

# 3ª CIRCULAR: XV Congreso Nacional y XII Iberoamericano de la Sociedad Española de Etología

(Actualización 22/08/2014)

**Barcelona**  
**3–5 Septiembre 2014**

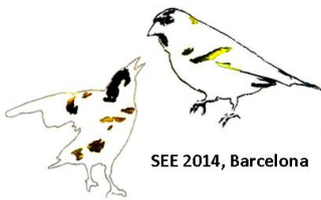
## INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EL CONGRESO

### Presentación

La celebración de un congreso con carácter bianual es una de las actividades que la **Sociedad Española de Etología, SEE**, organiza en algún punto de la geografía estatal. Este encuentro permite presentar los últimos avances del campo del comportamiento animal en nuestro país y Latinoamérica y, por otra parte, ayuda a establecer contactos y sinergias entre la comunidad científica para permitir un mayor desarrollo de esta disciplina.

El **Museu de Ciències Naturals de Barcelona, sede de la SEE**, organizará el próximo congreso que se celebrará en Barcelona en el propio Museu.

En el presente Congreso se pretende hacer especial énfasis en la exploración de **aquellos campos novedosos en los que la etología se encuentra con otras disciplinas emergentes** y/o que tradicionalmente no se han considerado asociadas al comportamiento animal: **la fisiología, la epidemiología, la biogeografía o la epigenética**. Las charlas invitadas se englobarán por tanto bajo el lema **“Más allá de la Etología”**.



## Sede y otros espacios del Congreso.

El Museu de Ciències Naturals de Barcelona alberga diversos equipamientos para la actividad científica y la divulgación. En uno de los equipamientos del MCNB, conocido como el [Museu Blau](#), se concentran las actividades públicas como exposiciones, conferencias, cursos, etc.

La sala de actos del Museu Blau acogerá las sesiones del Congreso y se habilitarán diferentes espacios para alojar los pósteres (Aula A1), preparación de charlas (Aula A3) y la Cafetería para el receso (ver mapa). Cerca de la Sala de actos y del Aula 3 hay cobertura de wifi (Internet AJBCN). Para darse de alta necesitará un número móvil nacional donde enviar la contraseña. También, cada congresista podrá entrar libremente en el horario de visita a las exposiciones permanentes y temporales que actualmente hay en el Museu Blau mostrando su identificación de asistente al congreso.

**Por indicaciones del Área de Seguridad del Museu Blau en todo momento los congresistas deben llevar la identificación del Congreso que les identifique como tales.**

El Museu Blau se encuentra en una zona moderna y reformada de la ciudad, resultado de ser el epicentro del [Fórum de las Culturas](#) celebrado el año 2004. **El Museu Blau se encuentra en la Plaza Leonardo da Vinci, 4-5, Parc del Fòrum, 08019, Barcelona.** El Museo ocupa el denominado Edificio Fórum, situado cerca de la frontera entre la trama urbana preexistente y los nuevos equipamientos urbanos (consultar [mapa](#) ). Cerca hay un centro comercial con una variada oferta gastronómica de servicio rápido, así como restaurantes de hoteles y algunos más independientes.

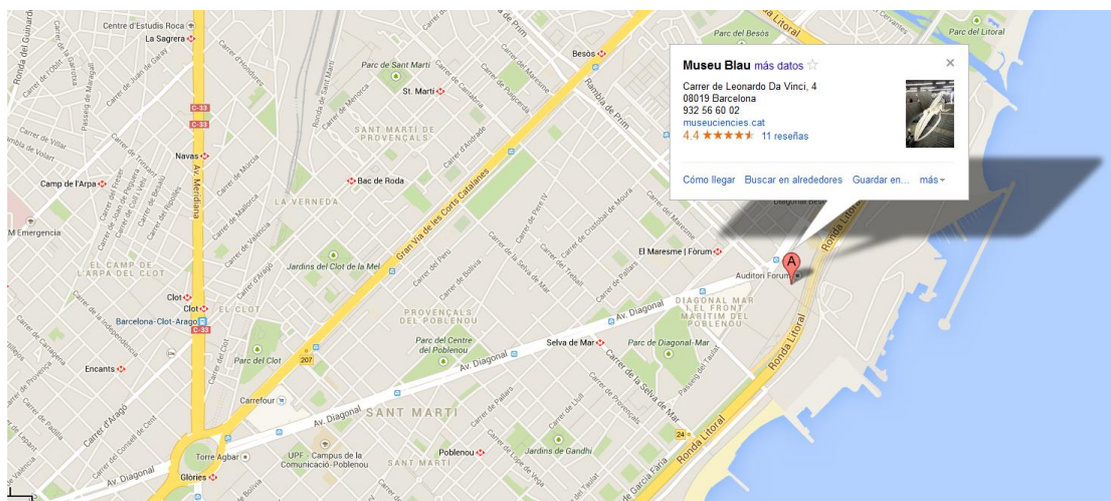
Diversos [transportes públicos](#) facilitan la aproximación a la zona, para realizar después un corto recorrido a pie hasta el Museu Blau (ver imágenes a continuación):

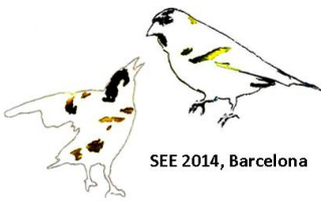
Transportes públicos:

Metro, **L4** (Estación: El Maresme-Fòrum)

Tranvía, **T4** (parada: Fòrum)

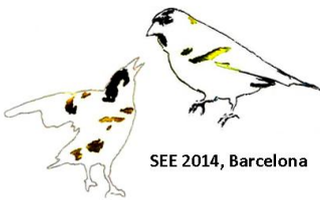
Bus, **7, 141, 143, H16 y N7** para quien trasnoche (con paradas alrededor del centro comercial Diagonal Mar)



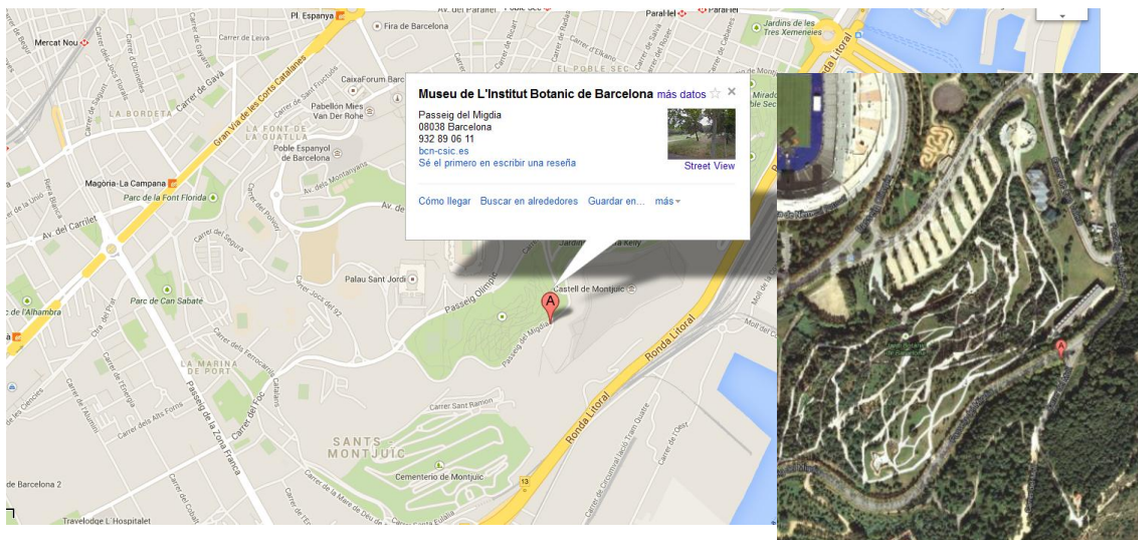


XV Congreso Nacional y XII Iberoamericano  
de la Sociedad Española de Etología





En otro espacio del MCNB se celebrará un acto de bienvenida a congresistas y personas invitadas. El primer día de sesiones, 3 de septiembre, el [Jardí Botànic de Barcelona](#) es el lugar escogido para ofrecer una copa de bienvenida a las personas asistentes al congreso. En concreto se realizará en las inhalaciones del [Institut Botànic de Barcelona –CSIC](#) que se encuentra dentro del recinto del jardín. El Jardín Botánico habita un lugar privilegiado de la montaña de Montjuïc, una de las cabeceras de la ciudad de Barcelona. Habrá un servicio de autobuses que partirán a las 18.15 del Museu Blau en dirección al Jardí Botànic. Una vez acabado el acto se dispondrá de nuevo de autobuses que dejarán los asistentes en la plaza de Espanya (Metro: L1, L3).



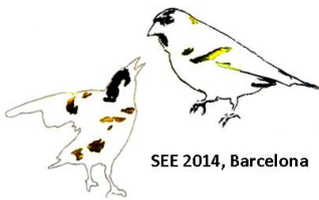
La sede virtual del Congreso se encuentra en:  
[http://ecoevo.uvigo.es/web-see/XV\\_congreso.html](http://ecoevo.uvigo.es/web-see/XV_congreso.html)

## Comunicaciones orales

Las comunicaciones orales seleccionadas durarán un máximo de **15 minutos** (10 minutos de presentación y 5 minutos de preguntas). Quedan agrupadas según su temática. Los moderadores de cada sesión serán muy cuidadosos en mantener el horario de la programación por lo que se insiste en no sobrepasar el tiempo estimado para cada comunicación oral. Las presentaciones se podrán realizar en formato de PowerPoint o PDF y deberán ser entregadas un día antes del día de la presentación.

## Contribución en póster

El espacio disponible para los carteles será de **120 cm de alto x 90 cm** de ancho como máximo y se podrán exponer durante toda la duración del Congreso. Se habilitará un espacio y un horario dentro de la programación para que los asistentes puedan consultar los pósteres. Los autores deberán estar presentes en la sesión de pósteres.



## Visitar la ciudad de Barcelona y alrededores

Siendo como es el turismo una de las industrias destacadas en este municipio, el Ayuntamiento de Barcelona ofrece un abnegado servicio de información útil para quien viaje a esta ciudad. Información que se encuentra en: [http://w110.bcn.cat/portal/site/Turisme?lang=es\\_ES](http://w110.bcn.cat/portal/site/Turisme?lang=es_ES)

Otro sitio web interesante es <http://inspira.barcelona.cat/es/>, diseñado para un público más local pero igualmente útil para quién quiera profundizar en el conocimiento de Barcelona, la ciudad de los prodigios según la literatura.

A pesar de que Barcelona tiene una área metropolitana de considerables dimensiones es posible ver fauna y flora urbana en cualquier sitio, los sitios ideales son el Parc de la Ciutadella, la montaña de Montjuïc y sobretodo el Parc Natural de Collserolla. Otras zonas naturales cercanas son el Parc del Garraf, Parc de la Serralada Marina y la Montaña de Montserrat.

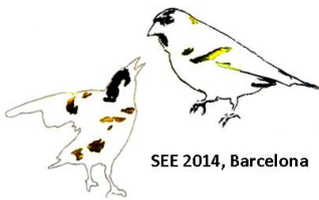
Mas información:

<http://www.barcelonaesmoltmes.cat/es/parcsnaturals/>

Para ver fauna de diferentes taxones:

<http://www.ornitho.cat/>

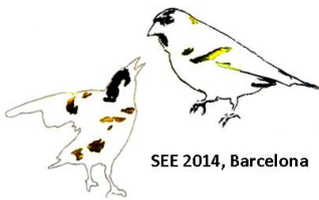
[http://www.asgalanthus.org/CAST/recerca\\_BCN\\_seg\\_fauna.php](http://www.asgalanthus.org/CAST/recerca_BCN_seg_fauna.php)



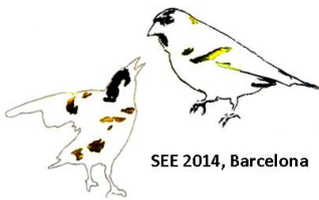
## PROGRAMA

Barcelona, 3-5 Septiembre de 2014

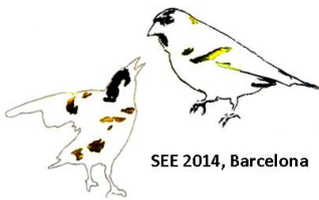
Día 3	Código	Autores		Título
9:00- 10:30		Recepción de participantes y café		
10:30-11:00		Inauguración oficial		
11:00-12:00		Conferencia inaugural	Juan Moreno	La Naturaleza no instruye: La selección natural de los mecanismos epigenéticos de la conducta y el aprendizaje
<b>SESIÓN 1: ESTRATEGIAS VITALES (Moderador: Emilio Barba)</b>				
12:00-12:15	O.1.1	Presentación oral	Jiménez-Blasco,I.; Puigcerver,M.; Martínez,B.; García-Galea,E. & Rodríguez-Teijeiro,J.D.	Variabilidad morfométrica y de coloración en las codornices de la población atlántica en relación a su comportamiento migrador
12:15-12:30	O.1.2	Presentación oral	De Neve,L.; Van de Loock,D.; Cousseau,L.; Githiru,M.; Vangestel,C. & Lens,L.	Costos y beneficios de estrategias de cría cooperativa en una población fragmentada de un passeriforme de bosques tropicales
12:30-12:45	O.1.3	Presentación oral	Barrientos,R.; Bueno-Enciso,J.; Serrano-Davies,E. & Sanz,J.J.	Puestas mixtas en páridos: un último recurso en hábitats fragmentados
12:45-13:00	O.1.4	Presentación oral	Zajková,Z.; Guallar,S. & González-Solís,J.	Individual activity strategies and cycles in a small oceanic seabird
13:00-13:15	O.1.5	Presentación oral	Redondo,T. & Romero,J.	Being kind to kin: weak competitive interference between white stork ( <i>Ciconia ciconia</i> ) nestmates
13:15-13:30	O.1.6	Presentación oral	Romero,J.M.; González-Voyer,A. & Redondo,T.	Un análisis comparativo filogenético de la competencia entre hermanos en aves semialtriciales
13:30-15:00		Almuerzo		
<b>SESIÓN 2: ECOLOGIA, FISIOLÓGIA &amp; COMPORTAMIENTO (Moderadora: Liesbeth de Neve)</b>				
15:00-15:45		Conferencia plenaria	Jacob González-Solís	Trazadores biogeoquímicos: una visión integrada
15:45-16:00	O.2.1	Presentación oral	Iglesias-Carrasco,M. & Cabido,C.	Efectos de las plantaciones forestales alóctonas sobre el estado de salud y el comportamiento sexual del tritón palmeado ( <i>Lissotriton helveticus</i> )
16:00-16:15	O.2.2	Presentación oral	López-Arrabé,J.; Cantarero,A.; Pérez-Rodríguez,L.; Palma,A.; Alonso-Álvarez,C.; González-Braojos,S. & Moreno,J.	Nest-dwelling ectoparasites reduce antioxidant defences in females and nestlings of a passerine: a field experiment
16:15-16:30	O.2.3	Presentación oral	Romero-Haro,A.A.; González-Serna,M.J. & Alonso-Álvarez,C.	Condiciones tempranas adversas afectan a la personalidad, la coloración y el nivel de estrés oxidativo de la descendencia en el diamante mandarín ( <i>Taeniopygia guttata</i> )
16:30-17:00		Receso y café		
17:00-17:15	O.2.4	Presentación oral	Navarro,J.; Coll, M.; Barria,C.; López, L. & Sáez-Liante, R.	Importance of small sharks in the diet of the rare deep-sea shark ( <i>Dalatias licha</i> )
17:15-17:30	O.2.5	Presentación oral	Barria,C.; Navarro, J. & Coll,M.	Trophic behaviour of uncommon elasmobranch species in the western Mediterranean Sea
17:30-17:45	O.2.6	Presentación oral	Herrera-Dueñas,A.; Pineda-Pampliega,J.; Salmon,P.; Banda,E.; Antonio,M.T. & Aguirre,J.I.	Seasonal changes in dietary preferences of a house sparrows population
17:45-18:15		<b>SESIÓN DE PÓSTERES</b>		
18:15-20:45		<b>COPA BIENVENIDA EN JARDIN BOTANICO (MONTJUÏC)*</b>		
		(*) Habrá un servicio de autobuses que partirán a las 18.15 del Museu Blau al Jardí Botànic. Una vez acabado el acto dejarán a los asistentes en la Plaza d'Espanya (Metro: L1, L3 y FGC)		



Día 4	Código		Autores	Título
<b>SESIÓN 3: PARASITOS, HOSPEDADORES, RELACIONES INTERESPECIFICAS</b> (Moderadores: Magdalena Ruiz-Rodríguez & Javier Pérez-Tris)				
9:00-9:45		Conferencia plenaria	Jordi Figuerola	La importancia del comportamiento alimentario de los mosquitos para la amplificación y riesgo de transmisión de zoonosis
9:45-10:00	0.3.1	Presentación oral	Gutiérrez-López, R.; Gangoso, L.; Martínez-de la Puente, J.; Viana, D.S. & Figuerola, J.	Acarreamiento o almacenamiento de presas, ¿qué determina la adquisición de parásitos en los hipoboscidos del halcón de Eleonor?
10:00-10:15	0.3.2	Presentación oral	Ibáñez-Álamo, J.D.; Ruiz-Raya, F.; Rodríguez, L. & Soler, M.	Efecto de la presencia de sacos fecales en el nido sobre la atracción de artrópodos, la infección por parásitos sanguíneos y la respuesta inmune en los pollos de mirlo común ( <i>Turdus merula</i> )
10:15-10:30	0.3.3	Presentación oral	Ferraguti, M.; Martínez, J.; Roiz, D.; Ruiz, S.; Soriguer, R. & Figuerola, J.	Efectos antropogénicos sobre la incidencia de parásitos sanguíneos y flavivirus en el gorrión común ( <i>Passer domesticus</i> )
10:30-10:45	0.3.4	Presentación oral	Pérez-Tris, J.; Arriero, E.; Remacha, C. & Ramírez, A.	Efectos de la malaria aviaria y de un antimalarial sobre la expresión de un carácter sexualmente dimórfico: una llamada de atención
10:45-11:00	0.3.5	Presentación oral	Remacha, C.; Ramírez, A.; Arriero, E. & Pérez-Tris, J.	Los parásitos hemospóricos afectan al comportamiento antidepredatorio de curruca capirotaadas jóvenes: una aproximación experimental
11:00-11:30		Receso y café		
11:30-12:15		Conferencia plenaria	Juan José Soler Cruz	Conviviendo con microorganismos. Bacterias y comportamiento animal.
12:15-12:30	0.3.6	Presentación oral	Martínez, M.A.; Soler, J.J.; Martín-Vivaldi, M.; Rodríguez, S.; Peralta-Sánchez, J.M.; Pérez-Contreras, T.; Juárez, N. & Pagani, E.	¿Manejan las abubillas las bacterias simbiotas de la secreción uropigial desde su glándula hacia la cascara de sus huevos?
12:30-12:45	0.3.7	Presentación oral	Ruiz-Rodríguez, M.R.; Tomás, G.; Martín-Gálvez, M.; Ruiz-Castellano, C. & Soler, J.J.	Las bacterias como agentes moduladores en la evolución de señales honestas: estudio en las plumas ornamentales del estornino negro ( <i>Sturnus unicolor</i> )
12:45-13:00	0.3.8	Presentación oral	Ruiz-Castellano, C.; Tomás, G.; Ruiz-Rodríguez, M. & Soler, J.J.	Efectos de las plumas y plantas de los nidos de estornino negro sobre la carga bacteriana de los huevos
13:00-13:15	0.3.9	Presentación oral	Ruiz-Raya, F.; Soler, M.; Roncalli, G. & Ibáñez-Álamo, J.D.	¿Puede considerarse el abandono un mecanismo de defensa frente al parasitismo de cría en especies de tamaño mediano o grande? Un estudio experimental
13:15-13:30	0.3.10	Presentación oral	Roncalli, G.; Soler, M. & Ibáñez-Álamo, J.J.	Diferentes respuestas al parasitismo de cría según el tamaño de los huevos (parásitos) en el Mosquitero papialbo ( <i>Phylloscopus bonelli</i> )
13:30-15:30		Almuerzo		
<b>SESIÓN 4: TOMA DE DECISIONES</b> (Moderadora: Juliana Valencia)				
15:30-16:15		Conferencia plenaria	Gonzalo de Polavieja	Collective decisions
16:15-16:30	0.4.1	Presentación oral	Morcillo, A.; Aguilera, E.; Fidalgo, A.; Sánchez, S.M. & Peláez, F.	Transporte de crías en marmosete común ( <i>Callithrix jacchus</i> ) en contextos de alimentación y de no alimentación
16:30-16:45	0.4.2	Presentación oral	Expósito, M.; Parejo, D. & Avilés, J.M.	Alimentar con miedo: efecto del riesgo de depredación sobre el cuidado parental de la carraca europea ( <i>Coracias garrulus</i> )
16:45-17:00	0.4.3	Presentación oral	Álvarez, E. & Barba, E.	Comenzar la incubación antes de terminar la puesta alarga la duración de los periodos de incubación y eclosión en el carbonero común ( <i>Parus major</i> )
17:00-17:15	0.4.4	Presentación oral	Serrano-Davies, E. & Sanz, J.J.	¿Cuáles son los factores que influyen al herrerillo común en la elección de caja-nido?
17:15-17:45		Receso y café		
<b>SESIÓN 5: SELECCIÓN NATURAL</b> (Moderadora: Isabel Barja)				
17:45-18:00	0.5.1	Presentación oral	Corcobado, G. & Pekár, S.	Revelando las fuerzas de selección responsables de la evolución del mimetismo batesiano inexacto en arañas que imitan a hormigas
18:00-18:15	0.5.2	Presentación oral	Senar, J.C.; Conroy, M.; Quesada, J.; Mateos-González, F. & Arroyo, L.I.	Tamaño de la corbata negra y supervivencia en el Carbonero común: un ejemplo de selección divergente inversa entre el bosque y la ciudad
18:15-18:30	0.5.3	Presentación oral	Sanmartín-Villar, L.; Debecker, S.; de Guinea-Luengo, M.; Cordero-Rivera, A. & Stoks, R.	Mantenimiento del comportamiento a través de la metamorfosis en cuatro especies de damisela del género <i>Ischnura</i> (Zygoptera, Coenagrionidae)
18:30-20:45		<b>ASAMBLEA GENERAL SEE</b>		



Día 5	Código		Autores	Título
<b>SESIÓN 6: CONTEXTOS COMUNICATIVOS (I)</b> (Moderadores: Gregorio Moreno-Rueda & Carlo Polidori)				
9:00-9:45		Conferencia plenaria	Patrick Fitze	Implications of carotenoid-based Coloration for sexual selection and population dynamics
9:45-10:00	0.6.1	Presentación oral	<u>Oficialdequi,F.J</u> & Serrano,D.	Variación y consistencia en el tamaño de los rasgos sexuales secundarios no pigmentados en la tarabilla común ( <i>Saxicola torquata</i> )
10:00-10:15	0.6.2	Presentación oral	<u>Requera,S</u> ; <u>Zamora-Camacho,F.J</u> ; <u>Comas,M</u> ; <u>Melero,E</u> & <u>Moreno-Rueda,G</u> .	La función de múltiples señales visuales en la lagartija <i>Psammotromus algirus</i> : indicando diferentes cualidades a diferentes receptores
10:15-10:30	0.6.3	Presentación oral	<u>López-Idiáquez,D</u> ; <u>Vergara,P</u> ; <u>Fargallo,J.A</u> ; <u>Navarro-López,J</u> & <u>Martínez-Padilla,J</u> .	Within-individual age variation of two melanin-pigmented traits convey different information in adults of common kestrels ( <i>Falco tinnunculus</i> ).
10:30-10:45	0.6.4	Presentación oral	<u>Turiegano,E</u> ; <u>Muñoz-Reyes,J.A</u> ; <u>Iglesias-Julios,M</u> ; <u>Arjona,M</u> ; <u>Sánchez-Pagés,S</u> & <u>Pita,M</u> .	Atractivo, cooperación y variables morfométricas en mujeres: algunos resultados inesperados.
10:45-11:00	0.6.5	Presentación oral	<u>Cordero,A</u> .	Comportamiento reproductor de <i>Hemiphebia mirabilis</i> , el odonato vivo más primitivo
11:00-11:30				Receso y café
11:30-12:15		Conferencia plenaria	Francisco Úbeda	Interacciones sociales y genes con distinto origen parental
12:15-12:30	0.6.6	Presentación oral	<u>Campderrich,I</u> ; <u>Liste,G</u> & <u>Estévez,I</u> .	Apariencia fenotípica en gallinas de puesta: La apariencia importa...
12:30-12:45	0.6.7	Presentación oral	<u>Gallardo-Colomer,H</u> ; <u>Senar,J.C</u> & <u>Quesada,J</u> .	Reconocimiento interespecífico de señales de estatus en bandos invernales comunes: ¿los verdicillos reconocen a los lúganos dominantes?
12:45-13:00	0.6.8	Presentación oral	<u>Sánchez-Tójar,A</u> & <u>Schroeder,J</u> .	Nest box use in house sparrows
13:00-13:30				<b>SESIÓN DE PÓSTERES</b>
13:30-15:30				Almuerzo
<b>SESIÓN 7: CONTEXTOS COMUNICATIVOS (II)</b> (Moderador: Manel Puigcerver)				
15:30-15:45	0.6.9	Presentación oral	<u>Gómez,J</u> ; <u>Ramo,J</u> ; <u>Castro,M</u> ; <u>Pérez-Hurtado,A</u> ; <u>Sánchez-Barea,A</u> & <u>Amat,J.A</u> .	¿Para qué sirven los materiales del nido? Un estudio experimental con chorlitejos patinegros ( <i>Charadrius alexandrinus</i> )
15:45-16:00	0.6.10	Presentación oral	<u>Choa,D</u> ; <u>Redondo,T</u> ; <u>Moreno-Rueda,G</u> ; <u>Marfil-Daza,G</u> ; <u>Camacho,C</u> ; <u>Canal,D</u> ; <u>Jiménez,G</u> & <u>Potti,J</u> .	Evolución de las señales de sollicitación en las crías: El coste de la petición afecta a la eficacia biológica en el papamoscas cerrojillo ( <i>Ficedula hypoleuca</i> ).
16:00-16:15	0.6.11	Presentación oral	<u>Cantarero,A</u> ; <u>López-Arrabé,J</u> ; <u>Palma,A</u> ; <u>Redondo,A.J</u> & <u>Moreno,J</u> .	Males respond to female begging signals of need: a handicapping experiment in the Pied flycatcher ( <i>Ficedula hypoleuca</i> )
<b>SESIÓN 8: ETOLOGIA APLICADA &amp; METODOLOGIA</b> (Moderadora: Ana Morcillo)				
16:15-16:30	0.8.1	Presentación oral	<u>Reyes-González,J.M</u> ; <u>Zango,L</u> & <u>González-Solís,J</u> .	Watching the unwatchable at sea: linking movements, feeding ecology and foraging behaviour of a pelagic seabird, Cory's Shearwater ( <i>Calonectris borealis</i> ).
16:30-16:45	0.8.3	Presentación oral	<u>Zango,L</u> ; <u>Reyes-González,J.M</u> & <u>González-Solís,J</u> .	Dual foraging strategy in a pelagic seabird is confirmed by combining stable isotope analyses and GPS tracking
16:45-17:00	0.8.2	Presentación oral	<u>Úbeda,Y</u> & <u>Llorente,M</u> .	Evaluación vs. codificación. Valoración de la personalidad en chimpancés de santuario mediante una perspectiva comparada
17:00-17:15	0.8.3	Presentación oral	<u>Sánchez-Pagés,S</u> ; <u>Rodríguez-Ruiz,C</u> & <u>Turiegano,E</u> .	Estudio de las medidas de la masculinidad facial en relación con el comportamiento
17:00-17:30				CLAUSURA



## ORDEN DE LOS POSTERS EN AULA A1

1	Aguayo-Ulloa, L.A.; Pascual-Alonso, M.; Villarroel, M.; Miranda-de la Lama, G.C. & María, G.A.	Effect of using screens with flaps and straw in the home-pen on the use of the space, behaviour, and stress physiology of finishing lambs
2	Andueza, M.; Arizaga, J.; Barba, E. & Tamayo, I	Comportamiento espacial del carricero común ( <i>Acrocephalus scirpaceus</i> ) durante la migración postnupcial
3	Laya, D. & Llorente, M.	¿Cómo varía el comportamiento de los chimpancés con el paso de las estaciones? Cambios en la actividad y los indicadores de bienestar entre dos periodos estacionales.
4	Aguilera, E.; Fidalgo, A.; Peláez, F & Sánchez, S	La estimulación anogenital de las crías del tití común ( <i>Callithrix jacchus</i> ) y su "estilo de afrontamiento" ante un estímulo novedoso
5	Arias de Reyna, L.M.; Redondo, T. & Recuerda, P.	Un desajuste comunicativo causa el desarrollo atrasado de pollos de críalo en nidos de rabilargo
6	Comas, M. & Moreno-Rueda, G.	Different information contained in different spots in the Atlas day gecko ( <i>Quedenpheldtia trachyblepharus</i> ).
7	Fresnillo, M.B.; Belliure, J. & Cuervo, J.J.	La coloración roja en las colas de lacértidos como señuelos para las aves depredadoras
8	Martínez, B.; Jiménez-Blasco, I.; Puigcerver, M. & Rodríguez-Teijeiro, J.D.	Nueva técnica de medición del color aplicada a estudios de campo de comportamiento animal
9	Iglesias-Julios, M.; Muñoz-Reyes, J.A.; Rodríguez-Ruiz, C.; Pita, M. & Turiégano, E.	Competencia intersexual en mujeres y percepción del atractivo: el efecto del ciclo menstrual.
10	Pita, M.; Muñoz-Reyes, J.A. & Turiégano, E.	Diferencias entre hombres y mujeres en situaciones con potencial sexual: una réplica en cuatro culturas
11	Cristina Contreras ; Nerea Amezcua-Valmala; Jesús López-Angulo & Fernando Colmenares	Gestión de conflictos en bonobos ( <i>Pan paniscus</i> ): conductas y duración del periodo post-conflicto.
12	Sánchez-Hernández, P. & Molina-Borja, M.	Competición intrasexual en presencia y ausencia de pareja en la lisa de Tenerife ( <i>Chalcides viridanus</i> )
13	Estévez, R.	Las agresiones caninas en la infancia: Medidas legislativas vs. Programas educativos interdisciplinarios
14	Sbragaglia, V.; Aguzzi, J.; García, J.A.; Arias, A. & Breithaupt, T.	The formation and maintenance of dominance hierarchies in <i>Nephtys norvegicus</i> : does it influence the burrow emergence rhythm?
15	Talabante, C.; Gómez, J.; Aparicio, A. & Arroyo, B.	Gallináceas ovoparasitando rapaces: ¿error o necesidad?
16	Karlstetter, L. & Barba, E.	Solapar muda y reproducción reduce la eficacia biológica en el carbonero común ( <i>Parus major</i> ).
17	Moreno-Rueda, G.; Redondo, T.; Ochoa, D.; Camacho, C.; Canal, D.; Marfil-Daza, C. & Potti, J.	Los pollos de papamoscas cerrojillo ( <i>Ficedula hypoleuca</i> ) reducen el nivel de sollicitación en respuesta a la parasitación por el ácaro hematófago <i>Dermanyssus gallinoides</i>
18	Melero, E.; Reguera, S.; Zamora-Camacho, F.J.; Álvarez-Benito, J. & Moreno-Rueda, G.	Selección de presa de la lagartija <i>Psammodromus algirus</i> en un gradiente altitudinal
19	Navarro-Castilla, A.; Barja, I. & Díaz, M.	Efecto del ciclo lunar y del riesgo de depredación por gineta ( <i>Genetta genetta</i> ) sobre la respuesta antidepredatoria en el ratón de campo ( <i>Apodemus sylvaticus</i> )
20	Sánchez-Gómez, B.; Barja, I. & Navarro-Castilla, A.	Evaluación de la respuesta antidepredatoria en el ratón de campo ( <i>Apodemus sylvaticus</i> ) bajo diferentes grados de riesgo de depredación por zorro ( <i>Vulpes vulpes</i> ).
21	Polidori, C. & Trombino, L.	Opportunism and specialization in soil nesting requirements of sympatric sand wasps
22	Barja, I. & Gago-Barja, I.	El desajuste de los patrones de actividad en dos especies de cánidos simpátricos, el lobo ( <i>Canis lupus</i> ) y el zorro ( <i>Vulpes vulpes</i> ), favorece su coexistencia
23	Martínez-de la Puente, J.; Mendez, Y.; Ruiz, S.; Godoy, J.A.; Soriguer, R.C. & Figuerola, J.	¿Son útiles los mosquitos en el seguimiento de especies y poblaciones silvestres? Una prueba de concepto con el linco ibérico
24	Zamora-Muñoz, C.; Sáinz-Bariáin, M. & Múrria, C.	Integrando historia evolutiva, distribución de especies y dinámica de poblaciones para predecir vulnerabilidad en las especies
25	Doya, C.; Jacuzzi, J.; Purser, A.; Thomsenz, L.; Mihaly, S.; Company, J.B. & Costa, C.	A year in a cold-seep ecosystem (NEPTUNE-Canada): A time-series of megafaunal dynamics monitored by crawler.