

CIENCIA

DESCUBREN TRES NUEVAS ESPECIES DE SERPIENTE EN ECUADOR. Los científicos proponen llamar a las nuevas especies *A. discovery*, que tiene los ojos especialmente pequeños y el vientre amarillo con una línea negra; *A. zggq*, que tiene el vientre amarillo sin línea; y *A. michaelsoni*.

SÓLO EL INDIO EXPERIMENTA UNA RECUPERACIÓN MÍNIMA Rinocerontes, en situación crítica: sólo quedan 27 mil ejemplares en estado salvaje

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

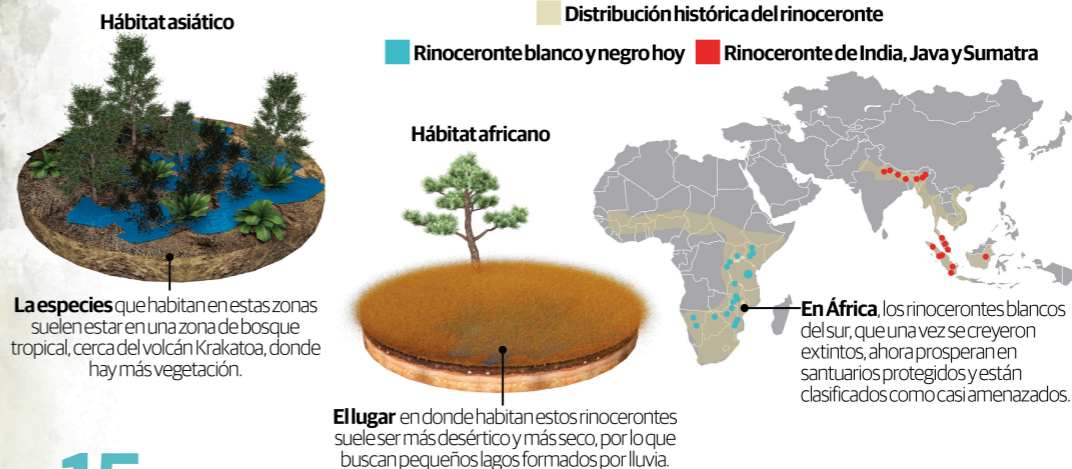
EN ÁFRICA el rinoceronte blanco que ya había sido considerado extinto, ahora se recupera en santuarios protegidos y su situación de conservación se clasifica como casi amenazado, el rinoceronte negro occidental y los blancos del norte se extinguieron recientemente en su hábitat natural, mientras que en el continente asiático el rinoceronte indio cambió su estado de conservación de amenazado a vulnerable, pero la especie aún sigue siendo cazada furtivamente sólo para obtener su cuerno, el de Java y el de Sumatra están clasificados en peligro crítico de extinción, según informa la organización WWF. Existen actualmente cinco especies de rinocerontes, y tres de ellas tienen un alto riesgo de extinción. Son los animales terrestres más grandes, después de los elefantes.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

Los rinocerontes alguna vez habitaron libremente muchos lugares en Eurasia y África, y eran conocidos por los primeros europeos quienes los representaban en pinturas rupestres. A principios del siglo XX, se estima que había alrededor de 500,000 rinocerontes en África y Asia.

Distribución histórica del rinoceronte

Rinoceronte blanco y negro hoy Rinoceronte de India, Java y Sumatra

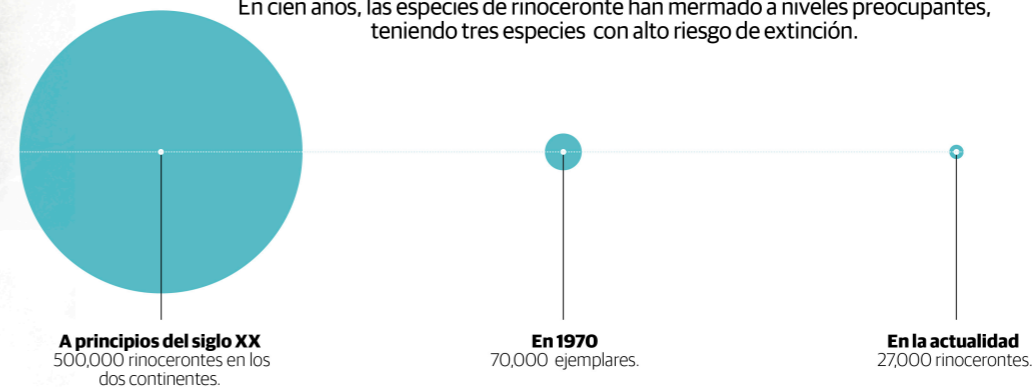


15

Millones de años llevan habitando el planeta estos animales.

POBLACIONES

En cien años, las especies de rinoceronte han mermado a niveles preocupantes, teniendo tres especies con alto riesgo de extinción.



RINOCERONTE BLANCO DEL SUR

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

