



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 prác

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