

CIENCIA **DESCUBREN DOS ESPECIES DE TIGRE DIENTES DE SABLE DE HACE 5 MILLONES DE AÑOS.** Una investigación liderada por la Universidad Complutense de Madrid examinó una colección de fósiles hallados en Langebaanweg, Sudáfrica, y detalló 4 especies dentro de su estudio, en el cual, dos de ellas, *El Dinofelis werdelini* y *el Lokotunjailurus chimsayae*, eran previamente desconocidas.

HAY SÓLO 400 EJEMPLARES EN VIDA SILVESTRE

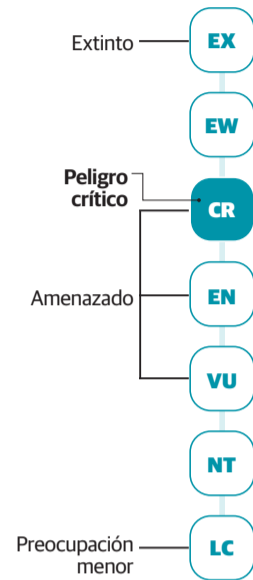
Nacen crías de tigre de Sumatra, especie en peligro crítico de extinción

Gráficos **Julio Loyola, Roberto Alvarado y Luisa Ortega**

EN LAS ÚLTIMAS SEMANAS nacieron tres cachorros de tigre de Sumatra, dos en el hábitat Tull Family Tiger Trail del San Diego Zoo Safari Park de California, EU, tras 7 años sin crías de esta especie y una más nació en West Midland Safari Park, en Bewdley, Inglaterra. Los tres nuevos ejemplares representan una esperanza para la especie que se encuentra catalogada en la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, pues actualmente sólo existen 4,000 tigres en estado salvaje en todo el mundo y de acuerdo con información del zoológico inglés, sólo 10 por ciento son de la especie de las crías que recientemente nacieron. Esta especie forma parte del Programa Eaza Ex-Situ, el cual tiene como objetivo que los zoológicos europeos colaboren entre sí para salvarlos de la extinción, debido a que los tigres enfrentan muchos desafíos, incluido la pérdida de hábitat, desafíos para la coexistencia entre humanos y vida silvestre y la caza furtiva.

CONSERVACIÓN

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza incluye a la especie en la categoría de peligro crítico.



PANTHERA TIGRIS SUMATRAE

Es una subespecie de tigre que se encuentra en la isla de Sumatra, en Indonesia.

20

Años es el promedio de vida del tigre en cautiverio.

La clasificación
Pertenece a la familia de los Felidae y al género Panthera.

Los análisis
de ADN revelan características únicas de esta especie, por lo que se encuentra en el margen de ser una subespecie y una nueva especie.

A diferencia de otras especies de felinos el tigre de Sumatra no le teme al agua y se caracteriza por ser muy buen nadador.

POBLACIÓN

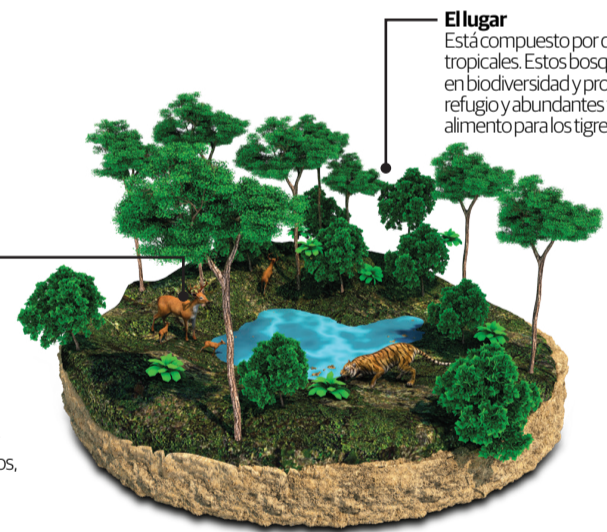
Actualmente existen 4,000 tigres en estado salvaje en todo el mundo y sólo 10 por ciento es de la especie de Sumatra.

4,000
Ejemplares de tigre viven en todo el mundo de manera salvaje.

400
Animales de éstos pertenecen a la especie de Sumatra.

HÁBITAT

Ocupan una variedad de hábitats, los cuales incluyen selvas tropicales, bosques de tierras bajas, bosques montañosos y manglares costeros.



El lugar
Está compuesto por densas selvas tropicales. Estos bosques son ricos en biodiversidad y proporcionan refugio y abundantes fuentes de alimento para los tigres.

Su apariencia
Poseen rayas más delgadas que otras subespecies de tigres, y tienen una barba más desarrollada.

Sus presas
Estos hábitats suelen estar asociados con áreas donde hay suficiente presencia de presas, como ciervos, cerdos y otros animales salvajes.

Su reproducción
Puede llevarse a cabo en cualquier época del año, y tienen entre 2 y 3 cachorros, aunque pueden llegar a tener hasta 6 crías.

Los cachorros
Nacen ciegos y pesan aproximadamente 1,2 kg, consumen sólo leche durante las primeras ocho semanas.

Su tamaño
Es el más pequeño de los tigres que sobreviven en la actualidad.

Las diferencias
Los machos miden en promedio 2,30 m y pesan 110 kg y las hembras miden 2,20 m y pesan 90 kg.

La alimentación
Depende del lugar en el que vive, pero puede llegar a consumir jabalíes, ciervos, peces, aves e incluso cocodrilos.

DISTRIBUCIÓN

Dentro de la isla de Sumatra los tigres viven tanto en los bosques de las llanuras y tierras bajas como en áreas montañosas.

Zonas donde habita

En su hábitat

Sólo alrededor de 400 habitan las reservas y parques nacionales, mientras que el resto está distribuido en áreas que el avance de la agricultura destruye rápidamente.



103

Días de gestación es el promedio de esta especie