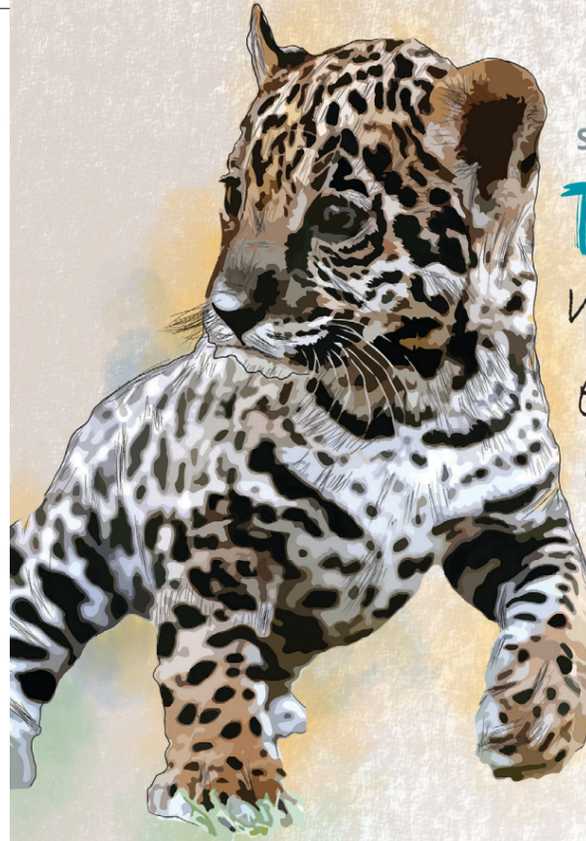


CIENCIA

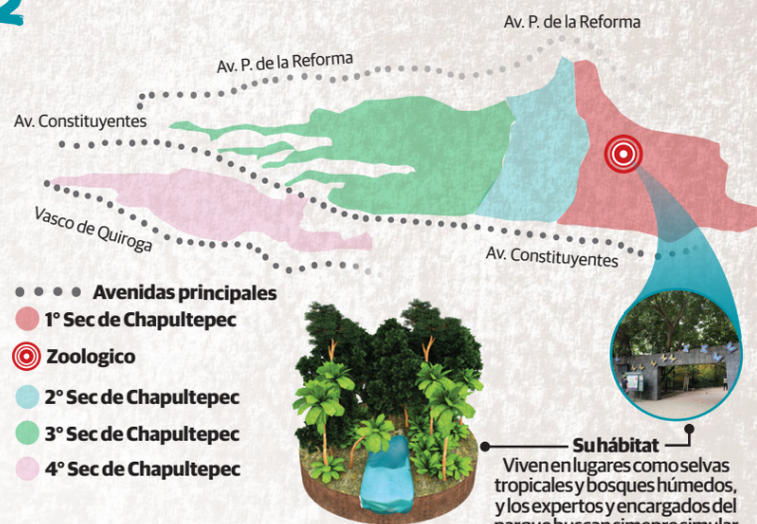


SÓLO QUEDAN ALREDEDOR DE 15,000 EJEMPLARES
TRES CACHORROS DE JAGUAR
 nacidos en Chapultepec dan
 esperanza a la especie

Gráficos **Julio Loyola** y **Roberto Alvarado**

LA SECRETARÍA del Medio Ambiente (Sedema) de la Ciudad de México, a través de sus redes sociales, ha anunciado el nacimiento de tres ejemplares de jaguar en el Zoológico de Chapultepec. Estos nuevos integrantes consisten en dos hembras y un macho, provenientes de los jaguares África y Locki, que también residen en el Centro de Conservación de la Fauna Silvestre de Chapultepec. Los cachorros se encuentran en óptimas condiciones de salud y están recibiendo los cuidados necesarios para su supervivencia. Su nacimiento es de gran relevancia, dado que esta especie está catalogada como "casi amenazada" por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), mientras que en México se encuentra en peligro de extinción.

UBICACIÓN
 Los pequeños felinos nacieron en el zoológico ubicado en el bosque de Chapultepec, en la Ciudad de México.



PRINCIPALES AMENAZAS

La pérdida de hábitat y las actividades económicas que hay en la zona donde habitan son las mayores amenazas para el jaguar.

Incremento de minería y tala
 Debido a esto, los jaguares han perdido gran parte de su hábitat.

Ganadería y agricultura
 Debido a la pérdida de su territorio el jaguar busca alimento en las granjas a su alrededor.

Caza furtiva
 La constante demanda de piel, huesos y cachorros hace que la caza incremente en todo su territorio.

REPRODUCCIÓN

Los jaguares son animales polígamos y las hembras entran en celo cada 37 días durante un periodo de 6 a 17 días.

1

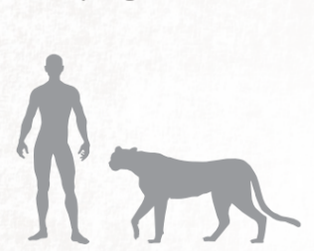
Cortejo
 Exhiben comportamientos únicos, como frotarse contra objetos y vocalizar con más frecuencia.

2

La cría
 El proceso de cópula es relativamente rápido y el periodo de gestación de los jaguares dura entre 93 y 110 días, con un promedio de 100 días.

3

Las crías
 Las hembras dan a luz a camadas de 1 a 4 cachorros, normalmente en un área apartada, como una cueva o una madriguera abandonada. Los cachorros nacen ciegos y dependen de su madre durante las primeras semanas de vida.



Los jaguares son excelentes nadadores y, a menudo, se les ve cerca del agua. También son los grandes felinos más grandes de América y los terceros más grandes del mundo, después de los leones y los tigres.

Sus órganos
 Están adaptados a su vida como un poderoso depredador en diversos hábitats.

PANTHERA ONCA

Visión
 Una membrana en el fondo del ojo concentra la luz en la retina, lo que le permite moverse y observar con muy poca luz a su alrededor.

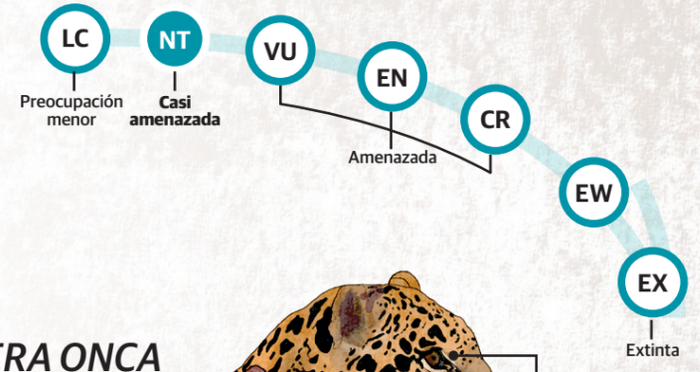
Poderosos músculos

Huesos
 La estructura ósea es mucho más corta que otros felinos.

Cola
 Suele ser más corta que las patas traseras y mide unos 55 centímetros aproximadamente.

Al nacer
 Los cachorros llegan a pesar entre 700 y 900 gramos y nacen ciegos, con los ojos cerrados durante 10 a 14 días.

Los cachorros
 El pelaje de un cachorro de jaguar recién nacido es de color canela claro o naranja con manchas oscuras, lo que ayuda a ocultarlo y camuflarlo de los depredadores.



DESCUBREN NUEVA ESPECIE DE CANGREJO. Investigadores del Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía describieron una nueva especie de cangrejo portando la llamada *Polydus dioscurus*; este hallazgo se produce gracias a estudios morfológicos y moleculares de decápodos en las costas de Andalucía.



INFO GRA FIA