12:30-13:30 **CONFERENCIA PLENARIA**  
**Glauco Machado**  
Evolución del cuidado paterno en artrópodos: ¿papás dedicados o amantes egoístas?
- 13:30-15:30 **Comida**

15:30-16:30

SESIÓN DE COMUNICACIONES ORALES:

**RELACIONES SOCIALES**

Moderadores: Xim Cerdá y Juan Carlos Senar

15:30-15:45

**Carlos de la Cruz**

La retirada experimental del macho reproductor del rabilargo aumenta la contribución de los ayudantes, pero no sus posibilidades de emparejamiento futuro

15:45-16:00

**Jordi Moya-Laraño**

Modelización de síndromes conductuales: el caso “clásico” del canibalismo sexual debido a desbordamiento agresivo

16:00-16:15

**Roger Jovani**

Comportamiento colectivo en vertebrados: la sincronía de cría en aves coloniales como ejemplo

16:15-16:30

**Luis Ebensperger**

Altas tasas de recambio caracterizan la dinámica de los grupos sociales en el roedor caviomorfo, *Octodon degus*

16:30-17:00

CONFERENCIA INVITADA

**Dominique Fresnau**

Aplicación de la tecnología RFID al control automático de la localización de los desplazamientos de pequeños animales sociales: una nueva perspectiva etológica del estudio de las conductas sociales complejas

17:00-17:30

**Pausa y café**

17:30-18:15

**Lectura de paneles**

18:15-21:00

**Visita al centro histórico de Valencia**

21:30

**Cena oficial del congreso**

**Viernes 19 de septiembre**

09:30-10:30

SESIÓN DE COMUNICACIONES ORALES:

**DEPREDACIÓN**

Moderadores: Elena Arriero y Rodrigo Vásquez

09:30-09:45

**Adega Gonzalo**

Aprendizaje de nuevos depredadores mediante sustancias químicas: Compensación del efecto de especies invasoras

- 09:45-10:00 **Natacha Aguilar**  
La “estrategia guepardo” del calderón de aleta corta *Globicephala macrorhynchus* en el sur de Tenerife
- 10:00-10:15 **David Martín-Gálvez**  
El comportamiento de las urracas *Pica pica* en su territorio de cría predice la probabilidad de depredación del nido y de parasitismo por parte del críalo *Clamator glandarius*
- 10:15-10:30 **David Pérez-Padilla**  
Comportamiento de depredación del cernícalo vulgar *Falco tinnunculus* sobre lagartos frugívoros: implicaciones ecológicas en los sistemas de dispersión secundaria de semillas en ecosistemas insulares
- 10:30-11:00 **CONFERENCIA INVITADA**  
**Miguel Ángel Rodríguez-Gironés**  
El enemigo de mi enemigo es mi amigo: ¿atraen las plantas depredadores florales para ahuyentar parásitos?
- 11:00-11:30 **Pausa y café**
- 11:30-12:30 **SESIÓN DE COMUNICACIONES ORALES:**  
**PARASITISMO**  
Moderadores: Carlos de la Cruz y Constantino Macías
- 11:30-11:45 **Juan Manuel Peralta-Sánchez**  
Caracteres reproductivos en aves que determinan la carga bacteriana. Un estudio comparativo
- 11:45-12:00 **Elena Arriero**  
Características ecológicas del hospedador asociadas a la riqueza de especies parasitarias: un análisis comparativo en aves
- 12:00-12:15 **Ignacio García-Hermosell**  
Influencia del clima en la infección por malaria y la supervivencia en aves
- 12:15-12:30 **Alfonso Marzal**  
Uno más uno no es igual a dos: efectos de las dobles infecciones de malaria en aves
- 12:30-13:30 **CONFERENCIA PLENARIA**  
**Santiago Merino**  
Evolución de las interacciones parásito-hospedador
- 13:30-15:30 **Comida**

15:30-16:30

**SESIÓN DE COMUNICACIONES ORALES:  
ALIMENTACIÓN**

Moderadores: Jordi Moyá y Mahmood Sasa

15:30-15:45

**Xim Cerdá**

El transporte de presas al nido: ¿es mejor individualmente o en equipo?  
El caso del reclutamiento en la hormiga *Aphaenogaster senilis*

15:45-16:00

**Yolitz Saldivar**

Coevolución antagonista: reducción de la eficiencia en el forrajeo  
como consecuencia de explotación sensorial

16:00-16:15

**Juan Carlos Senar**

¿Muestran los carboneros gusto por los carotenos?

16:15-16:30

**María Roldán**

Mimetismo de la llamada de petición de alimento en el críalo europeo

16:30-17:00

**CONFERENCIA INVITADA**

**Javier Diego-Rasilla**

Estrategias de orientación en tritones: las ventajas de un sistema de  
orientación multisensorial

17:00-17:30

**Sesión de clausura**

17:30-18:00

**Pausa y café**

18:00

**Asamblea de la SEE**