

COMISIÓN DE SUPERVIVENCIA DE ESPECIES (CSE)

Simon Stuart, Reino Unido

Datos personales

Nombre: Simon Nicolas Stuart
Nacionalidad: Británica
Fecha de nacimiento: 14 de julio de 1956

Educación

Simon cuenta con una licenciatura y un doctorado de la Universidad de Cambridge, con especialización en biología de la conservación. Su trabajo de campo para el doctorado versó sobre aves de los bosques de Tanzania, y de sus trabajos de investigación surgieron varias iniciativas de conservación.

Cargo actual

Presidente, Comisión de Supervivencia de Especies (CSE) de la UICN
Profesor Visitante, Departamento de Biología y Bioquímica, Universidad de Bath
Asesor Sénior sobre Biodiversidad, Conservación Internacional
Asesor Sénior sobre Diversidad Biológica, Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)
Agregado de Conservación, Al Ain Zoo
Agregado de Conservación, Sociedad Zoológica de Londres

Antecedentes profesionales

En 1983, Simon comenzó a prestar servicios en el Consejo Internacional para la Preservación de las Aves (ahora BirdLife International), trabajando en el Libro Rojo de Datos de las Aves Africanas y comenzando el programa del Consejo en Camerún (y su trabajo de campo en 1983 y 1984). Ingresó a la Secretaría de la UICN en 1986. Fue miembro del Comité de TRAFFIC de 1992 a 2000 y fideicomisario de A Rocha International – Christians in Conservation (2001-2009) y de Wildscreen (desde 2009). Ha sido autor de muchas publicaciones, incluyendo 67 trabajos en publicaciones revisadas por pares (más dos que están siendo revisadas ahora) y 12 libros.

Experiencia pertinente y participación anterior en la UICN

Simon ha ocupado los siguientes cargos en la UICN:

Oficial del Programa de Especies (1986-1990)
Jefe, Programa de Especies de la UICN (1991-2000)
Director General Interino (2000-2001)
Jefe, Unidad de Evaluación de la Biodiversidad (2001-2006)
Científico Sénior en Especies (2006-2008)

En 2008, Simon dejó la Secretaría después de 22 años, y fue elegido Presidente de la *Comisión de Supervivencia de Especies* ese mismo año. Es responsable del liderazgo estratégico de la CSE, incluyendo la supervisión de la implementación del Plan Estratégico para las Especies de la UICN, el refuerzo de la cooperación entre la CSE y otros colaboradores, tanto dentro como fuera de la UICN, y de ayudar a asegurar el financiamiento necesario para el trabajo de la CSE.

Prioridades futuras para la Comisión

Desde 2000, la CSE ha transformado las evaluaciones de la biodiversidad a través de la Lista Roja de la UICN. El número de especies incluidas en la Lista ha aumentado de alrededor de 18.000 a casi 62.000 en 2012. Y lo que es más importante, el aumento de datos sobre cada especie se ha incrementado masivamente, con mapas de distribución ahora disponibles para más de 30.000

especies. La Lista Roja muestra que no estamos teniendo éxito ante el desafío mundial de asegurar la supervivencia de las especies. Existen, por supuesto, algunos notables éxitos, pero ellos son la excepción. Los ritmos de extinción se están acelerando, la mayoría de las especies están declinando, y se está erosionando el potencial de las especies para aportar beneficios sostenibles a las comunidades humanas.

Sin embargo, como resultado de las evaluaciones de las especies hechas por la CSE, contamos con una comprensión mucho más específica de cómo orientar las acciones de conservación de manera más efectiva. Nuestros datos ofrecen orientación específica en términos de los lugares precisos a conservar, las amenazas que hay que combatir, las especies que hay que priorizar, y las políticas a seguir. A diferencia de la situación de hace 12 años, ahora sabemos qué se necesita hacer para detener la marcha cuesta abajo de las especies.

La primera prioridad de la CSE es, por lo tanto, la de trabajar más que nunca con un conjunto mucho más amplio de colaboradores para comunicar las necesidades de conservación, diseñar programas efectivos, desarrollar la voluntad política, e incrementar los recursos financieros y humanos necesarios para la conservación. Tuvimos un éxito importante in 2010 en Nagoya cuando los gobiernos del mundo se comprometieron a alcanzar la siguiente Meta 12 de Aichi: *Para 2020, se habrá evitado la extinción de especies en peligro identificadas y su estado de conservación se habrá mejorado y sostenido, especialmente para las especies en mayor declive.* Este es el compromiso más fuerte que nunca se haya adquirido mundialmente para combatir la crisis de la extinción. Mi plan es utilizar el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN de 2016 para mantener el foco sobre el nivel de las especies en la biodiversidad, y evaluar el progreso en el logro de las Metas de Aichi, ya que la mayoría de las ellas contiene un componente de “especies”.

Además de esta prioridad abarcadora, también tengo la intención de abordar las siguientes preocupaciones:

- Es necesario poner el trabajo de evaluación de la CSE sobre una base financiera sostenible, y hace falta que la Lista Roja de la UICN sea más ampliamente representativa de los biomas y especies del mundo (incluyendo a las especies marinas, de agua dulce y de tierras secas, y a los hongos, invertebrados y vegetales). Esta es nuestra iniciativa del *Barómetro de la vida*.
- Continuaremos desarrollando nuestros trabajos sobre utilización sostenible, especies invasoras, cambio climático, planificación de la conservación de especies, identificación de sitios de importancia para la biodiversidad, y acerca de la importancia de las especies para apoyar a los medios de subsistencia humanos y los servicios de los ecosistemas.
- Continuaremos concentrándonos en los desafíos apremiantes, incluyendo: la crisis de los anfibios; los grandes animales de Asia y África Occidental y Central; los arrecifes de coral; las pesquerías; los pesticidas sistémicos; y otros.
- La CSE continuará desarrollando nuevas estructuras en el nivel regional y nacional, en colaboración con las Oficinas y Miembros de la UICN, para hacer avanzar la agenda de la conservación de especies.

La CSE es capaz de ocuparse de muchos asuntos importantes y estratégicos gracias a su red de más de 150 Grupos especialistas, las Autoridades de la Lista Roja, los Grupos de tarea, los Grupos de trabajo y los Sub Comités, los cuales, en conjunto, cuentan con más de 8.000 expertos de cabecera en casi todos los países del mundo. Tengo la intención de desarrollar más esta red durante el cuatrienio 2013-2016.

Apoyo institucional

Varios donantes y organizaciones colaboradoras han apoyado generosamente a Simon y su personal durante el cuatrienio 2009-2012, los cuales incluyen a Conservación Internacional, la Agencia del Medio Ambiente de Abu Dabi, el Al Ain Zoo, la Fundación MAVIA, el Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación del PNUMA, la Asociación Mundial de Zoológicos y Acuarios, el Chester Zoo, el Bristol Zoo y la Sociedad Zoológica de Londres. Se están llevando a cabo discusiones con estas organizaciones acerca de la continuación de su apoyo durante el cuatrienio 2013-2016, y algunas otras organizaciones han indicado que también están preparadas a prestar su apoyo (Wildlife Conservation Society, Asociación Europea de Zoológicos y Acuarios, y algunas más con las que prosiguen las discusiones). El Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación del PNUMA está ofreciendo generosamente hacer los arreglos de empleo para el Presidente de la CSE y su personal.