

CIENCIA **HABILITAN EN ESPAÑA ÁREA PARA LA PRESERVACIÓN DE LA ESPECIE VIVA MÁS ANTIGUA DEL PLANETA.**
En Valencia se creó una charca protegida en el Parque Natural de Serra de Mariola, específicamente destinada a los *Triops cancriformis*, animales con características únicas, como la presencia de tres ojos en la parte superior de su caparazón.

QUEDAN 80 EJEMPLARES EN EL MUNDO
Cría de rinoceronte de Sumatra da luz a especie en riesgo de extinción

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

EL PARQUE Way Kambas, de Indonesia, anunció recientemente el nacimiento de una cría de rinoceronte de Sumatra, especie de la que quedan según el Fondo Mundial para la Naturaleza menos de 80 ejemplares en todo el mundo; este nacimiento es el segundo en lo que va del año que se registra en este parque natural y da luz a una especie que se acerca cada vez más a la extinción, pues sus poblaciones se han visto disminuidas debido a la actividad humana a través de la degradación del hábitat y la caza. La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza mantiene a la especie en la clasificación de peligro crítico. La cría nació el pasado lunes 27 de noviembre, su madre es una hembra llamada Delilah, dio a luz a un macho todavía sin nombre de 25 kilogramos; y ésta es la quinta cría de rinoceronte de Sumatra nacida desde 2012 en el programa de semilibertad en este parque, donde vive una manada de diez ejemplares, según informó la ministra de Medioambiente y Bosques, Siti Nurbaya.

CONSERVACIÓN

Está clasificada como especie en peligro crítico de extinción por la lista roja de la UICN, debido a que actualmente hay alrededor de 80 ejemplares.



HÁBITAT

Está principalmente relacionado con las selvas tropicales y subtropicales del sudeste asiático.



Zonas aisladas
Son animales tímidos y se sienten más seguros en áreas densas y menos accesibles.

Selvas tropicales
Estas junglas son exuberantes y albergan una gran diversidad de flora y fauna.

Pelo
Cuentan con una capa de pelo pardo-rojizo que recubre su cuerpo, misma que los individuos ancianos tienden a perder.

Piel
Es de color gris a negro y está cubierta de pliegues y arrugas, lo que le da una apariencia rugosa y arrugada.

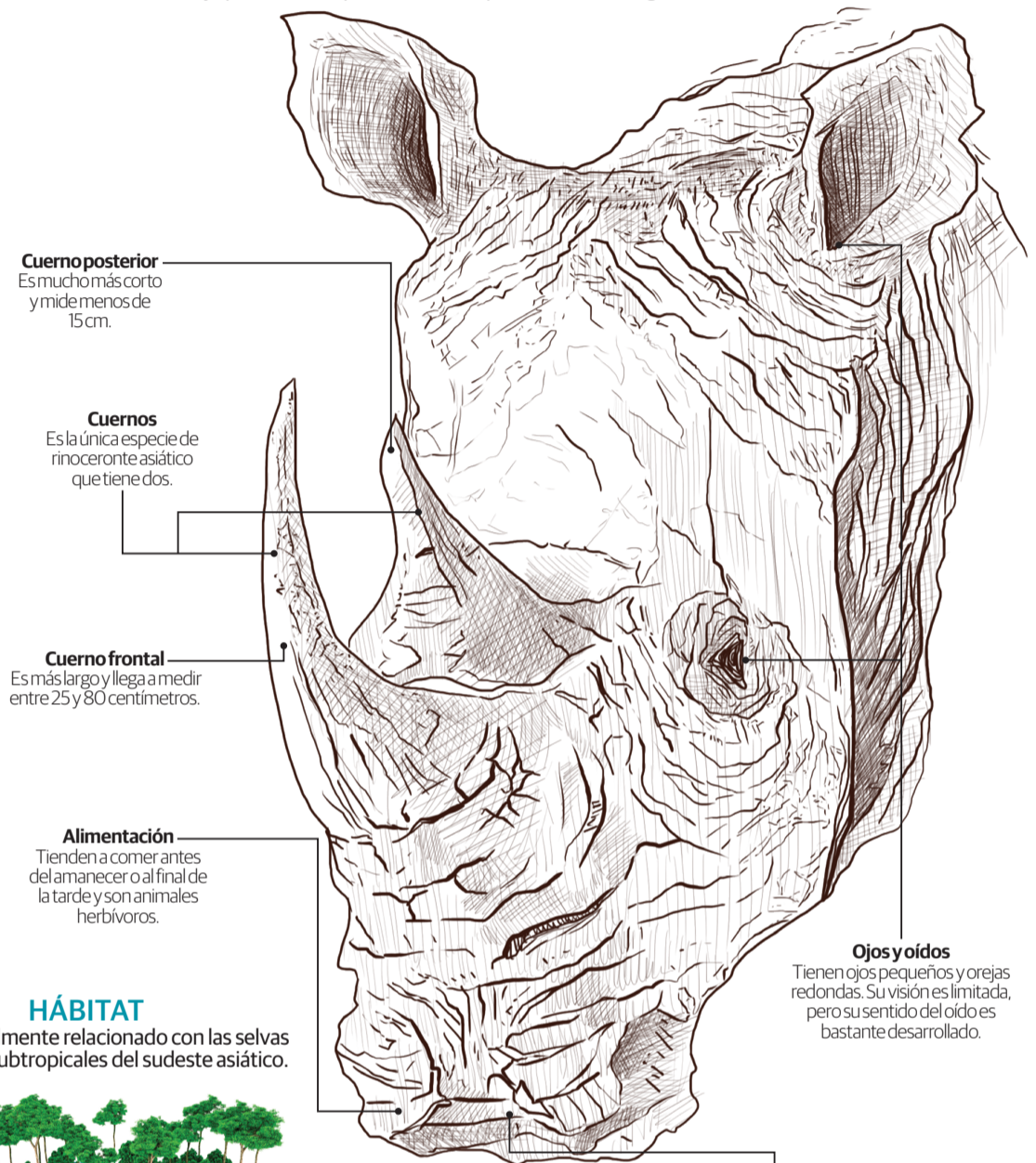
Pliegues
Destacan dos pliegues de la piel que rodean al cuerpo, específicamente entre las patas y el tronco.

Peso
Ronda entre 600 y 800 kg.

Altura
La especie llega a medir sólo 1.4 metros en machos y en el caso de las hembras, pueden incluso medir sólo 90 centímetros de altura.

DICERORHINUS SUMATRENSIS

Es una especie de mamífero perisodáctilo de la familia de los rinocerótidos. El registro fósil indica que esta especie ha permanecido prácticamente invariable en los últimos dos millones de años, y que no está especialmente emparentada con ninguno de los rinocerontes actuales.



Cuerno posterior
Es mucho más corto y mide menos de 15 cm.

Cuernos
Es la única especie de rinoceronte asiático que tiene dos.

Cuerno frontal
Es más largo y llega a medir entre 25 y 80 centímetros.

Alimentación
Tienden a comer antes del amanecer o al final de la tarde y son animales herbívoros.

Ojos y oídos
Tienen ojos pequeños y orejas redondas. Su visión es limitada, pero su sentido del oído es bastante desarrollado.

Boca
Tiene forma redondeada y, a diferencia de otras especies que los pierden al crecer, los rinocerontes de Sumatra mantienen los dientes incisivos cuando son adultos.

DISTRIBUCIÓN

Actualmente quedan pocos ejemplares que sobreviven en poblaciones fragmentadas en parques de Indonesia protegidos por los gobiernos de Indonesia y Malasia.

En la actualidad se encuentra únicamente en áreas montañosas remotas de la península de Malaca, Sumatra y noreste de Borneo.

