

Enlace de inscripción: <https://my.americanornithology.org/Meetings/Register-for-Annual-Meeting>

## Inscripción a la conferencia de la AOS 2025

### Pantalla nº 1 - Información de contacto

Aquí el solicitante de registro puede introducir o actualizar su información de contacto, ya que está almacenada en su perfil en el Portal.

The screenshot shows the 'AOS 2024 Conference Registration' page. At the top, there is a navigation bar with links for 'JOIN', 'PROFESSIONAL RESOURCES', 'DONATE', 'CONTACT', 'MY ACCOUNT', and 'CART'. Below this is the AOS logo and tagline: 'AMERICAN ORNITHOLOGICAL SOCIETY - Advancing scientific knowledge and conservation of birds'. A secondary navigation bar includes 'My Activity', 'Meetings', 'Publications', 'Awards & Grants', 'About', and 'My Committees'. The main content area is titled 'Meetings > Register For Annual Meeting' and contains a help message: 'If you need any assistance with registration please submit a help ticket using this online form. This form is monitored by multiple individuals and will provide the quickest response.' A note states: '\*\*\*Please note that all registration pricing is in US Dollars (USD).'

The 'My Information' section displays the user's profile details: Christopher R. Mulvaney, Membership & Data Operations Manager, American Ornithological Society, 1400 S. Lake Shore Drive, Chicago, IL 60605. It includes 'Edit Profile' links. The 'Selected Registrant' section shows the same user information. The 'Membership' section indicates: Type: Individual Memberships, SubType: Regular, Expires: 12/31/2024, joined: 10/6/2018.

The 'AOS 2024 Conference Registration' section has tabs for 'Contact Info', 'Meeting Questions', 'Registration', 'Demographics', and 'Submit'. The 'Contact Info' tab is active, showing a form with the following fields: Prefix, First Name\*, Middle Name, Last Name\*, Suffix, Position Title, Company Name, Company Dept, ORCID ID#, Twitter Username, and Instagram Username. A 'SAVE' button is located below the form. At the bottom, there are 'Addresses' and 'ADD NEW ADDRESS' buttons, and a 'NEXT' button.

## PANTALLA #2 - Preguntas de la reunión

### **Atención estudiantes y profesionales en etapas tempranas**

Los estudiantes y los profesionales en etapas tempranas que se inscriban como voluntarios durante 10 horas pueden recibir \$120 de descuento en la inscripción. [Haga clic aquí](#) para más detalles.

## **DESCUENTO PARA RESIDENTES DE PAÍSES ESPECIALES**

El AOS ofrece un descuento en la inscripción a los residentes de países identificados por el Banco Mundial como una de las siguientes economías: (1) economía de renta baja, (2) economía de renta media-baja, o (3) economía de renta media-alta. La lista de países que cumplen los requisitos [puede consultarse aquí](#).

Sobre la base de la definición anterior, ¿tiene derecho a un descuento especial por registro de país?

- No, no puedo optar a un descuento especial por inscripción por país.
- Sí, tengo derecho a un descuento especial por inscripción por país.

Si ha respondido "Sí, puedo optar a un descuento por inscripción en un país especial" en la pregunta anterior, indique el nombre completo del país especial del que es residente: \_\_\_\_\_

*Lo siguiente sólo se mostrará para los Miembros Regulares de la AOS, los Miembros Honorarios y los Miembros Familiares:*

### **Código de cupón para inscritos en países especiales**

Si tiene derecho a una tarifa de registro especial por país según la definición anterior, deberá utilizar el siguiente código de cupón durante el proceso de pago. Esto reducirá el precio de registro por defecto a la tarifa especial por país. Copie o anote este código para tenerlo a mano durante el proceso de pago.

Código del cupón: 25SPCNPR

*Lo siguiente sólo se mostrará para los miembros de la AOS Early Professional:*

### **Código de cupón para inscritos en países especiales**

Si tiene derecho a una tarifa de registro especial por país según la definición anterior, deberá utilizar el siguiente código de cupón durante el proceso de pago. Esto reducirá el precio de

registro por defecto a la tarifa especial por país. Copie o anote este código para tenerlo a mano durante el proceso de pago.

Código de cupón para el periodo de inscripción anticipada (válido hasta el 30 de junio):  
25EPSPERLY

Código de cupón para el periodo de inscripción regular (válido del 1 al 31 de julio):  
25EPSPREG

Código de cupón para el periodo de inscripción tardía (válido del 1 al 15 de agosto):  
25EPSPLATE

*Lo siguiente sólo se mostrará para los miembros estudiantes del AM:*

### **Código de cupón para inscritos en países especiales**

Si tiene derecho a una tarifa de registro especial por país según la definición anterior, deberá utilizar el siguiente código de cupón durante el proceso de pago. Esto reducirá el precio de registro por defecto a la tarifa especial por país. Copie o anote este código para tenerlo a mano durante el proceso de pago.

Código del cupón: 25SPCNST

*Lo siguiente sólo se mostrará para los Miembros Eméritos/Jubilados de la AOS:*

### **Registro para personas de países especiales**

Al ser miembro emérito/jubilado de la AOS, recibirá automáticamente la **tarifa de inscripción para miembros jubilados**, por lo que no necesita ningún código de cupón adicional.

*Lo siguiente sólo se mostrará para los miembros vitalicios de la AOS:*

### **Registro para personas de países especiales**

Al ser miembro vitalicio de la AOS, recibirá automáticamente la tarifa de inscripción **para jubilados/miembros vitalicios**, por lo que no necesita ningún código de cupón adicional.

## **INFORMACIÓN ADICIONAL**

**¿Estás dispuesto a participar como juez en el concurso de Premios de la AOS a las Presentaciones de Estudiantes? Si su respuesta es afirmativa, es posible que los organizadores se pongan en contacto con usted para que colabore como jurado\* (Los estudiantes miembros no pueden actuar como jueces).**

*La AOS otorgará varios prestigiosos premios a los estudiantes (de licenciatura, máster y doctorado) que participen en el concurso de premios a las presentaciones orales y en póster más destacadas. ¡Valoramos a todos los voluntarios!*

- Sí, estoy dispuesto a participar como jurado en el concurso de Premios a la Presentación de Estudiantes
- No, no deseo participar como jurado en el concurso de Premios a la Presentación de Estudiantes.

**En caso afirmativo, indique en qué lenguas se siente cómodo juzgando las presentaciones (marque todas las que procedan).**

- Inglés
- Francés
- Español

**Por favor, indique si es la primera vez que asiste a una reunión profesional de una sociedad ornitológica.**

- Sí, es la primera vez que asisto a la conferencia de la AOS u otra reunión profesional de una sociedad ornitológica.
- No, he asistido al menos a una conferencia de la AOS u otra reunión profesional de una sociedad ornitológica

**Nos esforzamos para que la AOS 2025 sea inclusiva y accesible para todos los participantes, incluidas las personas con discapacidad. Para respetar a las personas con alergias y sensibilidades ambientales, les solicitamos que se abstengan de llevar fragancias fuertes. Para solicitar una adaptación por discapacidad auditiva, visual o de otro tipo, o para consultas sobre accesibilidad, póngase en contacto con Ramona Fletcher en [rfletcher@americanornithology.org](mailto:rfletcher@americanornithology.org)**

¿Necesita ayuda para participar plenamente en la conferencia de la AOS? Por favor, especifique. \_\_\_\_\_

**¿Está esperando una solicitud de visado para asistir a la reunión?**

Durante el proceso de compra, al final de este proceso de inscripción, tendrá la oportunidad de completar su inscripción sin un pago inmediato seleccionando la opción "Facturarme" en el cuadro desplegable Método de pago.

- Sí, estoy esperando una solicitud de visado para asistir a la reunión
- No, no estoy esperando una solicitud de visado para asistir a la reunión

## **ENCUENTRO ESTUDIANTE-MENTOR**

*Organizadores:* Faiza Hafeez, Akshitkumar Suthar

De lunes a viernes, del 11 al 15 de agosto de 2025 (fecha y hora exactas a convenir entre el estudiante y su mentor asignado).

*Descripción:* El encuentro estudiante-mentor es una oportunidad para que los estudiantes se pongan en contacto con mentores en grupos reducidos. Grupos de 2-4 estudiantes se asignarán con un mentor en función de sus intereses de investigación y objetivos profesionales. El grupo de mentores se reunirá durante una hora en la semana de la conferencia. Recibirá un correo electrónico de uno de los copresidentes del Comité de Asuntos Estudiantiles cuando se acerque la fecha de la conferencia para ponerle en contacto con su grupo. Es responsabilidad del mentor ponerse en contacto con los alumnos para programar la reunión después de la presentación inicial por correo electrónico iniciada por el copresidente del Comité de Asuntos Estudiantiles.

**¿Le gustaría participar en el Encuentro de Estudiantes y Mentores, ya sea como estudiante o como mentor?\*** Este evento es gratuito, pero debe hacer clic en SÍ si desea inscribirse. Aquellos que hagan clic en SÍ serán contactados en un futuro próximo para obtener información adicional que se utilizará en el emparejamiento de estudiantes con mentores.

- Sí, me gustaría participar como APRENDIZ (soy estudiante)
- Sí, me gustaría participar como MENTOR (soy un profesional principiante o un miembro/profesional regular)
- No, no quiero participar

---

## **ENCUENTRO TEMPRANO ENTRE PROFESIONALES Y MENTORES**

*Organizadores:* Jenn Houtz, Nandadevi Cortés Rodríguez

De lunes a viernes, del 11 al 15 de agosto de 2025 (la fecha y hora exactas serán acordadas por el primer profesional y su mentor asignado).

*Descripción:* Al igual que el encuentro entre estudiantes y mentores (en el que los estudiantes son los aprendices), el encuentro entre mentores y primeros profesionales es una nueva oportunidad para que los primeros profesionales e investigadores postdoctorales se pongan en contacto con mentores en un grupo reducido. La etapa postdoctoral puede ser un momento de cambio y transición profesional, por lo que queremos ofrecer a los becarios postdoctorales la oportunidad de reunirse con mentores de diversas trayectorias profesionales académicas y no académicas. Grupos de 1 a 2 jóvenes profesionales serán asignados con un mentor en función de sus intereses de investigación y objetivos profesionales. El grupo de mentores se reunirá durante una hora durante la semana de la conferencia. Cuando se acerque la fecha de la conferencia, uno de los copresidentes del Comité de Jóvenes Profesionales le enviará un

correo electrónico para ponerle en contacto con su grupo. Es responsabilidad del mentor ponerse en contacto con los alumnos para programar la reunión después de la presentación inicial por correo electrónico iniciada por el copresidente del EPC.

**¿Le gustaría participar en el Encuentro de mentores y primeros profesionales, ya sea como mentor o como alumno de los primeros profesionales?** Aquellos que pulsen Sí serán contactados en un futuro próximo para obtener información adicional que se utilizará para emparejar a los alumnos con los mentores.

- Sí, me gustaría participar como APRENDIZ (soy un Early Professional)
- Sí, me gustaría participar como MENTOR
- No, no quiero participar

## **OTROS EVENTOS**

Todos los asistentes están invitados a participar en cualquier acto de la conferencia. Indique si tiene previsto asistir a alguno de estos actos adicionales. Esta información sólo se utiliza a efectos de planificación. Su elección no es vinculante y tendrá la opción de asistir a cualquiera de ellos durante la reunión. Encontrará más información sobre estos actos en el [sitio web de la conferencia](#).

## **LUNES**

Reunión de estudiantes y primeros profesionales el lunes 11 de agosto a las 15.00 horas (hora central europea)

El encuentro entre estudiantes y primeros profesionales es una oportunidad para que los estudiantes se pongan en contacto con los primeros profesionales, tanto de dentro como de fuera del mundo académico, en un ambiente informal. Los estudiantes y los primeros profesionales serán reunidos en pequeños grupos en función de sus intereses de investigación y objetivos profesionales.

¿Tiene previsto asistir al Student-Early Professional Mixer?

- Sí, tengo previsto asistir
- No, no tengo previsto asistir
- Estoy indeciso

Cena de becarios de la AOS el lunes 11 de agosto a las 17.00 horas (hora peninsular)

\*Para los miembros de la AOS e invitados

La reunión anual de los becarios de la AOS tendrá lugar el lunes 11 de agosto a las 15.30 horas. Los invitados recibirán un correo electrónico aparte con el orden del día y otros documentos. Tras la reunión de becarios, habrá una cena para los becarios y sus invitados a partir de las 17.00 horas en Gateway West. Las entradas cuestan 75 dólares cada una y pueden adquirirse por separado a través de la página de entradas para la Cena de Becarios del Portal para Miembros. Después de completar su inscripción a la conferencia principal, busque el

enlace de entradas para la Cena de Becarios en el menú Reuniones del Portal.

### Conferencia 101 el lunes 11 de agosto a las 17.30 horas CT

¿Es usted nuevo en el mundo de las conferencias profesionales y tiene ganas de establecer contactos, pero le preocupa asistir solo? Únase a *Conference 101* e inscribese en el *programa Conference Buddy*. Diseñado para los que asisten por primera vez, para los introvertidos y para cualquiera que se sienta tímido, este programa le empareja con uno o más asistentes para ofrecerle apoyo, conexión y una cara amiga entre la multitud. Siéntase más a gusto, gane confianza y ayude a los demás a sentirse igual, al tiempo que aprovecha al máximo su experiencia en la conferencia.

¿Tiene previsto asistir a la Conferencia 101?

- Sí, tengo previsto asistir a la Conferencia 101
- No, no tengo previsto asistir a la Conferencia 101

### Recepción inaugural el lunes 11 de agosto a las 20.00 h (hora peninsular)

Nuestra reunión comienza con una presentación de nuestra [oradora](#) principal, Elin Kelsey, PhD, de 7 a 8 p.m. Inmediatamente después nos trasladaremos a la recepción de apertura donde saludaremos a viejos amigos y colegas y conoceremos a otros nuevos mientras esperamos con interés la programación de la semana de ciencia, desarrollo profesional y construcción de la comunidad.

¿Tiene previsto asistir a la recepción inaugural?

- Sí, tengo previsto asistir
- No, no tengo previsto asistir
- Estoy indeciso

## MARTES

### Subasta silenciosa el martes y miércoles, 12 y 13 de agosto

El Comité de Asuntos Estudiantiles organiza este año una subasta silenciosa. Los asistentes podrán echar un vistazo y pujar por los artículos de la subasta en la sala de carteles, de 17.00 a 21.00 horas, el martes 12 y el miércoles 13 de agosto. Los beneficios se destinarán a las actividades del Comité de Asuntos Estudiantiles. Se contactará directamente con los ganadores, que podrán pagar y recoger sus premios en la mesa de subastas a partir del jueves a las 10.00 horas, después de la sesión plenaria.

Estamos solicitando donaciones de la comunidad para la subasta silenciosa. Indique a continuación si tiene previsto contribuir con uno o más artículos.

**Si selecciona Sí, rellene también [este breve formulario en línea](#), proporcionando más detalles sobre lo que piensa donar.**

¿Tiene previsto contribuir con algún artículo a la subasta silenciosa?

- Sí, tengo previsto aportar artículo(s)
- No, no tengo previsto aportar artículos

- Estoy indeciso

## MIERCOLES

A Wandering Chat: una tertulia para investigadores no académicos, 13 de agosto a las 18:30 CT

La investigación fuera del mundo académico es un componente importante del avance de la ciencia ornitológica y la conservación. Si usted es alguien que se ha alejado del mundo académico para desarrollar su carrera investigadora (o está interesado en aprender más sobre estas trayectorias profesionales), considere la posibilidad de unirse a nuestra comunidad en nuestro encuentro. Se trata de una reunión social informal para entablar relaciones, ampliar redes y fomentar nuevas colaboraciones.

¿Tiene previsto asistir a *A Wandering Chat*?

- Sí, tengo previsto asistir
- No, no tengo previsto asistir
- Estoy indeciso

## JUEVES

Desayuno social de Rainbow Lorikeets el jueves 14 de agosto a las 7:00 AM CT

Los Rainbow Lorikeets están organizando una reunión social para los asistentes 2SLGBTQIA+ (two spirit, lesbian, gay, transgender, queer/questioning, intersex, and asexual) de nuestra comunidad de la AOS 2025. Este será el evento principal para que la comunidad 2SLGBTQIA+ y sus aliados se conozcan y establezcan contactos en nuestra reunión.

¿Tiene previsto asistir al Rainbow Lorikeets Sunrise Social?

- Sí, tengo previsto asistir
- No, no tengo previsto asistir
- Estoy indeciso

Quiz Bowl el jueves 14 de agosto a las 20:00 CT

El Comité de Asuntos Estudiantiles organizará su concurso anual de preguntas y respuestas sobre aves. Los participantes formarán equipos de tres y competirán para ganar premios. NO es necesario formar el equipo de antemano. Los grupos se pueden formar al principio del evento. El Quiz Bowl consistirá en rondas de trivial de pub seguidas de un Jeopardy final. Los equipos de estudiantes podrán pasar a la ronda final de Jeopardy.

¿Desea participar en el Quiz Bowl como concursante?

- Sí, deseo competir
- No, no deseo competir
- Estoy indeciso

## VIERNES

AOS "Meet the Editors" el 15 de agosto 12:00 PM CT

Todo el mundo está invitado a esta sesión para conocer a los Editores Jefe, Editores Senior y Editor Jefe de las revistas de la AOS, *Ornithology* y *Ornithological Applications*. Esta sesión puede ser especialmente útil para los estudiantes y los profesionales que inician su carrera. Los editores discutirán lo que buscan en los manuscritos presentados, el proceso de revisión en

general, desde la presentación hasta la revisión, y cómo aumentar las posibilidades de que su manuscrito sea revisado favorablemente. Tras los comentarios de los editores, la sesión se dedicará a las preguntas del público.

¿Tiene previsto asistir al acto "Conozca a los redactores"?

- Sí, tengo previsto asistir
- No, no tengo previsto asistir
- Estoy indeciso

Sesión de clausura en el zoo de San Luis el viernes 15 de agosto a las 18.00 horas

Acompáñenos en una velada memorable en el famoso zoo de San Luis para celebrar la clausura de nuestra conferencia. Los invitados tendrán la oportunidad de explorar atracciones emblemáticas, como la histórica Casa de los Pájaros, la Costa de los Pingüinos y los Frailecillos y la histórica Jaula de Vuelo de 1904, a través de visitas guiadas en pequeños grupos. Pasee por los senderos panorámicos del zoo entre las visitas, disfrute de las vistas y conecte con otros asistentes en un ambiente relajado rodeado de una fauna extraordinaria. Disfrute de una cena bufé en nuestro comedor designado, con servicio de bar. Es la manera perfecta de relajarse y reflexionar sobre una conferencia inspiradora.

¿Tiene previsto asistir a la sesión de clausura?

- Sí, tengo previsto asistir
- No, no tengo previsto asistir
- Estoy indeciso

Bird Beats After Party el viernes 15 de agosto de 21:30 a 23:30 horas CT

Que no decaiga la energía tras el banquete de clausura. Acompáñenos en una animada fiesta de música y baile con temática de pájaros para cerrar la semana. Disfruta de un ambiente animado, de actuaciones espontáneas (si quieres, puedes improvisar) y de muchas oportunidades para mezclarte y moverte. No habrá comida ni bebida, pero el buen ambiente está garantizado.

¿Tienes pensado asistir a la fiesta Bird Beats After Party?

- Sí, tengo previsto asistir
- No, no tengo previsto asistir
- Estoy indeciso

### **Acuerdo de confidencialidad**

Los organizadores de la AOS 2025 pretenden crear una conferencia segura, acogedora, inclusiva y accesible. Nos reservamos el derecho a denegar la participación a cualquier persona que tenga antecedentes de atentar contra la seguridad de los demás.

Los organizadores de la reunión examinarán caso por caso cualquier revelación de información y podrán determinar a su discreción si, debido a la naturaleza y circunstancias de la alegación o constatación, la presencia de la persona puede suponer un problema de seguridad o resultar perturbadora o gravosa para la reunión o para la capacidad razonable de los demás participantes de participar plenamente. En tal caso, los organizadores de la reunión podrán, a su discreción, denegar la participación a la persona en cuestión. Al denegar la participación, los organizadores de la conferencia no investigarán el asunto y no juzgarán si la persona que hace

la revelación ha incurrido en conducta indebida. Cualquier declaración o acción en sentido contrario no está autorizada por los Organizadores de la conferencia. No obstante, los organizadores de la AOS dan prioridad a las medidas preventivas de seguridad y de no perturbación en interés de muchos participantes, por encima de los intereses de uno o unos pocos, si es necesario sopesar ambos.

¿Está sujeto actualmente a alguna restricción en sus actividades relacionada con una acusación, investigación y/o constatación de mala conducta en su vida profesional o personal?

- No, actualmente NO estoy sujeto a restricciones en las actividades descritas anteriormente
- Sí, actualmente estoy sujeto a restricciones en las actividades descritas anteriormente

En los últimos cinco años, ¿ha sido despedido u obligado a dimitir de su trabajo u otras actividades debido a una acusación o constatación de mala conducta?

- No, no he sido despedido ni obligado a dimitir del trabajo u otras actividades descritas anteriormente.
- Sí, he sido despedido u obligado a dimitir del trabajo u otras actividades descritas anteriormente

### PANTALLA #3 - Registro

#### **Opciones de registro**

*Seleccione una de las siguientes opciones.*

[Se presentarán al inscrito los niveles de inscripción correspondientes a su condición de miembro de la AOS. A los no miembros se les presentarán todos los niveles de inscripción disponibles].

#### **Otros eventos y entradas**

Aquí se enumeran los actos opcionales y las inscripciones.

#### **Acompañante/Invitado Inscripción**

La AOS se complace en ofrecer la tarifa de inscripción de acompañante/invitado como cortesía para los no profesionales que acompañen a un participante en la reunión. Esta tarifa no debe utilizarse para quienes presenten ponencias o asistan a la reunión en calidad de profesionales. Los acompañantes/invitados de los participantes en la reunión deberán estar inscritos y llevar su tarjeta de identificación para poder acceder a los programas de la conferencia y a los actos puntuables.

Las cuotas de inscripción para asistentes y acompañantes/invitados incluyen:

- Asistencia a las sesiones plenarias, simultáneas y de pósters
- Orador principal de la tarde del lunes 11 de agosto
- Recepción inaugural y acto de clausura
- Actos de networking

- Acceso a la aplicación de la conferencia para consultar el programa

Nota: Las tarjetas de acompañante/invitado NO incluyen el acceso a talleres educativos/de formación ni a otros eventos/actividades de pago (por ejemplo, cualquiera de los eventos que se enumeran a continuación). Deberá adquirir entradas adicionales (además de las adquiridas para usted) para cualquiera de las actividades de pago a las que desee asistir su acompañante/invitado.

### **Partido de béisbol de los St. Louis Cardinals, 12 de agosto a las 18:45**

Partido de béisbol de los St. Louis Cardinals

Martes 12 de agosto

Hora de inicio: 18:45 h CT

Llévame al partido

Únase a los asistentes a la conferencia para disfrutar de una clásica velada veraniega el martes 12 de agosto (18.45 h) en el estadio de béisbol mientras animamos a los St. Louis Cardinals, ¡a un paso de la sede de la conferencia! El Busch Stadium es uno de los estadios de béisbol más emblemáticos de las grandes ligas, y ofrece vistas espectaculares, buena comida y la oportunidad de rodearse del pasatiempo favorito de América. Tanto si es un fan incondicional del béisbol como si sólo le gustan los cacahuetes y la camaradería, ésta es una forma inolvidable de pasar la tarde.

**Nota: las entradas no son reembolsables.**

Si prevé que necesitará un alojamiento especial para asistir al partido de béisbol, póngase en contacto con Ramona Fletcher en [rfletcher@americanornithology.org](mailto:rfletcher@americanornithology.org).

- Entrada para un partido de béisbol de los St. Louis Cardinals (\$20)

### **5k Fun Walk/Run/Ride, 13 de agosto a las 6:30 AM**

Carrera del Arco 5k Marcha/Carrera Popular (accesible en silla de ruedas)

Fecha: Miércoles 13 de agosto a las 6:30 AM CT

Únase a nosotros a las 6:30 de la mañana justo al este del Gateway Arch a lo largo del Riverfront Trail para la [Carrera del Arco 5K](#) a pie/carrera/montañismo. La ruta de ida y vuelta seguirá el sendero Riverfront Trail, con espectaculares vistas tanto del Arco como del río Mississippi. Los participantes caminarán/correrán/montarán aproximadamente 1,6 millas por el sendero, darán la vuelta y regresarán al punto de partida. Esta ruta es [accesible en silla de ruedas](#). En la línea de salida/llegada habrá refrescos, agua, fruta y aperitivos. También habrá voluntarios a lo largo del recorrido para ayudar a los participantes.

*Se requerirá un consentimiento firmado para participar en el evento. Se contactará con los participantes por correo electrónico.*

*Selecciona una:*

- Estudiantes y/o inscritos en países especiales: 5KRun (\$20)

- Postdoctorales y/o primeros profesionales inscritos: 5kRun (\$25)
- Inscripción profesional: 5kRun (\$30)

### **Almuerzo de los Golden Auks, 14 de agosto a las 12:00 PM CT**

*Fecha:* Jueves 14 de agosto a las 12:00 PM CT

*Descripción:* El almuerzo de los Golden Auks es una reunión informal para ornitólogos veteranos que desean relacionarse con colegas.

Se requiere la compra de entradas.

- Billete para el almuerzo de los Golden Auks (\$40)

### **Taller (11 de agosto, 8:00 AM): Herramientas de fácil uso para la conservación**

Herramientas de fácil uso para la conservación: Análisis automatizados sin código de datos de seguimiento de animales mediante Movebank y MoveApps.

Lunes 11 de agosto  
8:00 AM - 12:00 PM CT

*Número máximo de participantes:* 25

*Instructora:* Ashley K. Lohr, Museo de Ciencias Naturales de Carolina del Norte / Movebank

*Destinatarios:* Ornitólogos que buscan una forma eficiente y fácil de usar de gestionar y analizar datos de seguimiento de animales para alcanzar objetivos de investigación o metas de conservación y gestión (por ejemplo, gestores de fauna de agencias estatales/federales, biólogos sin ánimo de lucro, estudiantes de posgrado, etc.).

*Descripción:* Las técnicas de análisis de datos sobre movimientos de animales evolucionan a un ritmo vertiginoso. Muchos biólogos carecen del tiempo y los conocimientos necesarios para aprovechar los lenguajes de programación más conocidos y mantenerse al día de los nuevos avances informáticos. Estas barreras para el análisis y la interpretación de los datos dificultan el proceso de toma de decisiones en materia de conservación, en detrimento de las especies y poblaciones en peligro. Para superar estas barreras hemos creado MoveApps ([moveapps.org](http://moveapps.org)), una plataforma de análisis de datos de seguimiento de animales fácil de usar y sin código. La plataforma es un servicio web gratuito que evita a los usuarios la necesidad de descargar e instalar programas informáticos, al tiempo que garantiza que las herramientas de análisis disponibles sean accesibles a un público mundial. MoveApps está diseñada para analizar datos públicos o privados de seguimiento de animales almacenados en Movebank (un repositorio mundial gratuito de datos de bio-logging), que están armonizados con un modelo de datos y un conjunto de atributos compartidos.

Los esfuerzos de divulgación anteriores indicaron que un número considerable de gestores de la fauna norteamericana apoyan una plataforma fácil de usar como MoveApps y reconocen su potencial para hacer más eficiente el análisis de datos, generar informes internos, compartir más fácilmente resultados y visualizaciones con socios y financiadores, y animar a los gestores

a almacenar datos en un solo lugar (es decir, Movebank) en lugar de en discos duros locales repartidos por toda una región. Desde el lanzamiento de MoveApps en febrero de 2021, más de 700 personas de más de 32 países se han registrado para obtener una cuenta. Actualmente hay más de 110 herramientas de análisis disponibles en el sitio web aportadas tanto por nuestro equipo de desarrollo como por la comunidad de ecología del movimiento en general.

Debido al creciente número de proyectos de telemetría aviar que se están llevando a cabo en Norteamérica, una vez más queremos ofrecer la oportunidad a los participantes interesados en la conferencia de la AOS de aprender cómo aplicar MoveApps a sus propios datos. Los participantes en el taller recibirán una presentación de diapositivas de introducción a Movebank/MoveApps además de una demostración en vivo del flujo de trabajo antes de pasar a una sesión de trabajo práctica guiada durante la cual se proporcionará instrucción y solución de problemas. Exploraremos métodos para el filtrado/transformación de datos, visualización, estimación del área de distribución, evaluaciones de comportamiento e integración ambiental a través de dos casos de estudio utilizando conjuntos de datos disponibles públicamente almacenados en Movebank. Se proporcionará material complementario para que los participantes puedan trabajar a su propio ritmo. El taller estará limitado a 25 inscritos para garantizar que los participantes reciban suficiente asistencia del instructor.

Si este taller está completo (es decir, se mostrará "Sold Out" junto al botón de radio que aparece más abajo), puede inscribirse en la lista de espera haciendo clic [aquí](#).

- Taller 25AOS: Herramientas de fácil uso (\$20)

### **Taller (11 de agosto, 8:00 AM): Escritura científica: Mejore sus manuscritos y subvenciones**

Redacción científica: mejore sus manuscritos y subvenciones

Lunes 11 de agosto  
8:00 AM - 5:00 PM CT

Número máximo de participantes: 20

Instructora: Natalie A. Wright, Kenyon College

*Destinatarios:* Cualquiera que desee mejorar la claridad y el impacto de sus manuscritos y propuestas de subvención, y probablemente será especialmente útil para estudiantes de postgrado y postdoctorales.

*Descripción:* ¿Sus mentores y/o revisores dejan comentarios sobre su trabajo del tipo "esto es incómodo", "no lo entiendo", "confuso" o "demasiado detallado"? Este taller le ayudará a entender por qué recibe esos comentarios y cómo solucionar los problemas. Mejoraremos la redacción científica centrándonos en varios principios clave para mejorar la organización, fluidez, claridad e impacto de sus manuscritos y propuestas de subvención. Los participantes aprenderán a organizar su trabajo para contar una historia convincente. Aprenderán a mejorar la fluidez entre párrafos y frases y dentro de ellos. Aprenderán técnicas para que sus frases sean más claras y concisas. Como resultado, producirán manuscritos y propuestas de subvención más impactantes.

El taller se dividirá en tres sesiones principales: organización, fluidez y claridad. En cada sesión, los participantes aprenderán los principios fundamentales de la redacción mediante breves conferencias. Trabajarán con ejemplos de cómo aplicar esos principios para editar y mejorar la redacción científica. A continuación, aplicarán esos principios a su propia redacción, trabajando con un texto previamente redactado (por ejemplo, un borrador de manuscrito, una propuesta de subvención o un capítulo de tesis doctoral). Los participantes se dividirán periódicamente en pequeños grupos para aprender unos de otros y ayudarse mutuamente a practicar.

El objetivo final de este taller no es generar una obra pulida, lo que sería imposible de hacer en un solo día, sino que los participantes adquieran habilidades que les permitan producir mejores escritos a largo plazo.

Si este taller está completo (es decir, se mostrará "Sold Out" junto al botón de radio que aparece más abajo), puede inscribirse en la lista de espera haciendo clic [aquí](#).

- 25AOS Taller: Redacción científica (\$20)

### **Taller (11 de agosto, 8:30 AM): Temas avanzados en monitorización bioacústica**

Temas avanzados en monitorización bioacústica

Lunes 11 de agosto  
8:30 - 11:30 H CT

Número máximo de participantes: 20

*Instructores:* Tessa A. Rhinehart, Universidad de Pittsburgh; Samuel M. Lapp, Universidad de Pittsburgh; Lauren M. Chronister, Universidad de Pittsburgh.

*Destinatarios:* Científicos en cualquier etapa de su carrera que estén familiarizados con la monitorización acústica y la clasificación bioacústica básica (por ejemplo, utilizando BirdNET).

*Descripción:* La monitorización bioacústica se ha popularizado enormemente gracias a la disponibilidad de grabadoras autónomas de bajo coste y modelos de identificación de sonidos preentrenados como BirdNET. Este taller ayudará a los participantes a perfeccionar sus habilidades más allá de la clasificación con modelos preentrenados.

Tras una breve introducción a los conceptos básicos del aprendizaje automático (AM, 'machine learning'), trataremos tres métodos bioacústicos emergentes: algoritmos de AM personalizados que utilizan modelos preentrenados, localización acústica automatizada y métodos estadísticos para la inferencia ecológica a partir de resultados de AM.

Cada sección incluirá una conferencia, una sesión de preguntas y respuestas/debate y un tutorial práctico de codificación. Un instructor guiará a los participantes a través de nuestros tutoriales personalizados e interactivos de Python y R mientras otros instructores circulan para solucionar problemas y responder preguntas. Nuestros tutoriales están alojados en Google Colab, lo que permite a los participantes ejecutar código en una interfaz gráfica sin necesidad de instalar software en sus ordenadores.

En primer lugar, veremos cómo funcionan los modelos de redes neuronales convolucionales (CNN) preformados, como BirdNET. Describiremos cómo reutilizar el extractor de características de un modelo -su representación aprendida del audio- para clasificar nuevas especies o tipos de sonido (por ejemplo, solicitar alimento) e incluso identificar animales individualmente. Los participantes descargarán un modelo CNN preentrenado de una colección de modelos en línea, aplicarán su extractor de características a datos de audio de muestra, visualizarán grupos de incrustaciones de características utilizando técnicas de reducción de la dimensionalidad y crearán un clasificador superficial.

En segundo lugar, hablaremos de la localización acústica automatizada, utilizando grabaciones de un conjunto de micrófonos sincronizados para determinar la posición espacial de los animales cantores. Discutiremos las aplicaciones de estos datos, incluyendo la monitorización del comportamiento, la estimación de la abundancia y la identificación individual. Los participantes utilizarán el paquete de bioacústica OpenSoundscape de Python para detectar y localizar automáticamente aves cantoras en datos sincronizados.

En tercer lugar, desmitificaremos los enfoques para realizar inferencias ecológicas (por ejemplo, sobre ocupación y abundancia) utilizando resultados de AM. Presentaremos las mejores prácticas y destacaremos los problemas comunes propios de los sesgos de los modelos de AM. Los participantes aplicarán un modelo estadístico de reciente aparición para la estimación de la abundancia que combina resultados de clasificadores de AM con datos reales verificados por humanos.

Los participantes se llevarán a casa un documento con referencias que podrán explorar más adelante, transcripciones de cada turno de preguntas y respuestas, una copia de nuestras diapositivas y notas, y el código del tutorial.

Si este taller está completo (es decir, se mostrará "Sold Out" junto al botón de radio que aparece más abajo), puede inscribirse en la lista de espera haciendo clic [aquí](#).

- 25AOS Taller: Monitorización bioacústica (\$20)

### **Taller (11 de agosto, 9:00 horas): Guía de iniciación a las tecnologías de seguimiento de aves**

Guía de iniciación a las tecnologías de seguimiento de aves

Lunes 11 de agosto  
9:00 H - 10:30 H CT

*Número máximo de participantes: 30*

*Instructor:* Mike van den Tillaart, Lotek Wireless

*Destinatarios:* Investigadores noveles en tecnología de rastreo.

*Descripción:* Viviendo en la edad de oro de la tecnología de seguimiento, estamos acostumbrados a ver emocionantes rastros de aves ricos en datos, que proporcionan

información sobre la biología del ave útil para su conservación. Sin embargo, para quienes acaban de empezar a investigar las posibilidades y observan el maravilloso abanico de marcas y tecnologías, elegir la solución óptima puede resultar una tarea desalentadora. No todas las tecnologías sirven para todos los programas de investigación.

El objetivo de esta formación es guiar a los principiantes a través del proceso de toma de decisiones mediante una presentación en PowerPoint. Empezando por identificar las cuestiones que pueden investigarse con las diferentes tecnologías, asegurándose de que funcionan en el entorno del ave y debatiendo los factores de comportamiento que pueden cambiar eso. Las consideraciones de bienestar son primordiales, y eso afectará a qué utilizar y cómo colocar las marcas. Incluso dentro de una misma tecnología hay un sinnúmero de especificaciones que pueden marcar la diferencia entre una recogida de datos satisfactoria y nada. Aprenda de los expertos que han visto lo que funciona bien durante muchos años.

Si este taller está completo (es decir, se mostrará "Sold Out" junto al botón de radio que aparece más abajo), puede inscribirse en la lista de espera haciendo clic [aquí](#).

- 25AOS Taller: Guía para principiantes sobre el seguimiento de aves (\$20)

### **Taller (11 de agosto, 9:00 AM): Seguridad en el ámbito social: Comprender y afrontar los riesgos**

Seguridad en el campo social: Comprender y abordar los riesgos para las personas marginadas que trabajan al aire libre

Lunes 11 de agosto  
9:00 AM - 11:00 AM CT

*Número máximo de participantes: 50*

*Instructor:* Murry L. Burgess, Doctorado, Universidad Estatal de Mississippi; Lauren D. Pharr, Máster en Ciencias, Universidad Estatal de Carolina del Norte; Kayla A. Stukes, Máster en Ciencias, Universidad Estatal de Carolina del Norte.

*Destinatarios:* Estudiantes e IP de entidades académicas, cualquier persona asociada con el gobierno, ONG u otras organizaciones dedicadas a las ciencias naturales y al trabajo de campo profesional.

*Descripción:* Cuando se trata de actividades al aire libre, no todo el mundo tiene las mismas experiencias. Las personas que realizan trabajo de campo como parte de su trabajo o programa de investigación a menudo experimentan un mayor riesgo de conflicto debido a prejuicios basados en la identidad. Los grupos marginados -incluidos los definidos por raza/etnia, orientación sexual, discapacidad, identidad de género y/o religión- se ven desproporcionadamente afectados por el acoso o la discriminación en los entornos de campo. La seguridad social en el trabajo de campo es la prevención, los protocolos y los recursos destinados a proteger a los trabajadores de campo de la discriminación, los prejuicios y los encuentros mental o físicamente inseguros con otras personas mientras realizan su trabajo de campo. Este taller, dirigido por representantes de Field Inclusive (FI), una organización sin ánimo de lucro dedicada a promover la seguridad social en el trabajo de campo, abordará estos retos tanto a nivel individual como institucional....La sesión comenzará con una visión general

de las barreras históricas a las que se enfrentan los grupos marginados en los entornos al aire libre y la fundación de FI. A continuación, los asistentes participarán en actividades de grupo interactivas diseñadas para identificar los problemas de seguridad social en el campo, fomentar el diálogo y promover la comprensión. Concluiremos el taller con estrategias y recomendaciones prácticas para que las instituciones y organizaciones creen entornos más seguros para sus investigadores. Los participantes se irán con un paquete informativo que contiene el contenido del taller, soluciones prácticas y recursos adicionales para seguir aprendiendo.

Como parte de nuestro taller introductorio básico, cubrimos:

- ¿Qué es la seguridad en el ámbito social y por qué nos importa?
- ¿A quién afecta?
- ¿Cómo se manifiesta la discriminación?
- ¿Cuáles son las consecuencias?
- ¿Qué se puede hacer para mitigar estos problemas?

Entre las actividades y temas de debate figuran:

- Identificación de problemas y soluciones de seguridad en el ámbito social
- Revisar la lista de control del trabajo de campo sobre accesibilidad y el código de conducta del trabajo de campo
- Elaboración de un plan de acción de seguridad en el ámbito social basado en las plantillas proporcionadas

Si este taller está completo (es decir, se mostrará "Sold Out" junto al botón de radio que aparece más abajo), puede inscribirse en la lista de espera haciendo clic [aquí](#).

- 25AOS Taller: Seguridad en el Campo Social (\$20)

### **Taller (11 de agosto, 13:00): Cuidados personales y comunitarios**

Cuidados propios y comunitarios: Estrategias para fomentar una comunidad de apoyo en ornitología

Lunes 11 de agosto  
13:00 - 14:30 H CT

*Número máximo de participantes:* 30

*Instructor:* Nathan Thayer, Virginia Tech

*Destinatarios:* Este taller está diseñado para ser beneficioso para cualquier miembro del AOS, ya que se centra ampliamente en la creación de estrategias de cuidado para apoyar a los científicos, conservacionistas y otras personas dedicadas a la ornitología en todas las etapas y tipos de carrera.

*Descripción:* Dado que el estrés, la incertidumbre y las dificultades son comunes en todos los lugares de trabajo, es necesario que todos desarrollen habilidades y relaciones que promuevan el bienestar a través del cuidado. En las ciencias sociales, el cuidado se ha utilizado para referirse a todas las acciones, relaciones y procesos que centran el apoyo, la comodidad y el bienestar de los demás y de nosotros mismos. En una encuesta realizada a los miembros de la

Sociedad Americana de Ornitología, la Sociedad Wilson de Ornitología y la Asociación de Ornitólogos de Campo que llevamos a cabo en 2024, nuestros hallazgos sugieren que una gran proporción de los miembros se beneficiarían de mayores niveles de cuidado en sus profesiones. Además, nuestro estudio sugiere que el cuidado y la pertenencia (dos factores estrechamente interrelacionados) desempeñan un papel en el fortalecimiento de la retención. Si bien nuestro estudio pone de relieve el potencial de la atención centrada, también muestra que la atención se experimenta de forma desigual entre los afiliados. En esta sesión, trabajaremos juntos para debatir las formas en que se puede cultivar el cuidado en nuestros puestos de trabajo, y para compartir estrategias de autocuidado y recursos para el cuidado comunitario. Esta sesión incluye actividades de grupo destinadas a poner en común las estrategias de autocuidado, hacer visibles las fuentes de apoyo que los participantes han encontrado, e imaginar lo que podría ser una ornitología, una academia y una ciencia más solidarias. Los resultados de este taller servirán de base a nuestro proceso de creación de nuevos grupos -grupos de afinidad que cultivarán el cuidado y el apoyo a los ornitólogos- en las sociedades ornitológicas. Esta sesión durará una hora y media y será presencial.

Si este taller está completo (es decir, se mostrará "Sold Out" junto al botón de radio que aparece más abajo), puede inscribirse en la lista de espera haciendo clic [aquí](#).

- 25AOS Taller: Cuidado personal y comunitario (\$20.00)

### **Taller (11 de agosto, 13:00): ¿Qué necesito saber sobre las aves?**

¿Qué necesito saber sobre las aves? Diseño y ejecución de programas públicos atractivos

Lunes 11 de agosto  
13:00 - 15:00 H CT

*Número máximo de participantes:* 30

*Instructor:* Jacob P. Reiter, Centro de Naturaleza del Dyson College de la Universidad de Pace

*Destinatarios:* Todos los ornitólogos que deseen profundizar en el mundo de la educación medioambiental en relación con las aves.

*Descripción:* Participar en el trabajo de campo sobre el terreno es esencial para la conservación de las aves. Recoger e interpretar datos ayuda a avanzar en el campo de la biología de la conservación. Pero ¿cómo conseguir que el público se interese por las aves? ¿Cómo involucrarlos en el trabajo que se está realizando? En este taller se analizarán las distintas formas de relacionarse con el público para comunicar la importancia de las aves y sus historias vitales, y se practicarán las habilidades necesarias para hacerlo. Diseñar un programa de educación pública es una habilidad clave que todo ornitólogo, biólogo de fauna salvaje, gestor del territorio y educador ambiental en activo debe tener en su haber. La dificultad estriba en adaptar los programas al público destinatario. Comunicar el alto nivel de la investigación científica sobre ecología aviar no siempre es fácil, pero ser capaz de traducir los conocimientos entre los científicos y el público en general es una parte crucial de la comunicación basada en el medio ambiente. La realización de programas es algo más que el conocimiento de los hechos es la capacidad de adaptarse a las necesidades de su público. Hacer que la gente se identifique con los problemas de las aves y su importancia es la mejor manera de garantizar que salgan de su programa con información valiosa. No sólo se quiere que los asistentes al

programa se vayan con información, sino también con el deseo de colaborar en los esfuerzos de conservación de las aves de su zona y de preocuparse por lo que les ocurre a las aves de su entorno. Es fácil conseguir que la gente se preocupe por la carismática megafauna del mundo, pero hacer que se entusiasmen al oír hablar de un falaropo de Wilson o de un mosquitero gris azulado es otra historia.

El taller comenzará con una presentación sobre los temas mencionados, seguida de una sesión en la que los participantes crearán un breve programa público para presentarlo a otras personas basándose en la información de la presentación.

Si este taller está completo (es decir, se mostrará "Sold Out" junto al botón de radio que aparece más abajo), puede inscribirse en la lista de espera haciendo clic [aquí](#).

- 25AOS Taller: ¿Qué saber sobre las aves? (\$20)

### **Taller (11 de agosto, 13:00): Edificios respetuosos con las aves**

Edificios amigos de las aves: Las pegatinas de halcón no funcionan, hablemos de lo que sí funciona

Lunes 11 de agosto  
13:00 - 15:00 H CT

*Instructora:* Heidi Trudell, Guardian Glass

*Destinatarios:* Este taller es para **todo el mundo**. Tanto si eres estudiante, profesional o simplemente sientes curiosidad por los edificios más seguros, ¡te animamos a asistir! Al final del taller, dispondrá de ideas, herramientas y conocimientos prácticos para abogar por un diseño respetuoso con las aves en casa, en el campus, en el trabajo o en su comunidad.

*Descripción:* Si desea ver de cerca y en persona productos de vidrio amigables con las aves y obtener respuesta a todas sus preguntas sobre diseño amigable con las aves, ¡ésta es su sesión! Este taller consistirá en una exposición práctica en la que se mostrará cómo los distintos materiales amigables con las aves se comportan e interactúan con la luz y el medio ambiente.

Los participantes aprenderán los conceptos básicos del vidrio, la terminología de los productos amigables con las aves, las diferencias en las tecnologías del vidrio y cómo evaluar los productos explorando las mejores prácticas para los distintos materiales. También debatiremos sobre cómo destacar los beneficios no relacionados con las aves del vidrio amigable con las aves ante un público general para fomentar el uso polivalente de los productos amigables con las aves.

En esta sesión se abordarán los riesgos de los edificios, cómo detectarlos y se estudiarán casos prácticos de soluciones nuevas y de modernización.

Para las personas implicadas en los campus, hablaremos de con quién ponerse en contacto y cómo actualizar las "guías de diseño de campus" para incluir prácticas respetuosas con las aves en futuros proyectos, así como adaptaciones y sustitución de cristales.

En el caso de las nuevas construcciones en una comunidad, estudiaremos los plazos de toma de decisiones en el proceso de construcción para saber cuándo se pueden hacer cambios respetuosos con las aves, quién los hace y cómo defender el uso de materiales respetuosos con las aves fuera de las zonas que lo exigen las normas.

Si este taller está completo (es decir, se mostrará "Sold Out" junto al botón de radio que aparece más abajo), puede inscribirse en la lista de espera haciendo clic [aquí](#).

- 25AOS Taller: Edificios amigos de las aves (\$20)

#### PANTALLA 4 - Datos demográficos

Aquí el inscrito puede introducir o actualizar su información demográfica, ya que está almacenada en su perfil en el Portal.

Meetings > Annual Meeting Registration

### My Information

Chris Mulvaney (TEST)  
 1400 S. Lake Shore Dr.,  
 Chicago, IL 60605  
 Email: mulvaney.christopher@gmail.com

[Edit Profile](#)

### Selected Registrant

Chris Mulvaney (TEST)  
 1400 S. Lake Shore Dr.,  
 Chicago, IL 60605

[Edit Profile](#)

### Membership

Type: Individual Memberships  
 SubType: Early Professional  
 Expires: 12/31/2021  
 joined: 1/1/2021

## AOS & SCO-SOC 2021 Meeting Registration

Register here for the AOS & SCO-SOC 2021 meeting. Click the "Next" button in the lower right corner of each page to proceed to the next screen.

[Contact Info](#) [Meeting Questions](#) [Registration](#) [Demographics](#) [Submit](#)

### Demographics

**Why we ask for this information:** Demographic information helps us better serve our members. AOS seeks to foster diversity and inclusion across the society and ornithology in general. We would like to ask you some brief questions to help guide efforts in support of this goal. This information enables leadership and staff to better understand the membership, identify opportunities for improved offerings and services, and more effectively target communications. Information collected here will only be used in aggregate analyses with no identifying information.

Current status:

Primary affiliation description:

Professional activity (select up to 3):

AOS/AOU/COS member of 40 years or more:

Birth year range:

Gender identity that best describes you:

Highest degree received:

Date highest degree received:

Country of Origin (Nationality):

Category/Categories that best describe you:

<input type="checkbox"/> Asian	<input type="checkbox"/> Black
<input type="checkbox"/> Hispanic	<input type="checkbox"/> Indigenous (please specify)
<input type="checkbox"/> Latinx	<input type="checkbox"/> Middle Eastern or North African
<input type="checkbox"/> Native American or First Nation	<input type="checkbox"/> Native Hawaiian or Pacific Islander
<input checked="" type="checkbox"/> White	<input type="checkbox"/> Other race, ethnicity, or origin (please specify)
<input type="checkbox"/> Prefer not to disclose	

**Why we ask for this information:** The following helps AOS leaders and staff use the most respectful language when addressing you.

Personal pronouns:

<input checked="" type="radio"/> He/Him/His	<input type="radio"/> No pronouns
<input type="radio"/> She/Her/Hers	<input type="radio"/> They/Them/Theirs
<input type="radio"/> Ze/Hir/Zir	

[PREVIOUS](#) [NEXT](#)

## PANTALLA 5 - Condiciones generales

Enviar

- He leído y acepto los Términos y Condiciones, el Código de Conducta y todas las demás políticas que rigen nuestra reunión.

[Haga clic aquí](#) para leer las condiciones completas.

[Haga clic aquí](#) para leer el Código de conducta de las reuniones.

[Haga clic aquí](#) para leer las demás políticas pertinentes para esta reunión.

Debe aceptar estas políticas para completar su registro.

## PANTALLA #6 - Cesta de la compra

Aquí se presenta al inscrito la lista de eventos de inscripción en su tarjeta de compra. También puede utilizar esta página para aplicar códigos promocionales que ajustarán el precio que aparece en pantalla.



**AMERICAN ORNITHOLOGICAL SOCIETY**  
Advancing scientific knowledge  
and conservation of birds

JOIN PROFESSIONAL RESOURCES DONATE CONTACT MY ACCOUNT CART (14) Q

[My Activity](#)
[Meetings](#)
[Publications](#)
[Awards & Grants](#)
[About](#)

**Govtest**

- Annual Meeting
- Past Meetings
- Submit a Meeting Abstract or Proposal
- Apply for the Student Presentation Award Competition
- Presentation Administration
- Presentation Review
- Annual Meeting Registration

**Shopping Cart**

Description	Quantity	Subtotal	Subtotal
✖ Full Registration, AOS Regular Member	1	\$70.00	\$70.00
Professional Attendee: HSMC in R	1	\$10.00	\$10.00
Professional Attendee: Wild Psittacines	1	\$10.00	\$10.00
Professional Attendee: Molt & Ageing Systems	1	\$10.00	\$10.00
Attendee - Any Level; eBird and R	1	\$0.00	\$0.00
Professional Attendee: Taking flight	1	\$10.00	\$10.00
Professional Attendee: Intro to R	1	\$10.00	\$10.00
Professional Attendee: bbsBayes R	1	\$10.00	\$10.00
Birds of the World: Contribute your expertise!	1	\$0.00	\$0.00
Open data in movement science: Collaborative networks and opportunities	1	\$0.00	\$0.00
What "Open Science" means for publishing now and in the future	1	\$0.00	\$0.00
Student-Mentor Meet-Up Participant (any level)	1	\$0.00	\$0.00
Quiz Bowl (Date & Time TBD)	1	\$0.00	\$0.00
Storytelling Event (Date & Time TBD)	1	\$0.00	\$0.00
<b>Total:</b>			<b>\$130.00</b>

If you have received a promotion code, enter it here (this field is not required):