



Disponible en español las directrices para evaluar la vulnerabilidad de las especies al cambio climático de la UICN

15 de enero de 2020 - Doncaster, Reino Unido.

La UICN ha publicado la versión en español de las directrices para evaluar la vulnerabilidad de las especies al cambio climático. Desarrollada por destacados científicos y conservacionistas, bajo la supervisión del Grupo de Especialistas en Cambio Climático de la Comisión de Supervivencia de Especies (UICN-CSE), estas directrices agrupan las mejores prácticas para llevar a cabo la planificación para la conservación en climas cambiantes. Las directrices tienen como objetivo ayudar a los lectores a elegir métodos de evaluación, encontrar herramientas disponibles y localizar y evaluar datos sobre el clima, las especies y sus hábitats. Expertos de todo el mundo han proporcionado ejemplos de cómo se han llevado a cabo tales evaluaciones, en un rango variado de especies que va desde peces de agua dulce y plantas hasta mariposas, ranas y osos polares.

La Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN ha traducido las directrices al español para ayudar a biólogos, ecólogos y demás conservacionistas ubicados en algunas de las regiones de biodiversidad más importantes del mundo, a fortalecer nuestra lucha contra los impactos negativos del cambio climático. Las directrices fueron presentadas el 15 de enero del 2020 en una reunión del comité directivo del Grupo de especialistas en cambio climático, organizada por la Fundación Parque de Vida Silvestre de Yorkshire, Reino Unido.

«Estas pautas deberían ayudar a los profesionales a entender el campo de trabajo y a seleccionar los métodos que mejor los ayudarán a lograr sus objetivos de conservación», dice el **Dr. Bruce Young, Vicepresidente del Grupo de Especialistas en Cambio Climático de la UICN-CSE y Jefe de Zoología en NatureServe, organización internacional sin fines de lucro.** Al proporcionar orientación paso a paso e información sobre los recursos disponibles gratuitamente, las Directrices también incluyen 10 estudios de casos de evaluaciones realizadas para especies que van desde corales hasta mariposas.

«Para desarrollar planes de conservación efectivos, se debe determinar cómo las especies están siendo impactadas por el cambio climático y cómo esto repercutirá en el futuro», dijo la **Dra. Wendy Foden, Presidenta del Grupo de Especialistas en Cambio Climático de la UICN-CSE, co-editora de las directrices y jefe del Centro de Investigación del Cabo para Parques Nacionales de Sudáfrica.** Las directrices para evaluar la vulnerabilidad de las especies al cambio climático de la UICN (ahora disponible en [inglés](#) y [español](#)) presentan el conocimiento y la experiencia combinados de más de treinta científicos de todo el mundo y se pueden utilizar para cualquier especie, desde osos polares hasta plantas del desierto.

El [Grupo de Especialistas en Cambio Climático](#) es una red de voluntarios de casi 60 científicos en todo el mundo, parte de la Comisión de Supervivencia de Especies (CSE) de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). El Grupo de Especialistas en Cambio Climático dirigió el desarrollo de las [directrices en inglés](#), publicadas a fines de 2016, y encabezó su

traducción al español gracias al generoso apoyo de la Fundación Parque de Vida Silvestre de Yorkshire (YWPF por sus siglas en inglés).

«Estamos encantados de apoyar a la UICN y esta vital iniciativa, ya que sabemos que hará una contribución significativa a la protección de la vida silvestre de los impactos del cambio climático», dijo **Cheryl Williams, Fideicomisaria de la Fundación del Yorkshire Wildlife Park**, desde sus oficinas en el galardonado Parque de Vida Silvestre de Yorkshire, en Branton cerca de Doncaster, Reino Unido. «Estamos decididos a hacer nuestra parte y esperamos que las empresas locales, los amigos del parque y los miembros del público se unan a nosotros para hacer de esto una prioridad».

Los osos polares, la especie insignia en el Parque de Vida Silvestre de Yorkshire, figuran como Vulnerables en la [Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN](#) porque las disminuciones extensas en el hielo marino del Ártico están disminuyendo severamente el hábitat disponible. Como parte del [Proyecto Polar](#), la Fundación Parque de Vida Silvestre de Yorkshire ha estado promoviendo acciones para combatir el cambio climático y se está asociando en el desarrollo de un centro internacional para la conservación y rehabilitación de los osos polares tanto en cautiverio como en la naturaleza.

El parque también cuenta con una llamativa área dedicada a las especies de América del Sur, tales como las nutrias gigantes, muy vulnerables al cambio climático. América Latina, hogar de la selva amazónica, cuenta con más del 40% de la biodiversidad del mundo y con seis de los países con mayor biodiversidad a escala global. «La publicación de las Directrices para evaluar la vulnerabilidad de las especies al cambio climático en español (Climate Change Vulnerability Assessment, CCVA por sus siglas en inglés) es un gran paso para aumentar la inclusión en la ciencia de la conservación. Con suerte, esta versión en español ayudará a promover los CCVA en todos los países de habla hispana, que mantienen inmensas cantidades de biodiversidad», afirma **Nicolette Roach, miembro del Grupo de Especialistas en Cambio Climático**. «Actualmente estoy trabajando en Colombia en evaluaciones de vulnerabilidad al cambio climático de anfibios amenazados, donde la mayoría de mis colaboradores hablan poco o nada de inglés. La ciencia es mejor cuando es inclusiva y estas pautas ayudarán a unir las investigaciones científicas entre culturas e idiomas».

«Estamos muy contentos de que el apoyo de la Fundación Parque de Vida Silvestre de Yorkshire haya facilitado la producción de estas importantes directrices», dice la **Dra. Foden**. «Reconocemos el papel increíblemente valioso que desempeñan el Yorkshire Wildlife Park y su Fundación para ayudar a las personas a comprender el cambio climático y cómo combatirlo, y agradecemos ampliamente el trabajo conjunto para garantizar que estas directrices lleguen a aquellos que las necesiten.»