

CIENCIA

DESCUBREN DOS ESPECIES DE PÁJAROS DE NUEVA GUINEA QUE SON EXTREMADAMENTE VENOSAS. Una expedición liderada por investigadores de la Universidad de Copenhague, permitió descubrir que el silbador de Schlegel y el silbador nuquarufo contienen una neurotoxina en su piel y sus plumas.

QUEDAN ALREDEDOR DE 300 EJEMPLARES EN TODO EL MUNDO

Nacen dos leopardos de Amur, los felinos más raros del mundo y en peligro de extinción

Gráficos Julio Loyola, Roberto Alvarado y Luisa Ortega

LOS CACHORROS gemelos son resultado de la reproducción a través del Plan de Supervivencia de Especies de Leopardo de Amur, de la Asociación de Zoológicos y Acuarios de EU, un programa encargado de garantizar la diversidad genética de la especie para crear poblaciones saludables y autosuficientes. Las crías nacieron en San Diego Zoo Wildlife Alliance abriendo una brecha de esperanza para que la especie se recupere en cautiverio. Los ejemplares fueron reportados como sanos, fuertes y finalmente salieron de su guarida de parto con su madre, Satka, lo que permitió a los visitantes del zoológico ver por primera vez a los felinos. La especie está catalogada como en peligro crítico de extinción por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y actualmente se estima que existen menos de 300 de esos grandes felinos en la Tierra, de los cuales sólo 35 ejemplares viven en estado salvaje en su área de distribución histórica en la región de Primorye en el Lejano Oriente ruso.

CONSERVACIÓN
La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza tiene a la especie catalogada como en peligro crítico.



Es raro que una hembra que se embriague cada año, por lo que el embarazo de una hembra es posible en un intervalo de una vez cada 3 años.

PANTHERA PARDUS ORIENTALIS
El leopardo de Amur destaca en diferencia de las demás subespecies por su largo y denso pelaje que le ayuda a sobrevivir a las temperaturas bajas que hay en su distribución.

12
Años viven en un hábitat natural, pero en cautiverio, este plazo aumenta, casi 2 veces.

DISTRIBUCIÓN

La especie habitaba la península de Corea, noroeste de China y el suroeste de Rusia. la mayor parte de su territorio coincide con el del tigre de Siberia.



HÁBITAT

Constituye la principal región del hábitat natural del leopardo de Amur. Este es un frágil ecosistema de la zona boscosa del Pacífico ruso, localizado en la frontera entre Rusia y China.



AMENAZAS

Se enfrenta a la invasión de su hábitat, la caza furtiva, la explotación de los bosques y el cambio climático, que han reducido sus poblaciones hasta el punto de haberse convertido en el felino más raro del planeta.



Alimentación
Es un depredador oportuno y oportunista. Come conejos, lagartos, pájaros, zorros, ardillas, venados roedores y ciervos como langostas. También se alimenta de ganado y cerdos.

Peso
Pueden alcanzar hasta 50 kg.

Woolack
Largo del pelo, pero le ayuda a sobrevivir a las temperaturas bajas.

Madurez sexual
Se reproducen a los 2 años. Llegan a la madurez sexual a los 3 años.

Manchas
Son muy importantes para camuflarse en su hábitat.

Ojos
Adaptado para ver en la oscuridad y en la luz. Tiene una capa que refleja la luz para mejorar su visión nocturna.

Pelaje
Es el más largo y denso de todos los leopardos. Puede crecer hasta 7 cm en invierno.

Patas
Tienen un gran poder de salto y pueden correr muy rápido.

Cola
Es un indicador de la edad y el sexo. Los machos tienen colas más largas que las hembras.

UBICACIÓN

Para los conservacionistas de este zoológico, el suceso abre una brecha de esperanza para que la especie se recupere en cautiverio.

