

EN EL ÚNICO HÁBITAT SALVAJE EXISTENTE DE INDONESIA

Avistamiento de 2 rinocerontes de Java da esperanza a su especie

Gráficos **Ismael F. Mira, Ismael F. Mira, Roberto Alvarado y Luisa Ortega**

EL PARQUE NACIONAL Ujung Kulon es el único sitio en Indonesia donde se ha avistado a los ejemplares restantes de la especie y en donde fueron vistas las dos crías de entre 3 y 5 meses de edad, sumando ya un total de 73 animales. El Ministerio de Medio Ambiente y Silvicultura de Indonesia captó en el pasado abril a los cachorros, una hembra y un macho, con las cámaras de monitoreo: generando sorpresa entre los guardabosques, debido a que la especie está catalogada en peligro crítico de extinción. En el año 2010, los rinocerontes de Java se encontraban en la categoría de especies casi extintas; sin embargo, la llegada de los dos nuevos especímenes podría beneficiar a la recuperación de la población con un crecimiento estable.

ALIMENTACIÓN

Es herbívoro y se alimenta de diversas especies de plantas. Derrumba los árboles nuevos para alcanzar las partes más tiernas y aplanarlas con su labio superior prensil.

Ramas
Parte del árbol o arbusto en la que crecen las hojas.

Brotos
Son los crecimientos de las plantas, como tallos, yemas y hojas.

Arbustos
Planta leñosa que carece de tronco.

Frutos
Órgano procedente de la flor, o de partes de ella.



CONSERVACIÓN

Se encuentra clasificado en la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza en la categoría de peligro crítico de extinción.



Cuerno
Sólo tiene un cuerno de entre 25 y 30 cm de largo para los rinocerontes macho y a diferencia del africano, éste no lo usa para pelear.

Hembras
Los cuernos para ellas, casi no se desarrollan o llegan a no portarlos.

Boca
Tiene forma de pico de loro para facilitar la perforación de los alimentos.



Madurez sexual
La hembra alcanza la edad reproductiva a los 4 años, mientras que los machos a los 6 años.



Tras el apareamiento
El periodo de gestación dura 19 meses.



Crías
Los cachorros se valen por sí mismos a los tres días, pero no dejan de lactar hasta casi los dos años.



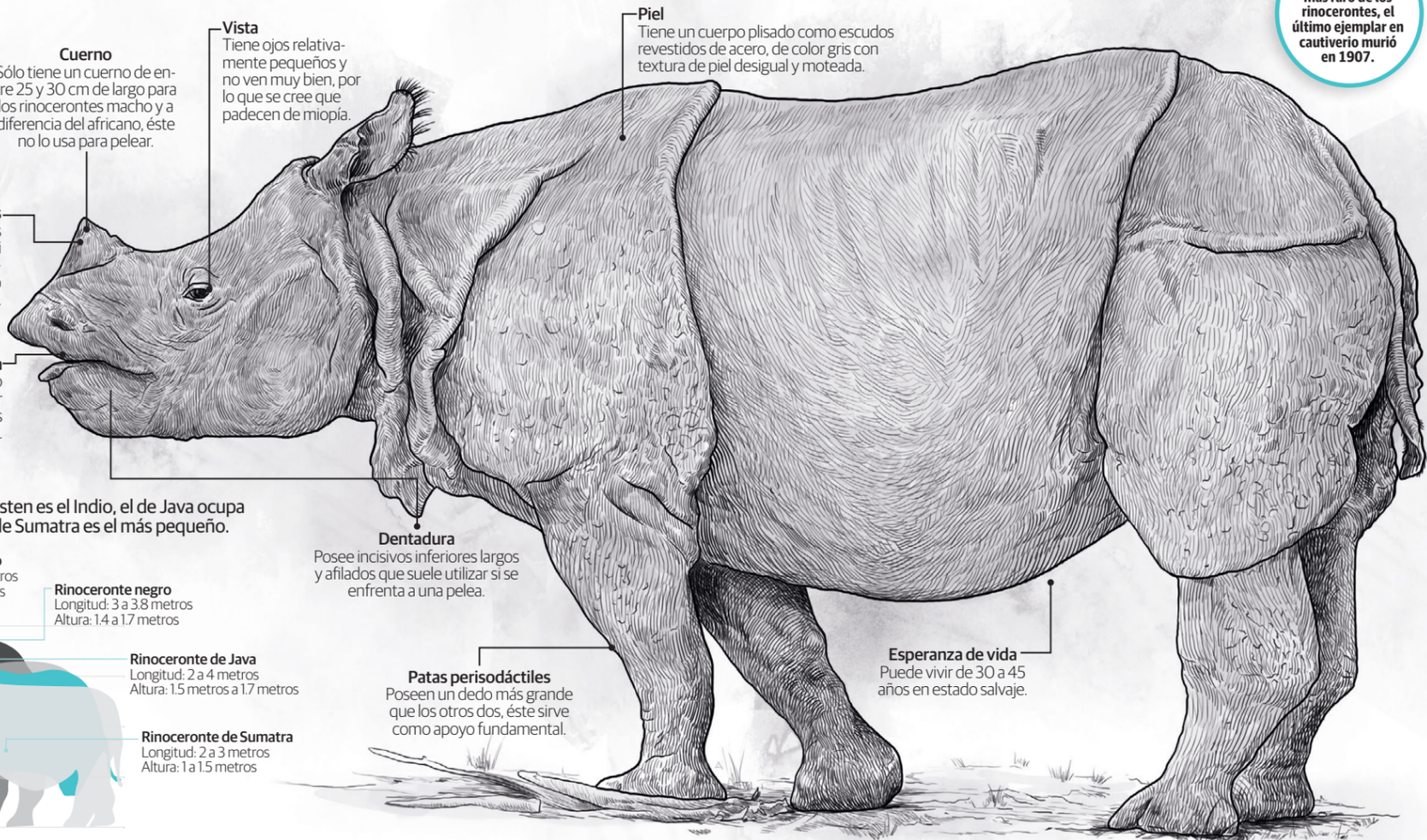
Población
Es escasa, se ve obligada a practicar la endogamia para satisfacer sus necesidades y reproducirse.



Malformaciones
Debido a la disminución de la población, los ejemplares recurren a la endogamia, teniendo altas probabilidades de tener crías con malformaciones genéticas.

RHINOCEROS SONDAICUS

El Parque Nacional Ujung Kulon es el único en Indonesia en donde se ha avistado a los últimos ejemplares.



Vista
Tiene ojos relativamente pequeños y no ven muy bien, por lo que se cree que padecen de miopía.

Piel
Tiene un cuerpo plisado como escudos revestidos de acero, de color gris con textura de piel desigual y moteada.

Dentadura
Posee incisivos inferiores largos y afilados que suele utilizar si se enfrenta a una pelea.

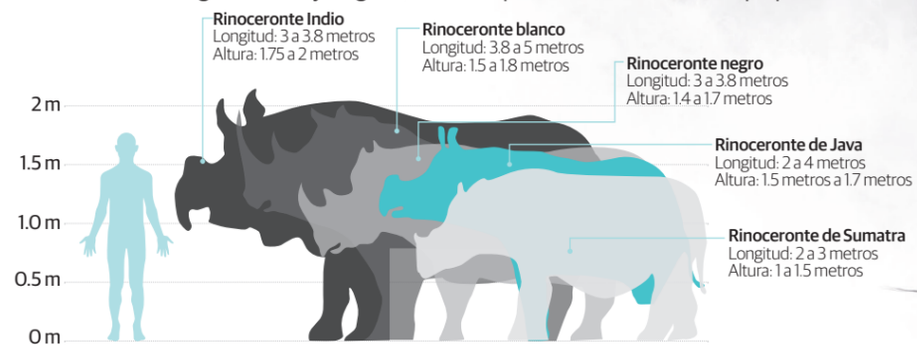
Patas perisodáctiles
Poseen un dedo más grande que los otros dos, éste sirve como apoyo fundamental.

Esperanza de vida
Puede vivir de 30 a 45 años en estado salvaje.

El de Java es el más raro de los rinocerontes, el último ejemplar en cautiverio murió en 1907.

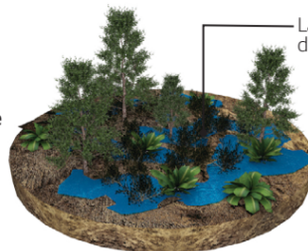
TIPOS

El mayor de las cinco especies de rinocerontes que existen es el Indio, el de Java ocupa el cuarto lugar en altura y longitud, mientras que el de Sumatra es el más pequeño.



HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

Los dos ejemplares están ubicados en el Parque Nacional de Ujung Kulon, en el extremo este de Java. Históricamente prefieren regiones de bajas altitudes, en Vietnam, pero fueron empujados a regiones más altas.



Las dos crías eran guiadas por sus madres en medio del bosque húmedo.

AVISTAMIENTO

Con el hallazgo de los dos ejemplares se abre una nueva esperanza.



Suelen habitar en las planicies aluviales, pluvisilvas densas, juncales y cañaverales que son próximo a los ríos y áreas pantanosas.

