

CIENCIA

INSTITUCIÓN DE MAMÓTIPO INVOLUNTARIAMENTE A CASI 3.000 ANIMALES EN 2021. Agencia del gobierno estadounidense poco conocida encargada de matar o retirar animales que pueden amenazar el ganado, mato no intencionalmente especies protegidas por el gobierno federal, como zorros rojos, águilas reales y calvas, osos negros, leones de montaña y calmantes.

CAUSAS DE EXTINCIÓN

Son pocas, pero el abuso de éstas llevó a la especie al borde de la extinción.

Caza furtiva Deforestación

Desde décadas atrás estos rinocerontes han sido amenazados debido a su costo en el mercado negro.

Por la introducción de plantaciones para obtener aceite de palma o pulpa de papel, las selvas vírgenes en las que habitaba fueron destruidas.

AMENAZAS

Existen múltiples amenazas que los han llevado al borde de la extinción, como la caza furtiva y el cambio climático. Además, el cuerno de rinoceronte suele comercializarse ilegalmente para la medicina tradicional china.

Caza furtiva

Representa la mayor amenaza para estas especies, ya que la mayoría de estos cuernos llegan al mercado ilegal en Vietnam, donde la aplicación de la ley es débil.



Comercio ilegal de vida silvestre

La demanda se ha mantenido alta y continúa propiciando la caza furtiva de rinocerontes, tanto en África como en Asia.



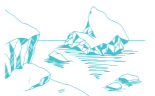
Pérdida de hábitat

A medida que el desarrollo económico, los cambios en la composición de los pastizales, la tala y la agricultura degradan y destruyen los hábitats de la vida silvestre, las poblaciones de rinocerontes están disminuyendo.



Cambio climático

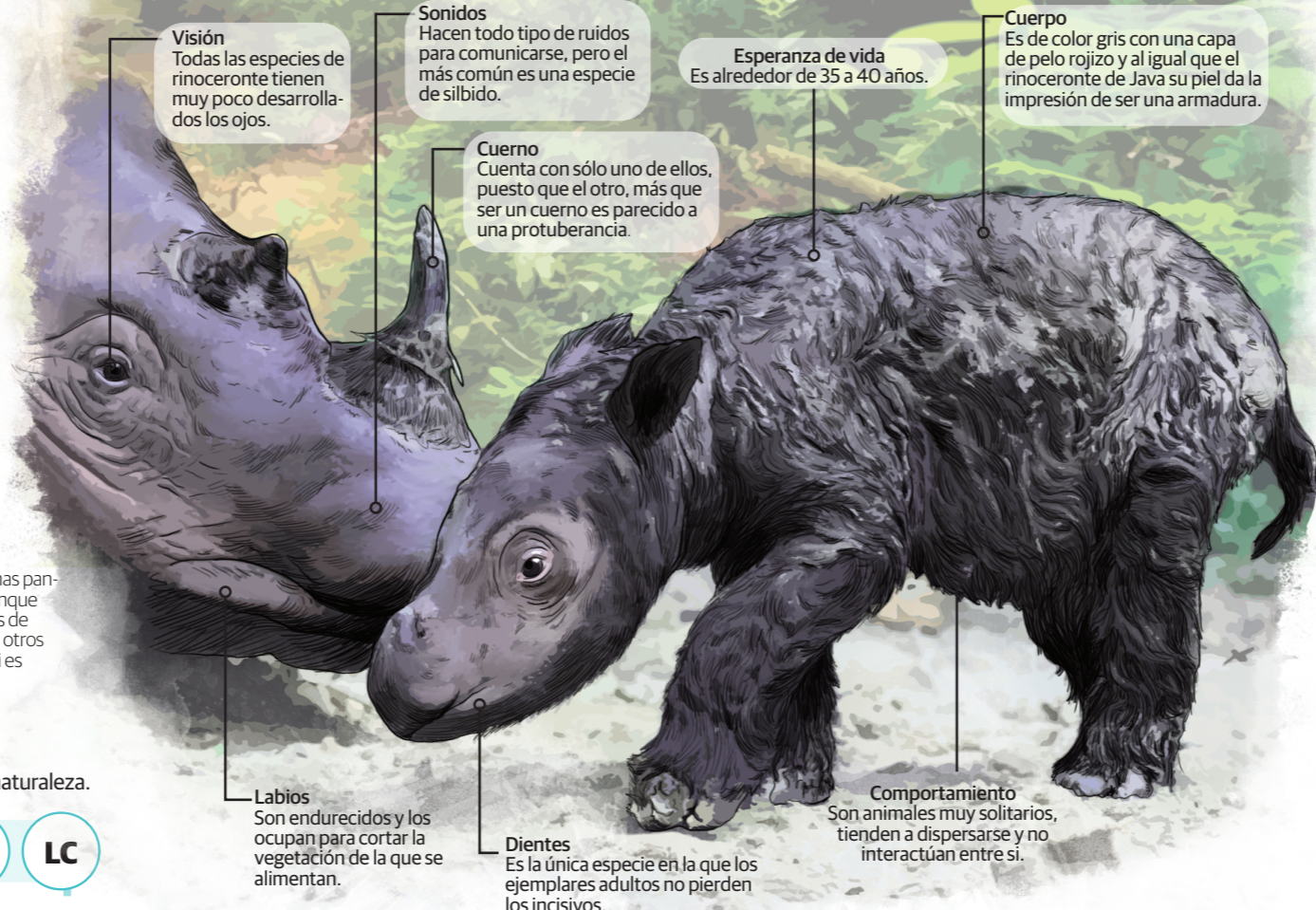
Debido al calentamiento global, la pérdida de hábitat de estas especies aumenta, y por lo tanto estos animales no tienen que comer y su población disminuye.



DICERORHINUS SUMATRENSIS

Es una especie de mamífero perisodáctilo de la familia de los rinocerótidos, en esta especie se dan un buen número de características primitivas que la diferencian claramente de las otras cuatro que existen en la actualidad.

En agosto del 2015 se confirmó que el rinoceronte de Sumatra continental, en Malasia, estaba extinto en estado salvaje.



Visión
Todas las especies de rinoceronte tienen muy poco desarrollados los ojos.

Sonidos
Hacen todo tipo de ruidos para comunicarse, pero el más común es una especie de silbido.

Esperanza de vida
Es alrededor de 35 a 40 años.

Cuerpo
Es de color gris con una capa de pelo rojizo y al igual que el rinoceronte de Java su piel da la impresión de ser una armadura.

Cuerno
Cuenta con sólo uno de ellos, puesto que el otro, más que ser un cuerno es parecido a una protuberancia.

Labios
Son endurecidos y los ocupan para cortar la vegetación de la que se alimentan.

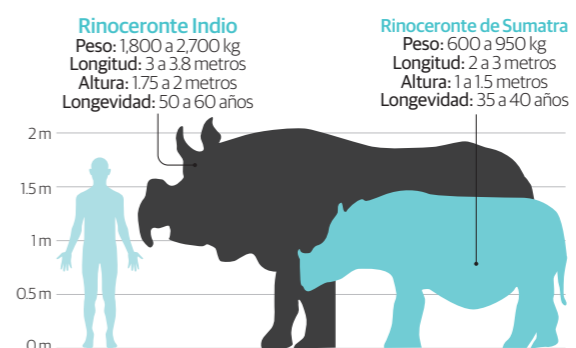
Dientes
Es la única especie en la que los ejemplares adultos no pierden los incisivos.

Comportamiento
Son animales muy solitarios, tienden a dispersarse y no interactúan entre sí.

8 Ejemplares sumaron en el santuario, con el nuevo nacimiento

COMPARATIVO

Es el menor de las cinco especies de rinocerontes que existen y el cuarto animal terrestre más grande y pesado, después de las tres especies de elefantes.



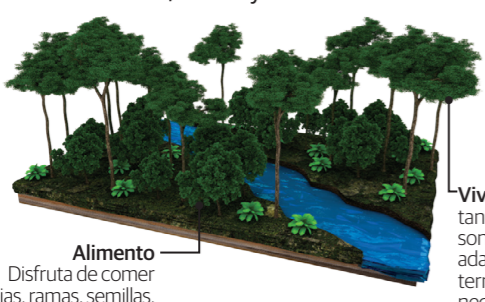
MAPA DE DISTRIBUCIÓN

Actualmente quedan pocos ejemplares que sobreviven en poblaciones fragmentadas en parques de Indonesia.



HÁBITAT

Anteriormente, esta especie contaba con una distribución geográfica muy amplia, pero actualmente sólo vive en las islas de Sumatra, Borneo y la Península de Malasia.



Vive en zonas pantanosas, aunque son capaces de adaptarse a otros territorios si es necesario.

Alimento

Disfruta de comer hojas, ramas, semillas, cortezas de árboles y árboles pequeños.

ESTADO

La especie en Malasia fue declarada extinta hace 7 años en la naturaleza.



SÓLO HAY 80 EJEMPLARES EN EL MUNDO

Bebé rinoceronte de Sumatra da esperanza a la especie que está a punto de la extinción

Gráficos Ismael F. Mira, Roberto Alvarado y Luisa Ortega

DE ACUERDO con el Fondo Mundial para la Naturaleza quedan menos de 80 ejemplares de rinoceronte de Sumatra en el mundo, y en la actualidad sólo se encuentra en la isla indonesia y en Borneo, debido a las crecientes presiones relacionadas con la pérdida de hábitat y la caza; sin embargo, el alumbramiento de un ejemplar en el Santuario de Rinocerontes de Sumatra del Parque Nacional Way Kambas, devuelve la esperanza para la especie en peligro de extinción debido

a la interferencia humana a través de la degradación del hábitat y la caza. La cría es una hembra que aún no tiene nombre y nació el 24 de marzo pasado, tardando tres horas en nacer, su madre es un ejemplar llamado Rosa, a la que le administraron hormonas estimulantes del feto, ecografías de rutina y monitoreo en un esfuerzo por asegurar el mejor resultado para su embarazo. Con este nuevo nacimiento suman ocho los rinocerontes de Sumatra que hay en el santuario.