



CONGRESO VII IBERICO XXIV ESPAÑOL DE ORNITOLOGÍA

CÁDIZ, 13 al 17 de noviembre 2019 #NI UN GRADO MÁS NI UNA ESPECIE MENOS

Organizan

 **spea**
Sociedade Portuguesa
para o Estudo das Aves

 **SEO BirdLife**

Colaboración Especial

 **Diputación de Cádiz** | PATRONATO PROVINCIAL DE TURISMO

 **Ayuntamiento de Cádiz**

Patrocinio Platino

 **aguas de Cádiz**

 **eléctrica de Cádiz**

 **Grupo Tragsa**

 **Fundación IBERDROLA ESPAÑA**

 **RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA**

Patrocinio Oro

 **ecoembes**
El poder de la colaboración

ferrovial

Patrocinio Plata

 **MICROSENSORY**
LIVING FUTURE

SONY

Programa de actividades
paralelas
XXIV CONGRESO ESPAÑOL Y
VII IBÉRICO DE ORNITOLOGÍA,
Cádiz 13 al 17 de noviembre

Presentación

Durante la celebración del XXIV Congreso Español y VII Ibérico de Ornitología que se celebrará en Cádiz del 13 al 17 de noviembre, se va a desarrollar un variado programa de actividades que tienen como objeto dar a conocer el maravilloso mundo de las aves a través de un diverso tipo de iniciativas: conferencias, charlas coloquio o acciones educativas.

Esta edición, pretende dar protagonismo a los jóvenes, para ello se ha pensado en ellos a la hora de organizar estas actividades. Se ofrece una oferta variada a la hora de que las nuevas generaciones se acerquen a la naturaleza a través de las aves: historia, dibujo, campañas científicas, activismos, jornadas de anillamiento, ...

Además durante las mañanas del 13, 14 y 15 de noviembre se desarrollarán talleres educativos sobre el problema de la Basuralidad dentro del Proyecto LIBERA.

Este programa ha contado con el apoyo inestimable tanto en la logística como la difusión del Excelentísimo Ayuntamiento de Cádiz.



Programa actividades

➤ **Exposición: Entre dos luces. Miércoles 13 de noviembre.**

Ponentes: Juan Varela es considerado como uno de los pioneros de lo que se denomina wildlife art en España, una corriente artística que se caracteriza por realizar dibujos de la vida natural, una de las formas de arte más tempranas de la humanidad. Varela destaca que en España no existe tanta tradición por esta corriente artística, como en otros países. "Codirigí un libro titulado 'Las Aves en el Museo del Prado' y la mayor parte de las obras en las que aparecían aves bien representadas, no como mero símbolo, eran de pintores flamencos del XVII". En España "hubo grandes artistas que acompañaron a las expediciones científicas del XVII y el XVIII, pero la desidia cultural y científica borró esa tradición que sin embargo continuó en Reino Unido, por ejemplo".

Sinopsis: Entre dos luces es una muestra de óleos y acuarelas de Juan Varela Simó sobre aves realizadas del natural o en el estudio. Muestra la forma en que el apunte recoge ideas y experiencias que permiten recrear, en el entorno de luz uniforme del taller, el espíritu de lo observado en el campo.

Lugar: Castillo de Santa Catalina, Antonio Burgos, s/n. Playa La Caleta. Cádiz.

Horario: inauguración: a las 20:00 h. Del 13 de noviembre a 10 de enero

Inscripción: no es necesaria

➤ **Conferencia: Los "Ornitólogos" de la Prehistoria. Investigaciones en el abrigo del Tajo de las Figuras. Jueves 14 de noviembre.**

Ponentes: María Lazarich, Antonio Ramos-Gil y Juan Luis González-Pérez. Miembros del grupo de Investigación HUM-812 de la Universidad de Cádiz "Estudios de Prehistoria, Arqueología, Etnoarqueología, Antropología y Paisaje Cultural" (Universidad de Cádiz).

Sinopsis: En una pequeña cavidad rocosa ubicada en el término municipal de Benalup-Casas Viejas, una comunidad de cazadores-recolectores de las primeras etapas del Holoceno, pintaron parte del ecosistema que existía en el entorno de ella. Entre los zoomorfos dibujados destacan las aves (208 figuras), lo que lo convierte en uno de los abrigos rocosos con más representaciones de este tipo en todo el mundo. Esta cantidad y variedad de familias y especies representadas es consecuencia del propio medio natural donde se situaba: en las inmediaciones de la antigua laguna de La Janda, pero, al mismo tiempo, también se vincula con su propia ubicación geográfica: en el extremo sur de la Península Ibérica, a pocos kilómetros del Estrecho de Gibraltar, lugar de paso obligado de las aves en sus travesías migratorias periódicas del continente europeo hacia África y viceversa.

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

Horario: 17:30 a 18:30.

Inscripción: <https://forms.gle/NoUaFMh9yx6cvWPv5>



➤ **Conferencia: Magallanes -Elcano. El descubrimiento de una naturaleza asombrosa. Jueves 14 de noviembre.**

Ponentes: Joaquín Gómez, Biólogo y amante de las aves desde que tuvo como profesor a Francisco Bernis. Para SEO/Birdlife ha escrito dos libros "Un encuentro con las aves" y "Las aves del museo del Prado.

Interesado en la naturaleza y el estado de la biodiversidad en tiempos históricos, escribió un libro sobre "La fauna de Colón" y está preparando otro sobre la fauna de Magallanes/Elcano.

Sinopsis: La charla versará sobre el descubrimiento de una fauna tan maravillosa como desconocida que tuvo lugar durante la primera circunnavegación al globo, iniciada por Magallanes y concluida por Elcano. Por supuesto, dentro del conjunto natural, se hará hincapié sobre el mundo de las aves.

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

Horario: 18:30 a 19:30.

Inscripción: <https://forms.gle/NoUaFMh9yx6cvWPv5>

➤ **Charla/coloquio: Voluntariado: Proyecto Life "Follower" y Ciencia Ciudadana. Viernes 15 de noviembre.**

Ponentes: Pablo de la Nava (responsable Proyecto Follower-SEO/BirdLife) y Lucía Rodríguez (voluntaria Proyecto Follower), Gonzalo Muñoz Arroyo (Profesor Facultad Ciencias del mar desde el punto de vista del profesor universitario (Profesor de la UCA) y (posible, sin confirmar) Ángel Sánchez Bellón (Profesor Facultad de Ciencias de la Universidad de Cádiz).

Sinopsis: Tratar la situación del Voluntariado ambiental (en SEO/BirdLife desde 1999 hasta la actualidad), evolución del mismo y proyectos más destacados en la actualidad (Ciencia Ciudadana) haciendo especial hincapié en Followers y en el voluntariado juvenil como trampolín para su entrada en el mercado laboral. Las ventajas de realizar este tipo de voluntariado con formación práctica como aportación a la carrera profesional de la persona que lo realiza.

Lugar: Universidad de Cádiz, Sala Argüelles. Edificio Constitución 1812 (Antiguo Cuartel de La Bomba). Paseo Carlos III, 3 Cádiz.

Horario: 13:15 a 14:00.

Inscripción: <https://celama.uca.es/sostenibilidad1920/participacion/lifefollowers>

➤ **Conferencia: Pingüinos y la Antártida: La punta del iceberg. Viernes 15 de noviembre.**

Ponentes: Andrés Barbosa Alcón es Vicepresidente segundo de SEO/BirdLife desde 2016 y miembro de su Junta Directiva desde 2014. Es doctor en Ciencias Biológicas desde 1994 por la Universidad Complutense de Madrid. Actualmente es investigador científico de OPIS (Organismos Públicos de Investigación) en el Museo Nacional de Ciencias Naturales del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y coordinador del subárea de Investigación Polar de la Agencia Estatal de Investigación. Ha sido vicedirector durante 6 años de la Estación Experimental de Zonas Áridas del CSIC y durante 3 años del Museo Nacional de Ciencias Naturales del CSIC.

Sinopsis: La Antártida es la responsable del mantenimiento del clima tal y como lo conocemos actualmente gracias a su interacción con el Ártico y la interconexión con las zonas tropicales a través de un fino equilibrio entre la temperatura y la salinidad del océano. En las últimas décadas la temperatura de la Antártida y en concreto de la península Antártica ha aumentado 1.5°C produciéndose cambios sustanciales tanto en el océano austral como en las zonas costeras y en los organismos que allí habitan. Entre estos organismos, los pingüinos son los vertebrados más abundantes constituyendo el 90% de la biomasa de este grupo animal. Por sus especiales características, su abundancia, amplia distribución y posición en la cadena trófica, estas aves son excelentes centinelas de lo que está sucediendo en esta parte del planeta. Una de las características de las zonas polares es la presencia en el mar de icebergs, enormes masas de hielo flotantes que proceden de los glaciares y que se caracterizan por la desproporción entre la parte sumergida y la parte visible en la superficie del mar. Utilizando este elemento típicamente polar, en esta conferencia se irán desgranando diversas similitudes entre lo que significa la Antártida en el contexto del cambio climático, lo que sabemos de los pingüinos, y sobre diferentes aspectos de la investigación en ecología.

Lugar: Palacio de Congresos de Cádiz. Entrada puerta principal (Plaza de Sevilla), Cádiz.

Horario: 17:00 a 18:00.

Inscripción: <https://forms.gle/NoUaFMh9yx6cvWPv5>

➤ **Taller: Aves dibujadas. Viernes 15 de noviembre.**

Ponentes: Juan Varela (Vicepresidente Primero SEO/BirdLife y Biólogo, artista y naturalista). Trabajó como investigador en colonias de aves marinas en el norte de África, participando en varios proyectos de biología aplicada a la conservación.

Ha sido Director de SEO/BirdLife, cargo que ejerció durante cinco años antes de dedicarse por entero a la pintura.

Sus obras han ilustrado más de 40 libros y numerosas publicaciones periódicas. Es autor o coautor de 27 libros incluyendo Aves de España una de las publicaciones ornitológicas más vendidas en España.

Ha sido premiado por el Ministerio de Medio Ambiente y por la Fundación BBVA por su contribución a la conservación de la Biodiversidad por medio del arte.

Sinopsis: Aprender a mirar es la habilidad básica del artista y en el caso del pintor de aves, aún más pues se trata de interpretar lo que ve y desarrollar la capacidad de observar y tomar notas de figuras en movimiento, una habilidad que solo se desarrolla con horas de práctica y destrezas del oficio. Además debe conocerse la anatomía y hábitos de las aves, lo que permitirá comprender mejor lo que se está observando.

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

Horario: 18:30 a 20:00.

Inscripción: <https://forms.gle/NoUaFMh9yx6cvWPv5>

➤ **Taller: Anillamiento científico. Sábado 16 de noviembre.**

Ponentes: Alberto Álvarez (anillador experto del Centro de Migración de Aves). Es ornitólogo y anillado, desde hace más de 10 años, habiendo capturado más de 15.000 aves. Ha trabajado con casi todos los grupos de aves, desde passeriformes hasta aves marinas; tanto en el sector privado, Asociaciones/ONGs, como para organismos públicos. Tiene amplia experiencia en la realización de trabajos de educación ambiental, sensibilización y cursos de formación. Está ligado a estas actividades desde hace más de 12 años y ha impartido más de 20 cursos de formación.

Sinopsis: El anillamiento científico es un método de estudio de las poblaciones de aves que consiste en individualizar los ejemplares mediante la colocación de una anilla metálica con una inscripción única en su pata, lo cual permite estudiar numerosos aspectos de su biología, que no es posible conocer mediante otros métodos de estudio. Lo que empezó hace más de 100 años como una forma de conocer de dónde procedían las especies que nos acompañan, se ha convertido en una herramienta utilizada ampliamente por el colectivo científico para responder a más preguntas sobre múltiples aspectos de la vida de las aves silvestres (cuántos años viven, cuánto pesan, qué diferencias hay entre machos y hembras, fenología de la migración, cambio climático, variaciones en los tamaños poblacionales entre regiones, etc.), lo que sabemos de los pingüinos, y sobre diferentes aspectos de la investigación en ecología.

Lugar: Parque Celestino Mutis, Cádiz.

Horario: 09:00 a 12:00.

Inscripción: <https://forms.gle/NoUaFMh9yx6cvWPv5>

➤ **Conferencia: Los jóvenes como nuevo elemento de la interconectividad. Sábado 16 de noviembre.**

Ponentes: Alejandro Quecedo (Presidente Junta Sección Infantil y Juvenil SEO/BirdLife). Ha ejercido como presidente de la junta infantil y juvenil de SEO/BirdLife durante la primera legislatura de este órgano pionero, desde el que se han impulsado distintas iniciativas como las becas Eduardo de Juana para alumnos de educación secundaria, voluntariados juveniles o la conectividad de los jóvenes pajareros. Además, ha sido representante de la juventud española en la primera cumbre de jóvenes por el clima y en la Asamblea General de la ONU por designación del Ministerio de Transición Ecológica. Compagina el activismo medioambiental con el cultural, habiendo sido galardonado con el segundo premio de la Olimpiada Nacional de Filosofía y en diversos certámenes literarios. Ha colaborado en distintas publicaciones y ponencias de carácter divulgativo y este diciembre será publicado su primer libro.

Sinopsis: Vivimos en un mundo interconectado lleno de problemas interconectados. El cambio climático se ve retroalimentado por la deforestación, la desertificación...; y a su vez retroalimenta otros problemas como la pérdida de biodiversidad, el aumento del nivel del mar o la pobreza. En esta compleja red donde la más mínima variación tiene repercusiones en todos los ámbitos, parece difícil encontrar una solución plausible para solventar la crisis medioambiental en la que vivimos. En el panorama actual, es imperativo introducir nuevos factores interconectados que inclinen la balanza a favor de la biodiversidad y los ecosistemas. Uno de estos factores son los jóvenes, elemento indispensable del cambio y dueños del futuro que hoy estamos labrando.

Lugar: Palacio de Congresos de Cádiz. Entrada puerta principal (Plaza de Sevilla), Cádiz.

Horario: 13:00 a 14:00.

Inscripción: <https://forms.gle/NoUaFMh9yx6cvWPv5>