

TERRITORIO EN EXTINCIÓN

TIGERLAND



Los datos hablan por sí solos. Se calcula que a comienzos del siglo XX la población de tigres salvajes repartidos por todo el continente asiático alcanzaba los 100.000 ejemplares. En la actualidad no llegan a 4.000. Desde WWF (World Wildlife Fund) y Discovery Channel han presentado una iniciativa para tratar de salvar esta especie que, entre otras cosas, se materializa con el documental 'Tigerland' que se presentó en el MNCN y que muestra las amenazas que existen sobre esta especie

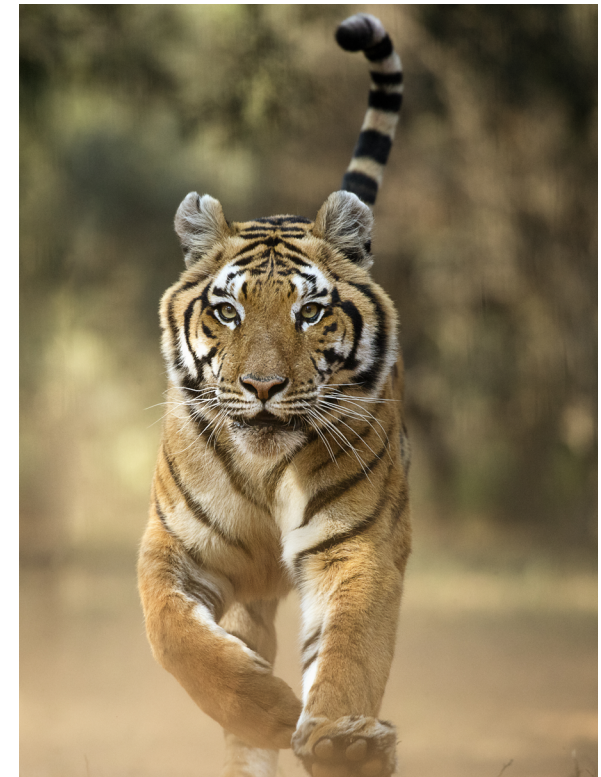
Los tigres son una de las miles de especies amenazadas que hay en el planeta, y son también de las que más atraen al ser humano. Precisamente el ser humano está directamente relacionado con la situación en la que se encuentra este gran felino. Por un lado, el impacto que han sufrido los tigres debido a la caza indiscriminada y por otro la peligrosa y continua destrucción de sus hábitats son los motivos principales que están detrás de que en el último siglo el ser humano haya sido el responsable directo de la desaparición del 97% de la población de tigres en el mundo.

Ante esta situación, **Discovery Channel** y **WWF** (World Wildlife Fund) pusieron en marcha un pionero y comprometido proyecto que buscaba ayudar a la conservación de la población de tigres, cuyo futuro se encuentra en peligro. Así nació en 2016 el **Proyecto C.A.T.** una iniciativa que pretende duplicar la población de estos felinos en 2022 a través de la conservación de casi dos mil acres de tierras protegidas en India y Bután. El proyecto incrementa ahora sus

objetivos al incluir también el Parque Nacional Bikin en Rusia, localizaciones separadas por miles kilómetros, pero con una amenaza común: la desaparición de sus tigres. Como parte de este proyecto Discovery Channel cuenta en el documental 'Tigerland' la historia de dos hombres que luchan en India y Rusia por la conservación de esta especie. Un documental que se presentó el jueves 28 de marzo en el MNCN. La película ilustra la relación que han mantenido los seres humanos con los tigres que ha sido objeto de numerosos mitos, cuentos populares, obras de arte o literarias, pero sobre todo los esfuerzos que han puesto Kailash Sankhala en India y Pavel Fomenko en Rusia por lograr que la población de tigres no siga su preocupante descenso.

Más allá de actuar como sede para presentar el estreno del documental, desde el MNCN nos unimos a la iniciativa y desarrollamos varias acciones en colaboración con *Discovery Chanel*. La primera fue la celebración de la mesa redonda 'Tigerland, territorio en extinción'. Presentada por el director del MNCN Santiago Merino y

“El Proyecto C.A.T. pretende duplicar la población de tigres en 2022 a través de la conservación de casi dos mil acres de tierras protegidas en India y Bután y también en el Parque Nacional Bikin en Rusia”





“En el último siglo el ser humano haya sido el responsable directo de la desaparición del 97% de la población de tigres en el mundo”

Mesa redonda celebrada en el MNCN. De izquierda a derecha Antonio Ruiz, Jeeva Maria Joy, Juan Ignacio Jiménez, Luis Suárez, Eduardo Roldán, Julián Santiago, Angel López Maraver y Diana Pérez-Aranda

moderada por Antonio Ruiz, Director General de Discovery en España y Portugal, contó con la participación de un nutrido grupo de ponentes que expusieron la situación actual de las poblaciones mundiales de tigres y plantearon estrategias para evitar su extinción. Desde la Subdirección General de Biodiversidad y Medio Natural del **Ministerio para la Transición Ecológica**, Diana Pérez-Aranda, destacó el inmenso problema que supone, para el tigre y para otras muchas

“Es imprescindible convencer y concienciar a la sociedad sobre la importancia de conservar especies y con ello los ecosistemas en los que viven”

especies, el comercio ilegal de animales que literalmente provoca la ‘defaunación’ del planeta. En esta línea el responsable de WWF, Luis Suárez, apuntó la necesidad de convencer y concienciar a la sociedad sobre la importancia de conservar especies y con ello los ecosistemas en los que viven. Por su parte, el investigador del MNCN Eduardo Roldán utilizó el caso de la recuperación del lince ibérico en España, en la que ha participado activamente, para hablar de la relevancia que tiene en las estrategias de protección la conservación del material genético de cada individuo, de cara a mantener la viabilidad de las especies. En la mesa redonda también participaron Jeeva Maria Joy, Tercera Secretaria de Prensa, Información y Cultura de la Embajada de la India; Juan Ignacio Jiménez, Director de Contenidos y Adquisiciones en Vodafone TV; Julián Santiago, profesor de Investigación en el Instituto

Nacional de Investigación Tecnológica Agraria y Alimentaria (INIA) y Angel López Maraver, Presidente de la Federación de Caza.

Además de la mesa redonda, el MNCN sirvió de sede para mostrar una enorme escultura con una silueta de tigre de 3 metros de alto y tres de ancho que recordaba al número de felinos que quedan vivos en la actualidad en el continente asiático. Los visitantes pudieron recorrer un camino de huellas de tigre que les conducían hasta el lugar donde el MNCN conserva esta espectacular pieza. Asimismo, durante las jornadas del sábado 30 y el domingo 31 de marzo, se realizaron cuatro visitas-taller bajo el título *Tigerland, territorio en extinción*. Organizada por *Discovery Channel*, la actividad consistió un recorrido que comenzaba en la escultura de la entrada y, siguiendo las huellas de estos felinos en el interior del museo, se explicaban la vida y las costumbres de esta especie así como su relación con los humanos con los que comparten las áreas donde viven. Como broche final, los participantes realizaron a modo simbólico una huella de tigre que se llevaron a casa para no olvidar la situación de estos felinos.

Ojalá acciones conjuntas como esta sigan ayudando a mejorar el cuidado de La Tierra, ese planeta donde vivimos todos ■

