

Comisión para la Supervivencia de las Especies (CSE) Informe 2021-2025

Presidente: Jon Paul Rodríguez

1. Mensaje del Presidente

Han sido nueve años absolutamente fantásticos. Para alguien inspirado y motivado por la conservación de la naturaleza, no puedo imaginar un papel más satisfactorio que el de presidir la Comisión para la Supervivencia de las Especies de la UICN. Nuestra red, líder mundial, moviliza conocimientos y experiencia en casi todos los países del mundo que repercuten en millones de especies de animales, hongos y plantas. Desde mi elección en noviembre de 2016, he visto cómo esta red ha crecido, se ha diversificado, se ha profesionalizado y se ha vuelto más responsable ante nuestros miembros, los miembros de la UICN, el Consejo, los comités nacionales y regionales, las organizaciones asociadas y el público en general. El contenido combinado de nuestros [informes trimestrales](#), [informes anuales](#) y los [Datos de la SCE](#) ofrece una descripción exhaustiva de los objetivos y logros de los grupos de especialistas, grupos de trabajo, autoridades de la Lista Roja, comités de conservación, asociaciones para la acción, centros para la supervivencia de las especies, la Secretaría de la UICN y el trabajo conjunto con otras comisiones.

Como podrán leer en estas páginas, hemos ampliado el alcance taxonómico y geográfico de los Grupos de la CSE, hemos reducido la edad media de nuestros miembros y hemos puesto en marcha un movimiento de jóvenes profesionales profundamente comprometidos, hemos mejorado el equilibrio de género entre nuestros miembros, pero en especial entre nuestros líderes, hemos consolidado el Ciclo de Conservación de Especies como nuestro marco conceptual unificado y hemos duplicado el número de objetivos centrados en las acciones en pro de la conservación. También dejamos una CSE solvente desde el punto de vista fiscal, con recursos financieros suficientes ya asegurados para garantizar una transición fluida al próximo presidente y equipo.

Por supuesto, todo esto ha sido posible gracias al trabajo en equipo. Además de contar con miembros de primer nivel, he tenido el privilegio de contar con un equipo comprometido, dedicado y feliz, que ha sido el motor de todos nuestros logros. Los miembros actuales del equipo de la presidencia son: Rima Jabado (vicepresidenta, desde 2022), Nahomy De Andrade (directora ejecutiva, desde 2021, anteriormente oficial de asociaciones y subvenciones entre 2018 y 2019 y coordinadora entre 2019 y 2021), Kira Mileham (directora de asociaciones estratégicas, desde 2016), Jafet Nassar (coordinador del informe anual, desde 2017), Edgard Yerena (coordinador de redes, desde 2018), Mayerlin Ramos (coordinadora de asociaciones y subvenciones, desde 2023, anteriormente oficial administrativa entre 2018 y 2021 y oficial de asociaciones y subvenciones entre 2021 y 2023), Milangela Dell'Aquila (oficial administrativa, desde 2022), Levi Mendoza (coordinador de seguimiento y evaluación, desde 2022), Lila García (oficial de informes sobre especies, desde 2023), Nicole Duplaix (asesora de la red de mamíferos, desde 2023), Liliana Medina Toro (oficial de comunicaciones, desde 2024), Anwar Purwoto (coordinador de la CSE para el rinoceronte de Sumatra, desde 2019) y Jeff Holland (asesor superior de la CSE para el rinoceronte de Sumatra, desde 2020). Los miembros anteriores del equipo fueron: Domitilla Raimondo (vicepresidenta, 2016-2021), Vivek Menon (vicepresidente, 2021-2021), Bibiana Sucre (directora ejecutiva de la Oficina de la Presidencia, 2016-2021), Rachel Hoffmann (directora de Supervisión y Resultados de Conservación, 2016-2019), Orlando Salamanca (director de Operaciones y Estrategia, 2017-2022), Rob Bullock (oficial de la Lista Roja Marina, 2016-2020), Simeon Bezeng (oficial del Programa Nacional de la Lista Roja, 2017-2024), Ludwig Laborda (oficial administrativo, 2017-2018) y Aritzaitz Rodríguez (coordinadora de Comunicaciones, 2023-2024, anteriormente oficial, 2018-2023).

Estoy profundamente agradecido a todos los miembros, socios y mi equipo de CSE por hacer de la CSE una labor científica tan próspera, prestigiosa e influyente, y a los miembros de la Unión por darme la oportunidad de desempeñar este cargo durante dos mandatos muy gratificantes. Estamos

especialmente en deuda con la Agencia de Medio Ambiente de Abu Dabi por su apoyo continuo y programático a la CSE durante estos dos cuatrienios (y también ha acordado continuar con este apoyo hasta 2028), y con Re:wild, que como nuestro patrocinador fiscal prestó servicios bancarios, contables y de contratación sin costo alguno para la CSE, al tiempo que contribuyó financieramente a la Oficina del Presidente de la CSE.

2. Descripción general de la CSE

2.1. Misión, visión y objetivo

En el período entre sesiones 2021-2025, la Comisión para la Supervivencia de las Especies (CSE) permitió a la UICN influir, alentar y ayudar a las sociedades de todo el mundo a conservar la integridad de la diversidad biológica y velar por que el uso de las especies sea al mismo tiempo equitativo y sostenible:

- aportando conocimientos sobre el estado y las tendencias de las especies;
- desarrollando políticas y directrices;
- facilitando planificación en materia de conservación; y
- catalizando acciones sobre el terreno y en el agua

Lo hicimos para alcanzar la visión de “un mundo justo que valora y conserva la naturaleza a través de acciones positivas, tanto para evitar la pérdida de la diversidad de la vida en la Tierra como para ayudar a su recuperación”.

2.2. Objetivos

Para el período entre sesiones 2021-2025, la CSE trabajó en colaboración con los Miembros, los Comités Nacionales y Regionales, otras Comisiones y la Secretaría a fin de conseguir los siguientes objetivos clave para contribuir al cumplimiento del compromiso de “Un Solo Programa” de la UICN:

- Trabajar en red:** Fomentar y apoyar la red de la CSE y sus alianzas a fin poner en práctica el Plan Estratégico para las Especies de la UICN.
- Evaluar:** Comprender e informar al mundo sobre el estado y las tendencias de la diversidad biológica.
- Planificar:** Desarrollar estrategias y políticas de conservación en colaboración, inclusivas y basadas en la ciencia.
- Actuar:** Convocar y movilizar acciones de conservación para mejorar el estado de la biodiversidad.
- Comunicar:** Liderar comunicaciones estratégicas y dirigidas a audiencias específicas para reforzar el impacto del tema Especies de la UICN.

3. Estructura/Gobernanza

El presidente de la CSE de la UICN es el Dr. Jon Paul Rodríguez desde su reelección en el Congreso Mundial de la Naturaleza celebrado en Marsella (Francia) en 2021. La vicepresidenta es la Dra. Rima Jabado, presidenta del Grupo de Especialistas en Tiburones de la CSE de la UICN, que lleva más de 20 años desarrollando y trabajando en iniciativas de conservación a nivel mundial. Fue nombrada por el Consejo de la UICN siguiendo la recomendación del Dr. Rodríguez.

Comité Directivo de la CSE

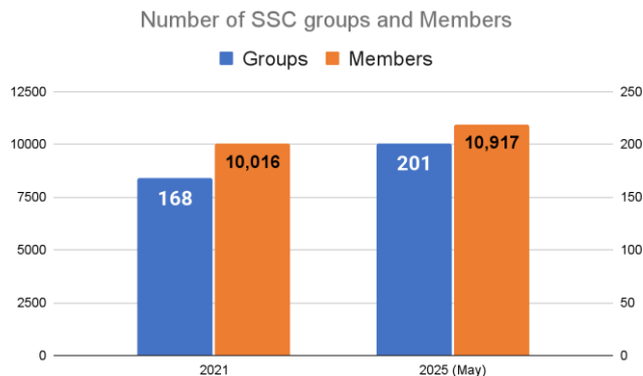
El Consejo de la UICN nombró al Comité Directivo de la CSE en octubre de 2021, con la incorporación de un miembro más en marzo de 2025. Este consejo asesor está compuesto por 26 personas, 15 hombres y 11 mujeres, que representan un equilibrio de perspectivas regionales y temáticas. Al Comité Directivo de la CSE se suman observadores institucionales y representantes de la Secretaría de la UICN, como miembros sin derecho a voto.

| Presidente y Presidente Adjunto | País |
|--|---------------------------|
| Jon Paul Rodríguez | Venezuela |
| Rima Jabado | Emiratos Árabes Unidos |
| Miembros del Comité Directivo | País |
| Ian Harrison (Copresidente, Comité de Conservación de Agua Dulce) | Estados Unidos de América |
| Topiltzin Contreras MacBeath (Copresidente, Comité de Conservación de Agua Dulce) | México |
| Gregory Mueller (Presidente, Comité de Conservación de Hongos) | Estados Unidos de América |
| Axel Hochkirch (Copresidente, Comité de Conservación de Invertebrados) | Alemania |
| Vicky Wilkins (desde marzo de 2025) (Copresidenta, Comité de Conservación de Invertebrados) | Reino Unido |
| Amanda Vincent (Copresidenta, Comité de Conservación Marina) | Canadá |
| Domitilla Raimondo (Copresidenta, Comité de Conservación de Plantas) | Sudáfrica |
| Paul Smith (Copresidente, Comité de Conservación de Plantas) | Reino Unido |
| Luigi Boitani (Presidente, Comité de la Lista Roja) | Italia |
| Mike Hoffmann | Reino Unido |
| Vivek Menon | India |
| Russell Mittermeier | Estados Unidos de América |
| Piero Genovesi | Italia |
| Axel Moehrensclager | Canadá |
| Dilys Roe | Reino Unido |
| Onnie Byers | Estados Unidos de América |
| Asha de Vos | Sri Lanka |
| Tomas Diagne | Senegal |
| Mirza Kusriani (Vicepresidenta regional para Asia meridional y oriental) | Indonesia |

| | |
|---|---|
| Nunia Thomas (Vicepresidenta regional para Oceanía) | Fiji |
| Ehab Eid (Vicepresidente regional para Asia occidental) | Jordania |
| Gabriela Lichtenstein (Vicepresidenta regional para Mesoamérica y América del Sur) | Argentina |
| Yan Xie (Vicepresidenta regional para China) | China |
| Jean-Christophe Vie (Vicepresidente regional para Europa occidental) | Suiza |
| Observadores institucionales | Organización |
| Stuart Butchart | BirdLife International |
| Salim Javed | Agencia de Medio Ambiente de Abu Dabi |
| Rob Shumaker | Zoológico de Indianápolis |
| Barney Long | Re:wild |
| Wes Sechrest | Re:wild |
| Richard Scobey | TRAFFIC |
| Elizabeth Bennett | Sociedad para la Conservación de la Vida Silvestre |
| Martín Zordan | Asociación Mundial de Zoológicos y Acuarios |
| Representantes de la Secretaría de la UICN | |
| Ana Nieto | Acción para la Conservación de Especies de la UICN |
| Dao Nguyen | Acción para la Conservación de Especies de la UICN |
| Richard Jenkins | Unidad de Evaluación y Conocimiento de la Biodiversidad |
| Thomas Brooks | Unidad de Ciencia y Conocimiento de la UICN |

4. Datos demográficos de los miembros

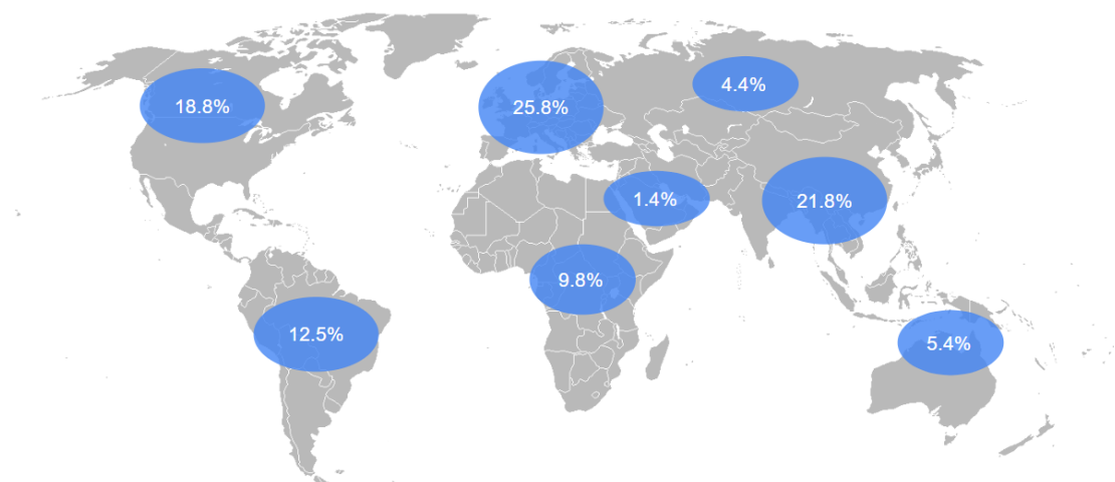
La Comisión cerró el año 2021 con 10.016 miembros repartidos por 175 países de todo el mundo. En 2025, esta cifra alcanzó los 10.917 miembros, lo que supone un aumento del 9 % con respecto a 2021. Los miembros están ahora presentes en 186 países o territorios.



En 2021, nuestros miembros se distribuían en 168 grupos de especialistas, autoridades de la Lista Roja, grupos de trabajo y comités. En 2025, el número aumentó un 20 %, alcanzando los 201 grupos. Este crecimiento forma parte de las iniciativas para construir una red diversa que comprenda expertos de todas las regiones del mundo.

Distribución geográfica

Si bien los miembros se distribuyen por las ocho regiones estatutarias de la UICN, casi el 50 % se encuentra en Europa occidental, Asia meridional y Asia oriental. Las cifras más bajas siguen correspondiendo a Asia occidental (1 %) y Europa oriental, Asia septentrional y Asia central (4 %).



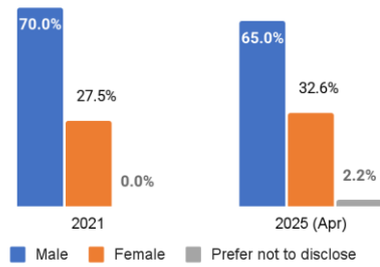
Distribución geográfica de los miembros de la CSE: 10 % África; 4 % Europa oriental, Asia septentrional y central; 13 % Mesoamérica y América del Sur; 19 % América del Norte y el Caribe; 5 % Oceanía; 22 % Asia meridional y oriental; 1 % Asia occidental; 26 % Europa occidental.

Fuente: Informe Mundial de la UICN (mayo de 2025)

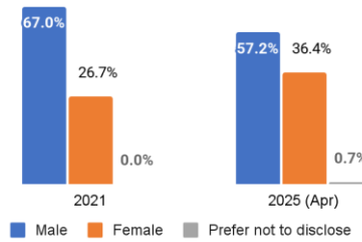
Distribución por género y edad

Mejorar el equilibrio de género ha sido una prioridad desde el principio. Si bien se han logrado avances, aún hay margen de mejora. La proporción de mujeres aumentó en el conjunto de nuestros miembros (5 % o más) y en el grupo de líderes de las CSE (es decir, presidentes, copresidentes, coordinadores de la Autoridad de la Lista Roja u oficiales de programas), con casi un 10 % más de mujeres en puestos de liderazgo, lo que supone un total del 36,4 % en abril de 2025.

SSC members by gender



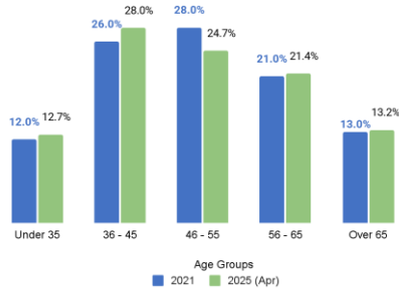
SSC groups leaders by gender



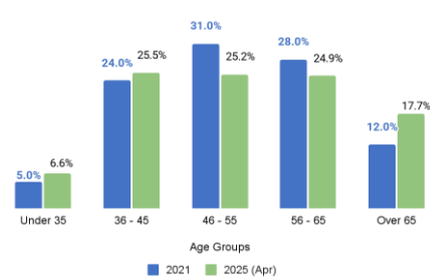
Fuente: Sistema de Membresía de las Comisiones de la UICN (mayo de 2025)

Al observar la distribución de nuestros miembros por edad, podemos ver un cambio hacia grupos de edad más jóvenes, tanto entre todos los miembros de la CSE como entre los líderes de la CSE (que comprenden casi 500 personas). En las dos figuras siguientes, las barras verdes (2025) son más altas o del mismo tamaño que las barras azules (2021) para los dos grupos de edad más bajos.

SSC members by age



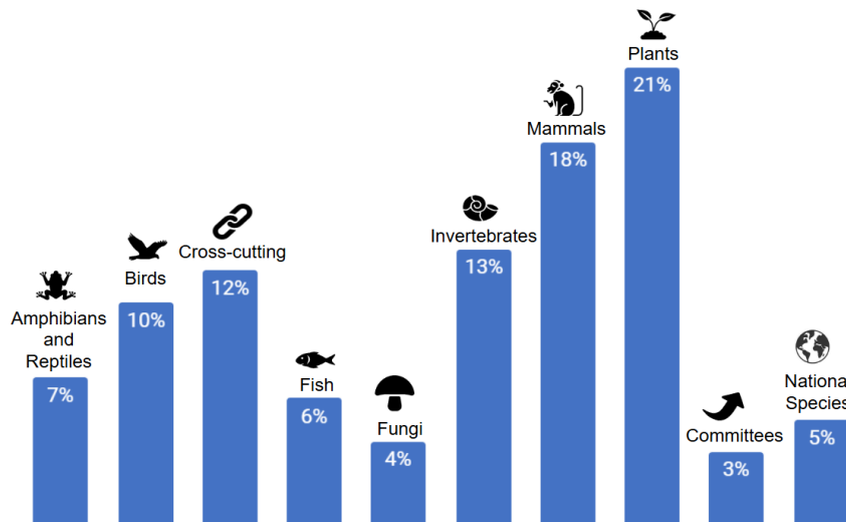
SSC group leaders by age



Fuente: Sistema de Membresía de las Comisiones de la UICN (mayo de 2025)

Categorías de grupos de la CSE

Los grupos de especialistas de la CSE pueden organizarse por taxón, ubicación o disciplina (transversal), aunque también hay otros tipos de grupos que desempeñan funciones específicas o tareas con plazos determinados: autoridades independientes de la Lista Roja, grupos de trabajo, comités y asociaciones para la acción. A continuación se presenta la distribución de estos grupos:



Distribución de los grupos de la CSE según su tipo

Fuente: Sistema de Membresía de las Comisiones de la UICN (mayo de 2025)

5. Red

Ampliación de la red. Teniendo en cuenta que la diversidad disciplinaria, regional, de género y de edad en la CSE enriquece las perspectivas de nuestros miembros y aumenta nuestra eficacia a la hora de abordar los retos mundiales en materia de conservación, hemos alcanzado los siguientes hitos:

- Creación de **22 nuevos grupos de especialistas**: Grupo de especialistas en plantas de Australia (2025), Grupo de especialistas en lombrices (2025), Grupo de especialistas en plantas de Ecuador (2025), Grupo de especialistas en lagartos Gekkota (2025), Grupo de especialistas en cochinillas (2025), Grupo de especialistas en esponjas (2024), Grupo de especialistas en loros silvestres (2024), Grupo de especialistas en tulipanes silvestres (2024), Grupo de especialistas en lagartos Anolis (2024), Grupo de especialistas en hongos acuáticos (2023), Grupo de especialistas en hongos de Brasil (2023), Grupo de especialistas en estrellas marinas (2023), Grupo de especialistas en algas marinas (2023), Grupo de especialistas en biobancos de animales para la conservación (2022), Grupo de especialistas en hongos de Colombia (2022), Grupo de especialistas en escarabajos peloteros (2022), Grupo de especialistas en parásitos (2022), Grupo de especialistas en pepinos de mar (2022), Grupo de especialistas en hormigas (2021), Grupo de especialistas en ácaros (2021), Grupo de especialistas en palomas y tórtolas (2021), Protocolos mundiales de muestreo de macroinvertebrados de agua dulce (2021).
- Creación de **12 nuevos Grupos Nacionales de Especialistas en Especies**: Grupo de especialistas en especies de Jordania (2025), Grupo de especialistas en biodiversidad de Venezuela (2025), Grupo de especialistas en especies de Australia (2025), Grupo de especialistas en especies de Nigeria (2024), Grupo de especialistas en especies de Sudáfrica (2024), Grupo de especialistas en especies de España (2024), Grupo de especialistas en especies de Kenya (2023), Grupo de especialistas en especies de Singapur (2023), Grupo de especialistas en especies de Indonesia (2022), Grupo de especialistas en especies de China (2022), Grupo de especialistas en especies de Colombia (2022) y Grupo de especialistas en especies de Madagascar (2022).
- Creación de **dos Autoridades de la Lista Roja (ALR) independientes**: Autoridad de la Lista Roja de invertebrados marinos (2022), Autoridad de la Lista Roja de corvinas y peces tambor (2021).
- Creación de **ocho grupos de trabajo**: Grupo de trabajo para la conservación de las culturas animales (2025), Grupo de trabajo sobre represas 2021-2025 (2024, conjuntamente con la Comisión Mundial de Áreas Protegidas), Grupo de trabajo sobre agrupaciones masivas de animales (2024), Grupo de trabajo sobre cambio de comportamiento (2023), Grupo de trabajo sobre comercio ilegal de plantas suculentas (2023), Grupo de trabajo de jóvenes profesionales (2023), Grupo de trabajo sobre biodiversidad y planificación familiar (Res072) (2021), Grupo de trabajo sobre plaguicidas sistémicos (2021).

En 2022 se introdujo una importante innovación en nuestra red a través de los [Grupos Nacionales de Especialistas en Especies](#). Estos grupos tienen como objetivo coordinar los conocimientos taxonómicos de los distintos países, apoyar a los Gobiernos y contribuir a la adopción de decisiones basadas en la ciencia. Dos de sus funciones principales son proporcionar una plataforma de la CSE para los nuevos talentos en materia de conservación y participar en la elaboración de políticas para detener la pérdida de especies, en respuesta al Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal.

Reestructuración de la CSE. En 2024, el Comité Directivo de la CSE debatió la reestructuración de los comités de conservación. El principio básico era procurar que todos los grupos de la CSE tuvieran representación y apoyo a través de un Comité de Conservación y al menos un coordinador, con la excepción de los grupos disciplinarios, que por ahora acordamos que podían gestionarse con su capacidad interna existente y contar con el apoyo de los demás Centros para la Supervivencia de las Especies. Se acordó la siguiente estructura:

- Comité de Conservación de Agua Dulce
- Comité de Conservación Marina
- Comité de Conservación de Hongos
- Comité de Conservación de Plantas
- Comité de Conservación de Invertebrados
- Comité de Conservación de Vertebrados (nuevo)
- Comité Nacional de Conservación de Especies (nuevo)

Movilización de una red y consecución de un título en el Libro

Guinness de los récords. En 2024, la CSE alcanzó un hito histórico al ser reconocida como la mayor red de voluntarios dedicada a la conservación y la ciencia. Este prestigioso reconocimiento fue posible gracias a la dedicación de miles de expertos voluntarios de casi todos los países del mundo.



La Quinta Reunión de Líderes de la Comisión para la Supervivencia de las Especies de la UICN. Organizada por la Agencia de Medio Ambiente de Abu Dabi (EAD, por sus siglas en inglés), del 25 al 28 de octubre de 2024, esta reunión congregó a más de 300 expertos en conservación, especialmente presidentes de la CSE, pero también representantes de la Secretaría de la UICN, conservacionistas con sede en los Emiratos Árabes Unidos y asociados de la CSE.

Se elaboró una ambiciosa agenda para fortalecer y potenciar nuestra red, con más de 120 sesiones previstas, en un programa diseñado para guiar a los asistentes a través del ciclo Evaluar-Planificar-Actuar, el núcleo de las actividades de la Comisión para la Supervivencia de las Especies. Esta edición en particular hizo hincapié en la triple crisis interconectada de la pérdida de biodiversidad, el cambio climático y el bienestar humano, y tuvo como resultado principal una declaración contundente y concisa que afirma que “salvar las especies sostiene la vida”. Esta [declaración](#) señala que la conservación de las especies es fundamental para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal, y destaca su importancia crítica para proteger y restaurar la naturaleza.

Datos de la SCE. El sistema Datos de la SCE ha servido como plataforma para comprender de manera eficaz el impacto de las actividades de conservación llevadas a cabo por nuestra red de CSE. Los Datos de la SCE nos ha permitido conocer qué están haciendo nuestros grupos de la CSE, qué objetivos persiguen, cuáles son sus necesidades y qué logran cada año. Una de las novedades más recientes es el [panel interactivo de Datos de la SCE](#). Se trata de un sitio de acceso público que resume la información sobre las contribuciones de la CSE durante el cuatrienio. Los usuarios pueden visualizar los datos de forma interactiva, generar gráficos interactivos para visualizar la información y descargar la base de datos sin procesar.

6. Prioridades y logros

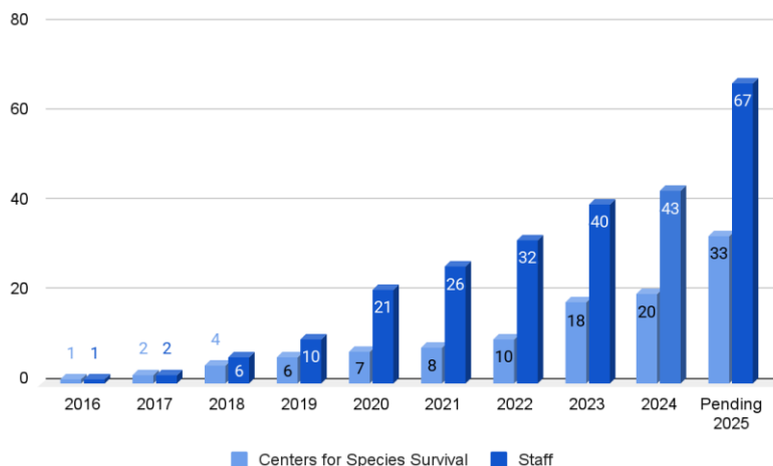
6.1. Creación de capacidades

Centros para la Supervivencia de las Especies

El modelo de los Centros para la Supervivencia de las Especies ha seguido logrando avances considerables en su función de apoyar la conservación de las especies a nivel mundial mediante una colaboración eficaz y el desarrollo de capacidades en colaboración con los grupos de la CSE y otras partes interesadas en la conservación. En mayo de 2025, había **23** Centros para la Supervivencia de las Especies en funcionamiento en **16** países.



Se están manteniendo conversaciones con otras 10 organizaciones interesadas en convertirse en Centros para la Supervivencia de Especies. Esto significa que, al final del cuatrienio, la red de dichos centros contará con **67 empleados que trabajarán en 33 centros de 18 países, lo que representa un valor en especie de aproximadamente 5 millones de dólares EE.UU. al año, todo ello con perspectivas a largo plazo.**



Apoyo financiero a la red de la CSE

Gracias a las actuales asociaciones con la Agencia de Medio Ambiente de Abu Dabi, On the EDGE y la Unidad de la Lista Roja, la Oficina del Presidente de la CSE ha podido proporcionar apoyo financiero directo a la red de la CSE.

- **Programas de subvenciones para la conservación**

A través de diferentes programas de subvenciones implementados por la Oficina del Presidente, se ha asignado un total de 789.269 dólares durante este cuatrienio. Gracias a estas oportunidades de financiación, los grupos de especialistas pueden llevar a cabo sus actividades y proyectos y alcanzar los objetivos del ciclo de conservación de especies.

- **Subvenciones internas de la CSE:** la Oficina del Presidente de la CSE ha puesto en marcha 11 convocatorias de este programa de subvenciones desde 2021 (en enero y junio de cada año), con 126 proyectos seleccionados.
- **Subvenciones internas EDGE de la CSE:** creadas para apoyar proyectos relacionados con los grupos de la CSE y especies y linajes evolutivamente distintos, durante este cuatrienio, este programa ha seleccionado 32 proyectos.

- **Subvenciones para pasantías de la CSE:** la Oficina del Presidente de la CSE puso en marcha por primera vez el programa de subvenciones para pasantías en junio de 2023, seleccionando 10 de las 22 solicitudes presentadas.
- **Subvenciones de la Lista Roja de la CSE:** la Oficina del Presidente de la CSE puso en marcha por primera vez el programa de subvenciones de la Lista Roja en junio de 2024, seleccionando nueve propuestas.

| IUCN SSC Conservation Grant programs 2021-2025 | | | | |
|--|---------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| Year | SSC Internal Grants | SSC EDGE Internal Grants | SSC Internship Grants | SSC Red List Grants |
| 2021 | \$73,307.21 | \$73,420.00 | | |
| 2022 | \$73,221.00 | \$79,036.00 | | |
| 2023 | \$102,253.03 | \$89,079.50 | \$35,465.35 | |
| 2024 | \$111,280.58 | \$51,738.50 | | \$41,862.98 |
| 2025 | \$58,605.28 | | | |
| Total | \$418,667.10 | \$293,274.00 | \$35,465.35 | \$41,862.98 |

- **Apoyo transversal**

Desde 2021, se ha aportado un total de 458.000 dólares para la ejecución de actividades clave de los siguientes grupos de especialistas: Especies invasoras, Uso sostenible y medios de vida, Planificación de la conservación, Asociación de acción para las especies asiáticas y Comité de normas y apelaciones de áreas clave para la biodiversidad de la CSE de la UICN.

- **Unidad de la Lista Roja de la UICN**

Con el fin de ayudar a elaborar el Barómetro de la Vida mediante el desarrollo de capacidades, las evaluaciones de especies de la Lista Roja y el apoyo al sitio web y la base de datos de la Lista Roja de la UICN, la Unidad de la Lista Roja recibió un total de 917.828 dólares durante este cuatrienio.

- **Iniciativas emblemáticas de conservación**

Evaluación de la biodiversidad para la priorización espacial en África (BASPA, por sus siglas en inglés): esta subvención de 130.922 dólares contribuyó a desarrollar la capacidad técnica de los profesionales de la conservación para elaborar Listas Rojas nacionales (especies y ecosistemas) e identificar Áreas Clave para la Biodiversidad en varios países africanos.

- **Financiación para publicaciones: Fondo de Publicaciones CSE-Oryx**

En diciembre de 2021, la CSE estableció una colaboración con Oryx para animar a los miembros de la CSE a escribir y enviar sus investigaciones a la sección *Conservation News* (Noticias sobre la conservación) de la revista, con el fin de difundir información reciente de interés general sobre conservación en su campo de trabajo. El siguiente es el resumen de las contribuciones de la CSE de la UICN en el marco de esta colaboración, hasta mayo de 2025:

- Artículos
 - Publicados: 30
 - En prensa: 10
 - En revisión: 18
- Noticias sobre la conservación publicadas: 68 en total
 - 2022: 8
 - 2023: 24
 - 2024: 29
 - 2025 hasta la fecha: 7
- Secciones especiales y editoriales: 2
 - 57-5 (septiembre de 2023) [Evaluación, planificación, acción](#)
 - 58-6 (noviembre de 2024) [Supervivencia de las especies](#)

Gracias a la alta participación de los grupos y a los resultados obtenidos, en junio de 2025 esta asociación se renovó con 11 artículos de acceso abierto y una asignación de 20.000 dólares.

6.2. Acciones de conservación

Existe un claro interés entre la comunidad de la CSE por catalizar acciones de conservación que mejoren el estado de las especies amenazadas.

Aspectos más destacados de la red de la CSE

Desde 2017, la comunidad de la CSE ha mostrado un interés creciente en impulsar acciones de conservación para mejorar la situación de las especies amenazadas. A lo largo del cuatrienio anterior y el actual, hemos observado un aumento en el número de actividades realizadas por los grupos de la CSE en el marco del componente Acción, entre las que se incluyen intervenciones de conservación, asesoramiento legislativo y político sobre la protección de especies y orientación técnica sobre acciones de conservación, que se han duplicado. Las siguientes cifras representan los principales logros comunicados por los grupos de la CSE en 2021-2025 en el marco del componente Acción a través del sistema Datos de la SCE:

- 3.847 especies amenazadas que se benefician de acciones de conservación *in situ* o *ex situ*
- 1.297 consultas técnicas prestadas para apoyar las acciones de conservación
- 533 acciones para hacer frente a las principales amenazas que se ciernen sobre las especies
- 136 traslados de conservación realizados
- 201 áreas bajo gestión para especies

Rescate del rinoceronte de Sumatra

Se trata de una iniciativa en la que participan múltiples asociados y en la que la CSE colabora con el Gobierno de Indonesia y organizaciones nacionales e internacionales para salvar esta especie. Con un presupuesto de 30 millones de dólares para un período de cinco años, los principales logros hasta la fecha incluyen:

- Con la incorporación del nuevo rinoceronte macho llamado Indra, nacido el 25 de noviembre de 2023, actualmente hay 10 rinocerontes en el Santuario de Rinocerontes de Sumatra (SRS) de Way Kambas. Esto significa que el SRS de Way Kambas está ahora completamente ocupado. Por lo tanto, la dirección del SRS de Way Kambas tiene previsto construir otro anillo de santuario para rinocerontes.
- A partir de la experiencia adquirida y basándose en la situación actual de los 10 rinocerontes del SRS de Way Kambas, la dirección del SRS de Way Kambas ha elaborado una hoja de ruta con el objetivo de tener 16 nuevas crías de rinocerontes para 2025.
- Debido a varios obstáculos, la construcción del nuevo SRS de Aceh oriental se ha retrasado. Sin embargo, se esperaba que el nuevo SRS de Aceh oriental pudiera estar terminado a finales de 2024.
- La rinoceronte hembra llamada Pari sigue vagando en libertad por el bosque de Kalimantan oriental y el Gobierno de Indonesia tiene previsto capturarla en 2025.

6.3. Refuerzo del trabajo a escala nacional

La Oficina del Presidente de la CSE continúa su labor de apoyo al establecimiento de Grupos Nacionales de Especialistas en Especies, lo que incluye la organización y celebración de reuniones de consulta con las partes interesadas y la prestación de orientación a las organizaciones y personas interesadas en preparar propuestas. Durante este cuatrienio, se han creado 10 de dichos grupos en todo el mundo y se están manteniendo conversaciones para crear otros.



Esperamos colaborar con estos centros y con la red la CSE para movilizar redes de conservación de especies más sólidas y colaborativas en sus regiones, idealmente en asociación con los Grupos Especialistas en Especies Nacionales, los organismos gubernamentales pertinentes y otros socios.

6.4. Cartas de intervención

Las intervenciones de alto nivel abordan cuestiones de conservación que suscitan gran preocupación, mediante cartas dirigidas a Gobiernos o empresas en las que se destacan las amenazas que pesan sobre las especies o los hábitats y, con el asesoramiento de expertos, se proponen medidas adecuadas para influir en la adopción de decisiones y ayudar a evitar o reducir cualquier impacto adverso sobre la biodiversidad. Cada carta proporciona los antecedentes y la información técnica, y se somete a un exhaustivo proceso de revisión dirigido por la Oficina del Presidente de la CSE, en el que participan los Grupos de Especialistas pertinentes, expertos de toda la red, las oficinas regionales y nacionales de la UICN y los programas de la UICN. **Durante el periodo 2021-2025 se enviaron 50 cartas de intervención:**

2025

- Declaración de preocupación dirigida al Ministro del Departamento de Silvicultura, Pesca y Medio Ambiente de Sudáfrica en la que se destaca la necesidad de adoptar medidas de conservación para proteger el pingüino africano (*Spheniscus demersus*), clasificado como “En Peligro Crítico” por la UICN. Marzo de 2025
- Solicitud dirigida al Servicio de Parques Nacionales y Vida Silvestre de Australia Meridional, en relación con el proyecto de Ley de Biodiversidad de 2025, para que se incluyan los hongos en la nueva legislación, y expresando preocupación por el tratamiento incompleto de los hongos, que se clasifican erróneamente como “plantas”. Febrero de 2025
- Preocupaciones dirigidas al Director de Planificación y Protección Ambiental y al Director Ejecutivo del Fondo Nacional de las Bahamas, en relación con el proyecto de desarrollo turístico de Tradewinds Bahamas Holdings Ltd. en High Cay, frente a la costa sureste de la isla de San Salvador, y sus repercusiones en las iguanas. Enero de 2025
- Solicitud dirigida al Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Reino Unido para que adopte medidas sobre la urgente cuestión del uso de munición de plomo. Febrero de 2025
- Solicitar a la Secretaria General de la CITES que dé seguimiento a las iniciativas de la CITES de 2023 para asegurarse de que México cumpla con sus compromisos en materia de conservación de la totoaba y la vaquita en el Alto Golfo de California. Enero de 2025

2024

- Solicitar al Ministro de Estado del Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales y al Departamento de Asuntos Exteriores y de la Commonwealth del Reino Unido

que eliminen las barreras burocráticas que dificultan los traslados de animales entre los zoológicos británicos y sus homólogos de la Unión Europea. Enero de 2024

- Preocupación por la extracción de litio por parte de MAX Power Mining Corp. en el condado de Cochise, en Arizona (EE. UU.), dirigida al director nacional de la Oficina de Gestión de Tierras de los Estados Unidos. Esta zona es un hábitat crítico para varias subespecies de escarabajos tigre endémicas y amenazadas a nivel mundial. Mayo de 2024
- Preocupación expresada al presidente Filipe Nyusi de Mozambique por las amenazas inminentes al paisaje marino de Inhambane. Este activo natural vital, reconocido como un “lugar de esperanza” según Mission Blue y hogar de la última población viable de dugongos en África oriental, se enfrenta a graves riesgos debido a la asignación del 70 % de la costa para la prospección y extracción de arenas pesadas, así como a los planes de realizar pruebas sísmicas y extraer combustibles fósiles cerca de áreas protegidas. Mayo de 2024
- Solicitud al Banco Asiático de Desarrollo para que suspenda la adopción de decisiones sobre los proyectos Samarcanda 1 y 2, que implican nuevas líneas de transmisión en Uzbekistán. Esta pausa tiene por objeto dar tiempo para recopilar y debatir información crítica que garantice la protección a largo plazo de la avutarda común, el sisón común y la avutarda hubara asiática. Septiembre de 2024
- Preocupación por el proyecto de infraestructura energética que está considerando el Banco Mundial en Azerbaiyán, tal y como se propone en el “Borrador del informe de alcance ambiental y social” para el Proyecto de Ampliación de las Energías Renovables en Azerbaiyán. El sisón común (*Tetrax tetrax*) y la avutarda común (*Otis tarda*) se ven especialmente amenazadas por la configuración actual de este proyecto. Octubre de 2024
- Preocupación por el proyecto de gas natural licuado Saguaro, propuesto cerca de Puerto Libertad, en la costa sonorense del golfo de California, debido a sus posibles impactos ambientales, en una zona conocida por su rica biodiversidad, que alberga más de 30 especies de cetáceos, entre ellas la ballena aleta (*Balaenoptera physalus*). Noviembre de 2024
- Solicitud de elevar la categoría de los hongos en el discurso de la conservación, integrándolos en las comunicaciones y acciones. Noviembre de 2024

Para leer las cartas de intervención correspondientes a 2023, 2022 y 2021, consulte nuestro sitio web: [Cartas de intervención de la CSE](#)

6.5. Barómetro de la Vida

La Alianza de la Lista Roja, la Secretaría de la UICN y la Red de la CSE proporcionaron indicadores clave a través de la Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas™; la última actualización de la Lista Roja se publicó en abril de 2025:

- La Lista Roja de la UICN incluye ahora 169.470 especies.
- 47.187 especies están en peligro de extinción.

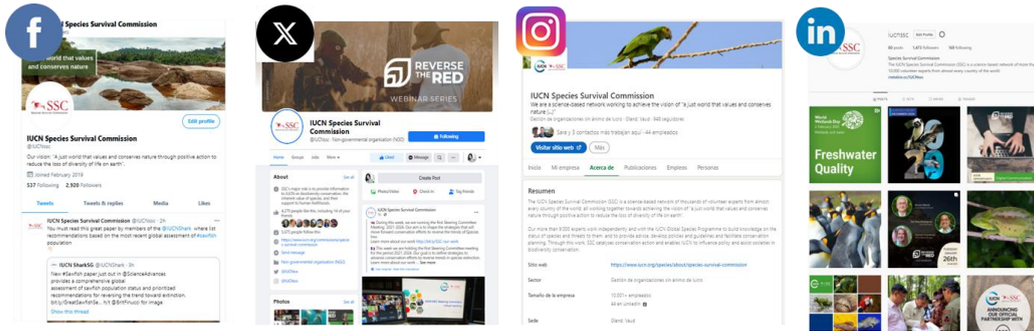
En 2024 se alcanzó el primer objetivo del Barómetro de la Vida, que consistía en evaluar al menos 160.000 especies, lo que supone un hito increíble para esta potente herramienta de conservación.

7. Comunicación

Las comunicaciones de la CSE se llevan a cabo en colaboración con la Unidad de Comunicaciones Globales, así como con nuestra red de Grupos de Especialistas y Centros para la Supervivencia de las Especies.

Canales de comunicación

- Redes sociales
[Facebook](#), [X](#), [Instagram](#) y [LinkedIn](#)



Facebook sigue siendo nuestra red social con más seguidores; en mayo de 2025 teníamos 11.389 seguidores, de los cuales el 52 % eran hombres y el 48 % mujeres, la mayoría procedentes de Estados Unidos (11 %), Reino Unido (7 %), India (7 %), México (3 %) y Filipinas (3 %). LinkedIn ocupa el segundo lugar con 9.622 seguidores, seguido de X con 8.079 seguidores e Instagram con 6.995.

- Informes

A través de los **informes trimestrales de la CSE**, la oficina resume sus principales actividades y ofrece un espacio para que los grupos de la CSE difundan sus logros y reflexionen y debatan sobre cuestiones relacionadas con la conservación. Nuestro público son los miembros de la CSE, la Secretaría de la UICN, la comunidad de la UICN en general y los socios. Este [recurso](#) puede consultarse en las páginas de la CSE del sitio web de la UICN.



Informe de la reunión de líderes. La quinta reunión de Líderes de la Comisión para la Supervivencia de las Especies de la UICN brindó a nuestra red una oportunidad inestimable para fortalecer la colaboración y el trabajo en equipo con el fin de mejorar la situación de las especies en todo el mundo. Este informe recoge todas las actas de las sesiones plenarios y paralelas celebradas durante los cuatro días, en las que se adoptaron decisiones para promover nuevos proyectos de conservación.

Informe anual sobre especies. En estos [informes](#), resumimos el trabajo de cada grupo de la red, los Grupos de Especialistas, las Autoridades de la Lista Roja, los Grupos de Trabajo y los Comités de Conservación, identificamos las prioridades y examinamos sus principales necesidades, mediante la implementación del sistema Datos de la SCE.

- Declaraciones de posición

Declaración de posición de la Comisión para la Supervivencia de las Especies de la UICN sobre el papel de los jardines botánicos, acuarios y zoológicos en la conservación de las especies

Entre 2021 y 2023, la Oficina del Presidente de la CSE, con el apoyo de Kris Vehrs, exdirector ejecutivo de la Asociación de Zoológicos y Acuarios (AZA), lideró un proceso de profunda colaboración para elaborar la [Declaración de posición de la Comisión para la Supervivencia de las Especies de la UICN sobre el papel de los jardines botánicos, acuarios y zoológicos en la conservación de las especies](#). Este documento se elaboró con la colaboración de grupos de expertos de todo el sector de la conservación de especies y tras un exhaustivo proceso de consulta pública.

Declaración de la CSE sobre los programas de control de tiburones y las matanzas selectivas de tiburones

En 2023, la CSE expuso su posición sobre los programas de control de tiburones y las matanzas selectivas existentes y proporcionó un contexto para que los gestores y los Gobiernos pudieran adoptar decisiones fundamentadas cuando se enfrentaran a situaciones delicadas. Recomendamos encarecidamente los enfoques no letales como opción de respuesta y gestión. Más información al respecto [aquí](#).

Declaración de la Comisión para la Supervivencia de las Especies de la UICN sobre la conservación del saola

En 2021, la CSE publicó una declaración de posición sobre la necesidad crítica de intensificar las gestiones de búsqueda del saola (*Pseudoryx nghetinhensis*), en la que se pedía reunir conocimientos, financiación e innovación para salvar una de las especies más raras del mundo. Lea la declaración de posición (en inglés) [aquí](#).

8. Finanzas

La Oficina del Presidente de la CSE ha establecido sólidas relaciones con generosos socios que nos han permitido centrarnos en apoyar la labor de la red de la CSE encaminada a cumplir nuestro mandato, lo que nos ha permitido seguir apoyando los proyectos e iniciativas de conservación de la red de la CSE. Estas contribuciones se han traducido en diferentes modelos de financiación, como se indica a continuación:

- **Fondo de Operaciones de la Comisión** (COF, por sus siglas en inglés): contribución reglamentaria al trabajo de la Comisión. El COF está destinado principalmente a apoyar la gobernanza y la gestión de la Comisión.
- **Donaciones restringidas:** administradas por la CSE para proyectos o actividades específicos de la Comisión y nuestras asociaciones. En 2025: subvención de la EAD, *Reverse the Red*, *On the Edge*, *Sumatran Rhino Survival Alliance*, *George Rabb Internship Fund*.
- **Donaciones sin restricciones:** contribuciones anuales o plurianuales a la CSE que proporcionan apoyo general a nuestra labor.

Todas las cifras y resultados que se muestran en esta sección corresponden al saldo desde 2022 (después del Congreso Mundial de la Naturaleza en Marsella) hasta el 30 de abril de 2025.

Estado financiero consolidado de la CSE para 2022-2025

| Description | 2022-April 2025 Total (USD) |
|---|--------------------------------|
| INCOME | 7,143,667.9 |
| Restricted | 3,832,243.4 |
| Unrestricted | 2,425,469.9 |
| IUCN SSC Commission Operation Fund (COF) | 885,954.6 |
| EXPENSES | 7,270,942.4 |
| Salaries & Consultants | 1,690,786.0 |
| SSC Chair's office representation | 353,009.0 |
| SSC Annual meetings | 310,537.4 |
| Other meetings | 7,379.7 |
| Technology & Communications | 227,857.0 |
| Species Strategic Plan: SSC Network support | 1,465,124.7 |
| Red List Unit | 802,073.9 |
| Flagship Conservation Initiatives | 1,357,032.4 |
| Office & General Administration costs | 1,057,142.3 |
| BALANCE | (127,274.5) |

Estos resultados pueden dividirse y analizarse en función de las fuentes de financiación del COF y la recaudación de fondos (fondos sin restricciones) y las subvenciones (fondos con restricciones), así como del saldo por fondo hasta abril, tal y como se muestra en las siguientes secciones.

Estado financiero de la CSE para 2022-2025: COF y recaudación de fondos (sin restricciones)

| Description | 2022-April 2025 Total (USD) |
|--|--------------------------------|
| INCOME | 3,311,424.5 |
| IUCN SSC Commission Operation Fund (COF) | 885,954.6 |
| Unrestricted | 2,425,469.9 |
| EXPENSES | 3,142,949.4 |
| Salaries & Consultants | 1,690,786.0 |
| SSC Chair's office representation costs | 353,009.0 |
| SSC Annual meetings | 310,537.4 |
| Other meetings | 7,379.7 |
| Technology & Communications | 227,857.0 |
| Office & General Administration costs | 553,380.4 |
| BALANCE | 168,475.1 |

Estado financiero de la CSE para 2022-2025: subvenciones (restringidas)

| Description | 2022-April 2025 Total (USD) |
|--|--------------------------------|
| INCOME | 3,832,243.4 |
| Restricted | 3,832,243.4 |
| EXPENSES | 4,127,993.0 |
| Species Strategic Plan: SSC Network support | 1,465,124.7 |
| SSC Internal grants | 343,036.7 |
| SSC EDGE Internal grants | 277,676.5 |
| SSC Cross cutting grants | 326,000.0 |
| Publication opportunities | 78,609.2 |
| SSC General Fund grant | 200,000.0 |
| Other grants | 239,802.3 |
| Red List Unit | 802,073.9 |
| Flagship Conservation Initiatives | 1,357,032.4 |
| Biodiversity Assessment for Spatial Prioritization in Africa | 130,921.7 |
| Sumatran Rhino Project fund | 519,394.8 |
| Reverse the Red | 706,715.9 |
| Office & General Administration costs | 15,935.5 |
| BALANCE | (295,749.6) |