

PROGRAMA



CONGRESO VII IBÉRICO XXIV ESPAÑOL DE ORNITOLOGÍA

CÁDIZ, 13 al 17 de noviembre 2019

#NI UN GRADO MÁS NI UNA ESPECIE MENOS



¡GRACIAS POR ASISTIR!

#NI UN GRADO MÁS NI UNA ESPECIE MENOS

Palacio de Congresos, Cádiz



SALA DE CONFERENCIAS 1

Primera planta.



SALA DE CONFERENCIAS 3

Primera planta.



SALA DE PRENSA

Primera planta.



PATIO



DESCANSO

¡OJO! el horario de descanso para las Comunicaciones Orales es diferente al de las Sesiones y Mesas Redondas.

MIÉRCOLES 13 DE NOVIEMBRE

MAÑANA

Desde 12:30 Inscripción congresistas. (1ª planta)

TARDE

- SC1 15:00 a 16:15 Acto de INAUGURACIÓN y entrega PREMIOS BERNIS.
- SC1 16:15 a 17:15 CONFERENCIA INAUGURAL:
"Genomics for ecology and conservation, some insights from birds and other organisms".
Robert Eklom, Universidad de Uppsala.
- Pt 17:15 a 19:00 Vino de BIENVENIDA.

JUEVES 14 DE NOVIEMBRE

MAÑANA

- SC1 09:00 a 09:45 SESIÓN PLENARIA:
"Respuestas biogeográficas de las aves al cambio climático en la Península Ibérica".
Raimundo Real, Universidad de Málaga.
- SC1 09:45 a 13:15 COMUNICACIONES ORALES 1.
- SC3 09:45 a 11:00 MESA REDONDA:
"El valor de la ciencia ciudadana: Programas de Seguimiento de SEO/BirdLife".
Juan Carlos del Moral, SEO/BirdLife / Raimundo Real, Univ. Málaga / Antonio Román, Univ. Málaga / Javier Pérez-Tris, Univ. Complutense Madrid / Beatriz Arroyo, IREC.
- SC3 11:00 a 12:00 SESIÓN ESPECIAL:
"Retos de conservación de la biodiversidad derivados de los efectos del cambio climático".
Juan Carlos Atienza, SEO/BirdLife / Nicolás López, SEO/BirdLife



12:00 a 12:30. Descanso asistentes Sesiones Especiales.

11:45 a 12:15. Descanso asistentes Comunicaciones Orales.

SC3 12:30 a 13:15 **SESIÓN ESPECIAL:**
"Aves y Agricultura: cómo lograr que la PAC apoye campos con vida".
Ana Carricondo, SEO/BirdLife / Mario Díaz, Museo Nac. de Ciencias Naturales de Madrid / Gerard Bota, Centre Tecnològic Forestal de Catalunya / Pedro J. Rey, Universidad de Jaén/Life Olivares Vivos..

SC3 13:15 a 14:00 **SESIÓN ESPECIAL:**
"Servicios ecosistémicos y pérdida de biodiversidad".
Luis Tirado, SEO/BirdLife / José M. Martínez, Gobierno de Aragón.

SC1 13:15 a 14:30 **PÓSTERES.**



14:30 a 16:00. **Comida**

TARDE

SC1 16:00 a 16:45 **SESIÓN PLENARIA:** Ismael Galván, Estación Biológica de Doñana.
"La pigmentación de las aves desde nuevas aproximaciones mecanicistas".

SC1 16:45 a 19:15 **COMUNICACIONES ORALES 2.**

SC3 16:45 a 17:30 **SESIÓN ESPECIAL: Proyecto LIFE Guardianes de la Naturaleza.**
David de la Bodega, SEO/BirdLife y Joaquim Teodósio, SPEA /Iñigo Fajardo, Junta de Andalucía / Cmdt. Jeronimo Martínez SEPRONA



17:30 a 18:00. Descanso asistentes Sesión Especial y Mesa Redonda.
17:45 a 18:00. Descanso asistentes Comunicaciones Orales

SC1 19:15 a 20:00 **PÓSTERES.**

SC3 18:00 a 19:15 **MESA REDONDA:**
"El valor de la especialización: Grupos de Trabajo de SEO/BirdLife".
Juan Carlos del Moral, SEO/BirdLife / Marcel Gil, Secretario RAREZAS / Blas Molina, SEO/BirdLife / Marta Cruz, Coordinadora GIAM / Javier Prieta, Secretario NOTICARIO / Miguel Rouco, Secretario TAXONOMÍA / Juan Monrós, Director CMA.

SC3 19:15 a 20:00 **SESIÓN VIDEOS.**

- **Magic Cádiz** (5'30") Patronato de Turismo
- **Ave del Año 2019** (4') SEO/BirdLife
- **We are SPEA** (3'50") SPEA
- **La miloca, el alimoche** (6') Damià Riudavets
- **LIFE Followers** (2'40") SEO/BirdLife
- **Tórtola. Estudiar-saber-actuar-conservar** (15') CTFC-IREC

MAÑANA

SC1 09:00 a 09:45 **SESIÓN PLENARIA:**
"Leverage Points for the sustainable management of Biodiversity and Ecosystem Services in the XXI Century".
Berta Martín-López, Universidad Leuphana, Lüneburg.

SC1 09:45 a 13:15 **COMUNICACIONES ORALES 3.**

Inicio 10:00 **ASAMBLEA DE ANILLADORES del Centro de Migración de Aves de SEO/BirdLife** (Casa de Iberoamérica).

SC3 09:45 a 11:00 **MESA REDONDA:**
"Basurala y economía circular: hacia el residuo cero".
Miguel Muñoz, SEO/BirdLife / María Cabrera,
Univ. Complutense Madrid / Alicia Pollo, Ministerio para la
Transición Ecológica / Nancy Villaluenga, Ecoembes.

SC3 11:00 a 12:00 **SESIÓN ESPECIAL:**
"Grupo de Trabajo de Sociedades Científicas por la conservación del patrimonio natural".
Juan Carlos Atienza, SEO/BirdLife /
Domingos Leitao, Director ejecutivo SPEA.



12:00 a 12:30. Descanso asistentes Sesiones Especiales.

12:00 a 12:30. Descanso asistentes Comunicaciones Orales.

SC3 12:30 a 13:15 **SESIÓN ESPECIAL:**
"Conservar Cádiz: iniciativas y retos para la naturaleza municipal y provincial".
Juan Martín Bermúdez, Grupo Local SEOCádiz-Salarte /
Javier Elorriaga, Asoc. Amigos de la Laguna de La Janda /
Rafael Benjumea, Ecotono Birding

SC3 13:15 a 14:00 **SESIÓN ESPECIAL:**
"SEO/BirdLife y los Objetivos de Desarrollo Sostenible"
[Incluye presentación "17 aves para 17 ODS"].
Julieta Valls, SEO/BirdLife / Asunción Ruiz, Directora Ejecutiva
SEO/BirdLife / Cristina Gallach, Alta Comisionada para la Agenda
2030, Gobierno de España

SC1 13:15 a 14:30 PÓSTERES.



14:30 a 16:00. **Comida**

TARDE

SC1 16:00 a 16:45 **SESIÓN PLENARIA: “Conciliando caza y conservación: herramientas técnicas y científicas hacia una gestión cinegética sostenible”.**
Juan Carranza. Universidad de Córdoba.

SC1 16:45 a 19:30 **COMUNICACIONES ORALES 4.**

SC3 16:45 a 17:30 **SESIÓN ESPECIAL:**
“¿Cuál es la evolución de las poblaciones de aves comunes ibéricas?: análisis conjunto SACRE-España y CAC-Portugal”.
Virginia Escandell, SEO/BirdLife / Hany Alonso, SPEA / Francisco Hortas, Universidad de Cádiz.



17:30 a 18:00. **Descanso asistentes Sesión Especial y Mesa Redonda.**
17:45 a 18:00. **Descanso asistentes Comunicaciones Orales.**

SP 17:00 a 18:00 **ACTIVIDAD PARALELA:**
Pingüinos y la Antártida: La punta del iceberg.
Andrés Barbosa. Museo Nacional de Ciencias Naturales y Vicepresidente 2º de SEO/BirdLife.

SC1 19:30 a 20:00 PÓSTERES.

SC3 18:00 a 19:00 **MESA REDONDA: “Conservación del medio marino y ciencia ciudadana para las aves orilladas: la app ICAO”.**
Pep Arcos, SEO/BirdLife / Hany Alonso, SPEA / Juan Carlos del Moral, SEO/BirdLife / Toño Sandoval, GIAM.

SC3 19:00 a 19:30 **PRESENTACIÓN. Monografía MIGRA nº 4 Petrel de Bulwer.**
Marta Cruz y Jacob González-Solís, Universidad de Barcelona / Asunción Ruiz, Directora Ejecutiva de SEO/BirdLife / Ramón Castresana, Director Fundación Iberdrola.

SC3 19:30 a 20:00 **SESIÓN VIDEOS:**

- **Magic Cádiz (5'30")** Patronato de Turismo
- **Aves de Barrio (1'21")** SEO/BirdLife
- **Aves de Menorca (4'40")** Damià Riudavets
- **Salinas y esteros (10')** SEO/BirdLife-Salarte

SÁBADO 16 DE NOVIEMBRE

MAÑANA

- SC1** 09:00 a 09:45 **SESIÓN PLENARIA:**
“Aves y mosquitos: el papel de la biodiversidad en las enfermedades transmitidas por vectores”.

Conferencia Mejor Tesis Martina Ferraguti,
Universidad de Extremadura.

- 9:00 a 14:00 **ENCUENTRO DE GRUPOS LOCALES SEO/BirdLife**
(Palacio de Congresos. Sala de Comisiones 3).

- SC1** 09:45 a 12:00 **COMUNICACIONES ORALES 5.**

- SC3** 09:45 a 11:00 **MESA REDONDA:**
“Se mira, pero no se toca: ética para acercarse a la naturaleza: fotografía, observación...”.

Cristina Sánchez, SEO/BirdLife / Yanina Maggiotto, Asoc. de Guías de Birding de la Comunitat València / Alfonso Lario, AEFONA / Carles Santana, Photo Logistics / Nicolás López, SEO/BirdLife.

- SC3** 11:00 a 12:00 **SESIÓN ESPECIAL:**
“10 años para restaurar hábitats degradados: la década ONU 2021-2030”.

Felipe González, SEO/BirdLife / Antonio Cases, CEMEX / Beltrán de Ceballos, Plegadis Consultores.



12:00 a 12:30. **Descanso asistentes Sesión Especial y Mesa Redonda.**
12:00 a 12:15. **Descanso asistentes Comunicaciones Orales.**

- SC3** 12:30 a 14:00 **MESA REDONDA:**
“#AvesDeBarrio: tres razones para conservar la biodiversidad urbana”.

[Incluye presentación “100 medidas para conservar la biodiversidad en entornos urbanos”]

Beatriz Sánchez, SEO/BirdLife / César López Santiago, Univ. Autónoma de Madrid / Juan Diego Ibáñez, Univ. de Granada / Katia Hueso, Grupo de Juego en la Naturaleza Saltamontes / Ignacio Fdez-Calvo, SEO/BirdLife.

SC1 12:15 a 14:30 COMUNICACIONES ORALES 6.

SP 13:30 a 14:30 ACTIVIDAD PARALELA:

Los jóvenes como nuevo elemento de interconectividad

Alejandro Quecedo. Presidente de la Junta Directiva Sección Infantil y Juvenil de SEO/BirdLife.



14:30 a 16:00. **Comida.**

TARDE

SC1 16:00 a 18:00 Asamblea General Ordinaria de SEO/BirdLife.



18:00 a 18:30. **Descanso.**

SC1 18:30 a 19:00 ENTREGA DE PREMIOS.
Mejor tesis, Fotoaves, Elena Abati. Mejor póster.

SC1 19:00 a 20:00 CONFERENCIA DE CLAUSURA.
"Phylogeny and systematics of western Palearctic petrels: the value of integrative taxonomy".
Vincent Bretagnolle, Equipo AGRIPPOP - CEBC-CNRS.

SC1 20:00 a 20:30 ACTO DE CLAUSURA.

21:30



CENA DE HONOR (cóctel)

Salones Baluarte de los Mártires (Avenida Campo del Sur s/n)

DOMINGO 17 DE NOVIEMBRE

EXCURSIONES

9:00 a 14:00 Bahía de Cádiz.

8:00 a 15:00 Doñana gaditana y marismas de Trebujena.

8:00 a 17:00 Estrecho de Gibraltar y La Janda.

Reserva de plazas en congreso.seo.org

ACTIVIDADES PARALELAS

MIÉRCOLES, 13 DE NOVIEMBRE

9:00 a 14:00 **Talleres educativos sobre el problema de la “Basuraleza” dentro del proyecto LIBERA, en centros escolares.**

Inicio 20:00 **INAUGURACIÓN EXPOSICIONES**

- **Entre dos luces, pinturas y dibujos, Juan Varela.**
- **Fotografía de aves, Giner Pérez Soriano.**

Hasta el 10 de enero de 2010.

Lugar: Castillo de Santa Catalina.

JUEVES, 14 DE NOVIEMBRE

9:00 a 14:00 **Talleres educativos sobre el problema de la “Basuraleza” dentro del proyecto LIBERA, en centros escolares.**

17:30 - 18:30 **CONFERENCIA**

LOS ORNITÓLOGOS DE LA PREHISTORIA. INVESTIGACIONES EN EL ABRIGO DEL TAJO DE LAS FIGURAS.

María Lazarich, Antonio Ramos-Gil y Juan Luis González-Pérez (Universidad de Cádiz).

Lugar: Sala Benito Juárez. Casa de Iberoamérica. C/ Concepción Arenal, s/n

18:30 - 19:30 **CONFERENCIA**

MAGALLANES -ELCANO. EL DESCUBRIMIENTO DE UNA NATURALEZA ASOMBROSA.

Joaquín Gómez Cano.

Lugar: Sala Benito Juárez. Casa de Iberoamérica.
Calle Concepción Arenal, s/n.

VIERNES, 15 DE NOVIEMBRE

9:00 a 14:00 **Talleres educativos sobre el problema de la “Basuraleza” dentro del proyecto LIBERA, en centros escolares.**

13:15 - 14:00 **CHARLA-COLOQUIO**

Voluntariado: Proyecto Life “Followers” y Ciencia Ciudadana.
Pablo de la Nava (responsable Proyecto Followers-SEO/BirdLife)
Lucía Rodríguez (voluntaria Proyecto Followers).
Gonzalo Muñoz Arroyo, Universidad de Cádiz.
Lugar: Universidad de Cádiz, Sala Argüelles. Edificio Constitución 1812 (Antiguo Cuartel de La Bomba). Paseo Carlos III.

17:00 - 18:00

**CONFERENCIA
PINGÜINOS Y LA ANTÁRTIDA: LA PUNTA DEL ICEBERG.**

Andrés Barbosa. Museo Nacional de Ciencias Naturales y
Vicepresidente 2º de SEO/BirdLife
Lugar: Palacio de Congresos de Cádiz (Sala de prensa).

18:30 - 20:00

TALLER AVES DIBUJADAS.

Juan Varela, pintor e ilustrador naturalista y Vicepresidente 1º SEO/BirdLife.
Lugar: Sala Benito Juárez. Casa de Iberoamérica. Calle
Concepción Arenal, s/n.

SÁBADO, 16 DE NOVIEMBRE

9:00 - 12:00

**TALLER
ANILLAMIENTO CIENTÍFICO.**

Alberto Álvarez, anillador del CMA.
Lugar: Parque Celestino Mutis, Cádiz.

13:30 - 14:30

**CONFERENCIA
LOS JÓVENES COMO NUEVO ELEMENTO DE LA
INTERCONECTIVAD.**

Alejandro Quecedo. Presidente de la Junta Directiva Sección Infantil y
Juvenil de SEO/BirdLife.
Lugar: Palacio de Congresos de Cádiz (Sala de prensa).

Reserva de plazas en congreso.seo.org

COMUNICACIONES ORALES

COMUNICACIONES ORALES 1 • JUEVES 14 / 09:45 A 13:15

SPECIES INTERACTION NETWORK AND CLIMATE IMPACTS ON THE PERSISTENCE AND STABILITY OF WORLD BIRD COMMUNITIES.

Pablo Almaraz.

EL EFECTO DE LA TEMPERATURA DEL MAR SOBRE LA SUPERVIVENCIA DE UN AVE MARINA OCEANICA A LO LARGO DE SU DISTRIBUCIÓN ATLÁNTICA.

Marta Cruz-Flores, Roger Pradel, Joël Bried, Teresa Militão, Laura Zango, Jacob González-Solís y Raül Ramos.

CLIMATE CHANGE AND THE EVOLUTION OF MISSHAPED WINGS IN A LONGDISTANCE MIGRATORY BIRD.

Javier Pérez-Tris, Carolina Remacha, César Rodríguez y Javier de la Puente.

RESOLVIENDO RADIACIONES EVOLUTIVAS RECIENTES: FILOGENÓMICA DE LAS PARDELAS.

Joan Ferrer Obiol, Helen James, Terry Chesser, Jacob González-Solís, Vincent Bretagnolle, Andreanna J. Welch y Marta Riutort.

EVOLUTIONARY HISTORY AND SYSTEMATICS OF THE COMMON CHAFFINCH (*FRINGILLA COELEBS*) RADIATION ACROSS MACARONESIA USING PHYLOGENOMICS AND PHENOTYPIC TRAITS.

María Recuerda Carrasco, Juan Carlos Illera, Guillermo Blanco y Borja Milá.

GENOMIC EVIDENCE FOR A RAPID POSTGLACIAL RADIATION IN DARK-EYED JUNCOS (*PASSERELLIDAE*): INSIGHTS INTO THE RELATIVE ROLES OF NATURAL AND SEXUAL SELECTION.

Borja Milá y Guillermo Friis.

THE DOMESTICATION OF THE ISLAND CANARY CAN HELP TO UNRAVEL THE GENETIC BASIS OF KEY TRAITS ON BIRD EVOLUTION.

Ricardo Jorge Lopes y Miguel Carneiro.

INCIPIENTE DIFERENCIACIÓN GENÉTICA DEL MOSQUITERO CANARIO (*PHYLLOSCOPUS CANARIENSIS*) EN LAS ISLAS CANARIAS.

Juan Carlos Illera.

EVOLVABILITY OF PHENOTYPIC PLASTICITY UNDER ENVIRONMENTAL VARIATION IN A POPULATION OF PIED FLYCATCHERS, *FICEDULA HYPOLEUCA*.

Justine Le Vaillant, Carlos Camacho, David Canal, Jaime Potti y Jesús Martínez- Padilla.

TELOMERE DYNAMICS IN RELATION TO BROOD PARASITISM IN MAGPIES.

Marta Precioso, Juan Gabriel Martínez, Mercedes Molina-Morales, Terry Burke y Deborah Dawson.

LA COORDINACIÓN ACTIVA EN EL APROVISIONAMIENTO DE LOS POLLOS AUMENTA EL ÉXITO REPRODUCTOR EN UNA ESPECIE COOPERATIVA.

Eva Trapote Villalaín, Víctor Moreno, Daniela Canestrari y Vittorio Baglione.

AVES Y LÍNEAS ELÉCTRICAS: CARTOGRAFÍA DE CORREDORES DE VUELO.

Alfonso Lazo Contreras, Guyonne Hans y Mercedes Gil del Pozo.

COMUNICACIONES ORALES 2 • JUEVES 14 / 16:45 A 19:15

DIVERGENCIA ECOLÓGICA EN LA INVERNADA DEL COMPLEJO DE PARDELA CENICIENTA ¿QUE NOS DICE LA SELECCIÓN DE HÁBITAT Y LA CONECTIVIDAD MIGRATORIA?

Virginia Morera-Pujol, Paulo Catry, Maria Magalhães, Clara Péron, José Manuel Reyes-González, José Pedro Granadeiro, Teresa Militão, María P. Dias, Daniel Oro, Giacomo Dell Omo, Martina Müller, Vitor H. Paiva, Benjamin Benjamin Metzger, Verónica Neves, Joan Navarro4, Georgios Karris, Stavros Xirouchakis, Jacopo G. Cecere, José Manuel Zamora-Marín, Manuela G. Forero, Fernanda De Felipe, Zuzana Zajková, Marta Cruz-Flores, David Grémillet, Jacob González-Solís y Raül Ramos.

CARACTERIZACIÓN DEL ENSAMBLE DE AVES MARINAS QUE INTERACTÚAN CON LAS FLOTAS PESQUERAS DE CERCO EN LA ZONA PELÁGICA DEL CENTRO-SUR DE CHILE.

Danilo Agustín Oro Soto, Margarita Marchant y Rodrigo Vega.

EL SEGUIMIENTO REMOTO DE AVES MARINAS Y PESQUERÍAS COMO INSTRUMENTO PARA LA CONSERVACIÓN MARINA EN EL LEVANTE IBÉRICO Y BALEARES.

Leia Navarro-Herrero, Raül Ramos, José M. Reyes-González, Carola Sanpera, Jacob González-Solís, Salvador García-Barcelona, Jose Manuel Arcos, Juan Bécares, David Grémillet, Tim Guilford, Maite Louzao, David García y Ángel Sallent.

SEGREGACIÓN SEXUAL EN LAS ESTRATEGIAS DE ALIMENTACIÓN EN UN AVE MARINA MONÓGAMA Y LONGEVA: IMPLICACIONES E INFLUENCIA DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES Y LA ACTIVIDAD PESQUERA.

José Manuel Reyes-González, Fernanda De Felipe, Virginia Morera-Pujol, Andrea Soriano-Redondo, Leia Navarro-Herrero, Laura Zango, Salvador García-Barcelona, Frederic Bartumeus, Raül Ramos y Jacob González-Solís.

POPULATION VIABILITY OF THE ENDEMIC GADFLY PETREL OF CABO VERDE ISLANDS.

Teresa Militão, Joan Lluís Riera, Laura Zango, Herculano Andrade Dinis y Jacob González-Solís.

MIGRATORY STRATEGIES OF CABO VERDE SEABIRDS: IMPLICATIONS FOR CONSERVATION.

Andreia Leal, Teresa Militao, Sarah Saldanha, Laura Zango, Herculano Andrade Dinis y Jacob Gonzalez-Solis.

¿SON LOS GATOS DOMÉSTICOS Y ASILVESTRADOS UNA AMENAZA PARA LAS AVES MARINAS DE CABO VERDE?

Rosiane A. Duarte Fortes, Teresa Militão, Jacob González-Solís, Adrià Antich y Owen S. Wangenstein

INFLUENCE OF AGE AND SEX ON TROPHIC INDIVIDUAL SPECIALIZATION IN SEABIRDS.

Laura Zango Palau, Míriam García Vendrell, Leia Navarro Herrero y Jacob González- Solís Bou.

THE FORAGING ECOLOGY OF RED-BILLED TROPICBIRDS IN WESTERN AFRICA.

Sarah Delphine Saldanha, Teresa Militão, Samantha Cox, Ngoné Diop, Carolino dos Rei Fernandes, Vania de Brito Varela, Nadito Jesus Pina Barbosa, Ivandra Soeli Goncalves Correia Gomes, Marcos Hernández-Montero, Herve Demarcq, Papa Ibnou Ndiaye y Jacob González-Solís.

COMUNICACIONES ORALES 3 • VIERNES 15 / 09:45 A 13:15

DELIVERY OF PUBLIC AND PRIVATE ECOSYSTEM SERVICES BY CONSERVATION TOOLS OF THE COMMON AGRICULTURAL POLICY: GAME AND THREATENED BIRDS IN MEDITERRANEAN FARMLAND.

Mario Díaz, Elena D. Concepción y Ana Carricondo.

PAISAJE Y PRÁCTICAS AGROAMBIENTALES EN OLIVAR: IMPORTANCIA PARA LA GESTIÓN DE ESPECIES DE AVES AMENAZADAS, CINEGÉTICAS Y MIGRADORAS.

Francisco M. Camacho, Rubén Tarifa, Francisco Valera, José L. Molina-Pardo, J. Carlos Ruiz y Pedro J. Rey.

¿ES EL CONTRASTE ECOLÓGICO GENERADO POR LAS PRÁCTICAS AGROAMBIENTALES CLAVE PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES AGRARIAS?

Rubén Tarifa, Francisco M. Camacho, Francisco Valera, José L. Molina-Pardo, J. Eugenio Gutiérrez y Pedro J. Rey.

¿CUÁNTO PAGARÍAS POR PRESERVAR UNA ESPECIE? EXPERIMENTOS DE ELECCIÓN APLICADOS A LA AVIFAUNA SILVESTRE DE LAS MARISMAS DEL SUROESTE IBÉRICO.

José L. Oviedo, Pablo Campos, Alejandro Caparrós, Gonzalo M. Arroyo y Andrés de la Cruz.

EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN A NITRATOS A TRAVÉS DEL AGUA DE REGADÍO Y SUS EFECTOS EN LA PERDIZ ROJA *ALECTORIS RUF A* EN CASTILLA-LA-MANCHA, ESPAÑA.

Francois Mougeot, Rocio Tarjuelo, Mario Fernández Tizón, Rafael Mateo y Manuel Ortiz-Santaliestra.

CURRENT FARMING PRACTICES COMPROMISE THE REPRODUCTIVE STRATEGY OF THE LITTLE BUSTARD (*TETRA X TETRA X*).

Francesc Cuscó, Gerard Bota, Alba Llovet y Santi Mañosa.

CARRETERAS Y PERSONALIDAD EN EL CHOTACABRAS CUELLIRROJO (*CAPRIMULGUS RUFICOLLIS*): UN MOTOR EVOLUTIVO CON IMPLICACIONES PARA LA CONSERVACIÓN.

Miguel de Felipe Toro, Pedro Sáez-Gómez, Julio Rabadán-González, Paula Hidalgo Rodríguez y Carlos Camacho Olmedo.

PRECISE CACHE DETECTION BY OLFACTION IN A SCATTER-HOARDER BIRD.

Mercedes Molina Morales, Jorge Castro, Gonzalo Albaladejo y Deseada Parejo.

STABLE ISOTOPES IN SEABIRDS REFLECT CHANGES IN MARINE PRODUCTIVITY PATTERNS.

Diego Vicente Sastre, Francisco Ramírez, Isabel Afán, José M. Igual, Daniel Oro Manuela G. Forero.

LOS BENEFICIOS DE IR A DORMIR CON LA BARRIGA LLENA: SUSTITUCIÓN TÉRMICA POR INCREMENTO DE CALOR DE LA DIGESTIÓN EN AVES LIMÍCOLAS.

Erick González-Medina, Julián Cabello-Vergel, Núria Playà-Montmany, Auxiliadora Villegas, Manuel Parejo, José M. Abad-Gómez, Juan M. Sánchez-Guzmán y José A. Masero.

USING METABARCODING TO STUDY THE DIET OF A GENERALIST PASSERINE: THE BLACK WHEATEAR.

Luis Pascoal da Silva, Vanessa A Mata , Pedro. B Lopes, Ricardo J Lopes y Pedro Beja.

INFLUENCIA DE LA DISPONIBILIDAD DE ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS DE CADENA LARGA EN LA FISIOLÓGIA PREMIGRATORIA DE LA AGUJA COLINEGRA LIMOSA: IMPLICACIONES DEL CAMBIO DE DIETA EN LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES MIGRATORIAS.

José A. Masero, José M. Abad-Gómez, Manuel Parejo, Afonso Rocha, Pedro M. Araújo, Juan M. Sánchez-Guzmán, José A. Alves y Auxiliadora Villegas.

TEST DE VIABILIDAD DE LA TRANSLOCACIÓN DE INDIVIDUOS Y ESTABLECIMIENTO DE UNA NUEVA POBLACION. EL CASO DEL PINZÓN AZUL DE GRAN CANARIA (*FRINGILLA POLATZEKI*).

Alejandro Delgado Gento, Luis M. Carrascal y Ruth De Oñate.

LUCES Y SOMBRAS DE LA VIDA EN LA CIUDAD: EL CASO DEL GORRIÓN COMÚN EN EUROPA.

Amparo Herrera Dueñas.

DECLIVE POBLACIONAL DEL UROGALLO (*TETRAO UROGALLUS AQUITANICUS*) EN LOS PIRINEOS CENTRALES (ARAGÓN).

Miguel Ángel Gómez-Serrano, Juan Antonio Gil y Pascual López-López.

TURTLE DOVES AND TREES: A REVIEW OF HABITAT ASSOCIATIONS OF A GLOBALLY THREATENED LANDBIRD ACROSS SPATIAL SCALES.

Carles Carboneras, Susana Dias, Lara Moreno Zárate y Beatriz Arroyo López.

EL USO DE GPS IDENTIFICA NUEVAS RUTAS MIGRATORIAS PARA LAS TÓRTOLAS EUROPEAS EN ESPAÑA.

Francesc Sardà-Palomera, Lara Moreno-Zarate, Gerard Bota, Mario Fernández-Tizón, Carlos Santisteban, Carles Carboneras y Beatriz Arroyo.

EXPLORING THE IMPACT OF WILDFIRES ON TURTLE DOVE (*STREPTOPELIA TURTUR*) BREEDING TRENDS IN PORTUGAL.

Susana Dias e Inês Duarte.

EL IMPACTO DE LA CAZA SOBRE LA TÓRTOLA EUROPEA: QUÉ INDICAN LOS DATOS.

Lara Moreno-Zárate, Will Peach, Hervé Lormée y Beatriz Arroyo.

CONSERVATION THROUGH THE SPATIAL ECOLOGY OF THE CANARIAN EGYPTIAN VULTURE.

Marina García Alfonso, José Antonio Donázar Sancho y David Serrano Larraz.

PRIMEROS MARCAJES CON EMISORES GPS DE GANGA IBÉRICA PARA EL ESTUDIO DE LA SELECCIÓN HÁBITAT DE LA ESPECIE EN RELACIÓN CON EL CICLO DEL CEREAL. Ana

Sanz Pérez, David Giralt, Francesc Sardà-Palomera, François Mougeot, Rocío Tarjuelo, Carlos Santisteban y Gerard Bota.

¿AFECTA LA INFECCIÓN POR MALARIA AL ATRACTIVO DE LAS AVES PARA LOS MOSQUITOS?

Josué Martínez de la Puente, Alazne Díez-Fernández, Rafael Gutiérrez-López, Jiayue Yan, Laura Gangoso, Ramón Soriguer y Jordi Figuerola.

DIFERENCIAS EN LA EXPRESIÓN GENÓMICA DE PLASMODIUM HOMOCIRCUMFLEXUM EN DOS ESPECIES DE AVES: STURNUS VULGARIS Y LOXIA CURVIROSTRA.

Luz García-Longoria Batanete, Vaidas Palinauskas, Ilg?nas Mikas, Valki?nas Gediminas y Olof Hellgren.

VARIACIONES DE LA GLÁNDULA UROPIGIAL ENTRE ZONAS CLIMÁTICAS Y LA INFECCIÓN POR HAEMOSPORIDIOS.

Sergio Magallanes Argany, Anders P. Møller, Charlene Luján-Vega, Esteban Fong, Daniel Vecco, Luz García-Longoria, Florentino de Lope, José A. Iannacone y Alfonso Marzal.

ANÁLISIS DEL EFECTO ANTIPARASITARIO DE LA DIETA DE LA AVUTARDA Y SU POTENCIAL PARA LA AUTOMEDICACIÓN Y LA CONSERVACIÓN.

Paula Bolívar Muñoz, Azucena González-Coloma, María Fe Andrés, Rafael A. Martínez-Díaz, Luis M. Bautista, Sonia Olmeda, María Teresa Gómez, Alexandra Ibáñez y Juan C. Alonso.

EVALUATION OF A POTENTIAL UMBRELLA SPECIES USING FAVOURABILITY MODELS: THE CASE OF THE LITTLE BUSTARD AND STEPPE BIRDS.

Manuel B. Morales, Ángela Merencio y Eladio García de la Morena.

ESTRATEGIAS MIGRATORIAS EN DIFERENTES POBLACIONES DE ALCAUDÓN DORSIRROJO (*LANIUS COLLURIO*) EN EUROPA: IMPORTANCIA DE LA MIGRACIÓN EN EL CALENDARIO ANUAL.

Alejandro Onrubia Baticon, Lykke Pedersen, Yannis Vardanis, Christos Barboutis, Stef Waasdorp, Monique van Helvert, Marten Geertsma, Mikkel Willemoes, Kasper Thorup y Anders P. Tøttrup.

LACK OF EVIDENCE OF A PLEISTOCENE MIGRATORY SWITCH IN CURRENT BIRD LONG-DISTANCE MIGRANTS BETWEEN EURASIA AND AFRICA

Raquel Ponti, Ángel Arcones, Xavier Ferrer y David Vieites

EL ANÁLISIS MULTI-ISOTÓPICO DE PLUMAS COMO HERRAMIENTA PARA LA DETERMINACIÓN DEL ORIGEN GEOGRÁFICO DE LAS AVES.

Mariona Sardà Serra, Virginia Morera-Pujol, Ivan Afonso y Jacob González-Solís.

THE IMPORTANCE OF FASTING DURING MIGRATION RE-FUELLING.

Pedro Miguel Araújo, Ivan Viegas, Afonso D. Rocha, Auxiliadora Villegas, John G. Jones, Liliana Mendonça, Jaime A. Ramos, José A. Masero y José A. Alves.

LOSS OF CULTURAL SONG DIVERSITY AND THE CONVERGENCE OF SONGS IN A DECLINING HAWAIIAN FOREST BIRD COMMUNITY.

Esther Sebastián-González, Kristina Paxton, Justin Hite, Lisa H Crampton, David Kuhn y Patrick Hart.

USO DE TECNOLOGÍA MINIATURIZADA PARA ESTUDIOS BIOACÚSTICOS EN CORNEJA NEGRA.

Moreno-González, Víctor, Rutz, Christian, Johnson, Mark, Trapote Villalín, Eva, Canestrari, Daniela y Baglione Vittorio.

NUEVO ATLAS DE AVES DE ESPAÑA DURANTE LA ÉPOCA REPRODUCTORA (2014-2018): USO DE LA LÓGICA DIFUSA PARA LA ELABORACION DE LOS MAPAS DE DISTRIBUCIÓN.

Antonio Román Muñoz Gallego, Ana Luz Márquez, Juan Carlos del Moral, Blas Molina, Francisco Díaz, Javier Seoane, Javier Bustamante y Raimundo Real.

EXPERIENCIAS DE RESTAURACIÓN Y MANEJO EN MARISMAS SALINERAS: ÉXITOS Y FRACASOS.

E.Macarena Castro Casas y Alejandro Pérez-hurtado de Mendoza.

ASSESSMENT OF HUMAN DISTURBANCE TO ENDANGERED RAPTORS BY MEANS OF HIGH RESOLUTION GPS,GSM TELEMETRY.

Arturo Martínez Perona y Pascual López López.

ORIGIN OF LEAD FOUND IN GRIFFON VULTURES: THE ROLE OF NATURAL BIOAVAILABLE LEAD AND HUNTING AMMUNITION.

Eneko, Joan Navarro , Juan Manuel Perez Garcia, Rafa Mateo, José Antonio Sanchez Zapata y José Antonio Donazar.

BIRDS AND POWERLINES IN PORTUGAL: HOW NGOS, ELECTRICITY COMPANY WORK TOGETHER TO MITIGATE AVIAN MORTALITY.

Rui A. Machado, Julieta Costa, Rita Alcazar, Rita Ramos, Samuel Infante, Paulo Alves y Carlos Rochinha.

RIESGO DE COLISIÓN DE BUITRES LEONADOS EN PARQUES EÓLICOS EN RELACIÓN CON LOS PATRONES DE ALIMENTACIÓN INDIVIDUALES.

Juan Manuel Pérez-García, Martina Carrete, Eneko Arrondo, Ainara Cortés-Avizanda, Manuel de la Riva, José A. Sánchez-Zapata y José A. Donazar.

ARDEOLA ES UN BUEN FORO PARA PUBLICAR TUS RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN.

Javier Seoane Pinilla.

congreso.seo.org

Organizan



Colaboración Especial



Patrocinio Platino



Patrocinio Oro

Patrocinio Plata



ferrovial



SONY