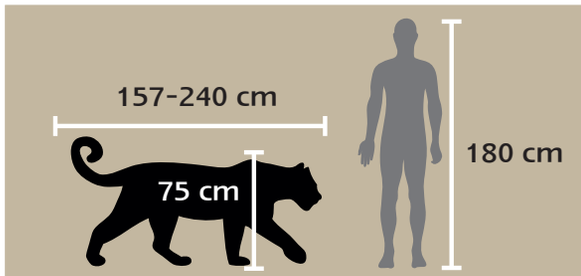


Panthera onca Jaguar

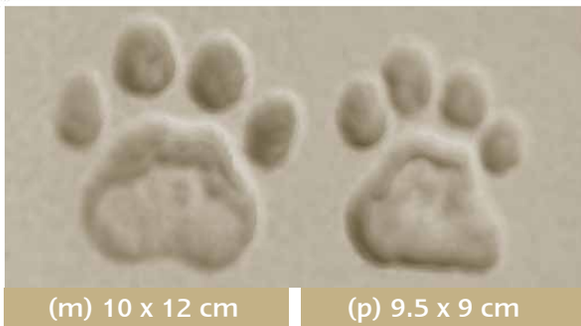
PELIGRO DE EXTINCIÓN



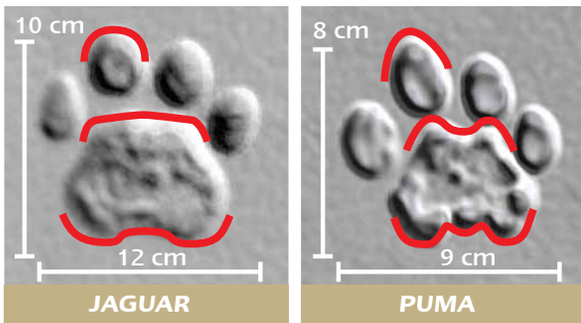
Comparativa de tamaño con humano



Huellas de extremidades (anterior y posterior)



Diferencia en huellas de jaguar y puma (manos)

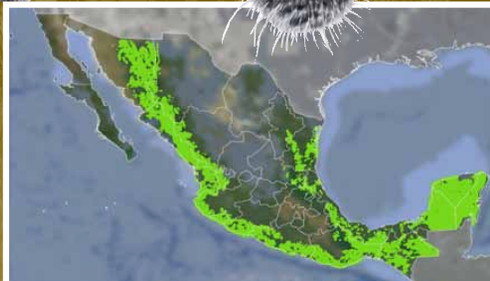


El diseño y las ilustraciones son propiedad de Defenders of Wildlife.

Guía

del JAGUAR

para **GUIAS DE AVITURISTAS**



○ Área de distribución del Jaguar



EL JAGUAR (PANTHERA ONCA) ES CONSIDERADO PATRIMONIO BIOLÓGICO Y CULTURAL DE MÉXICO



Las comunidades rurales que participan del aviturismo, tienen un incentivo económico para cuidar de los hábitats y ecosistemas de las aves, que también son el hogar del jaguar. Además, la presencia de comunitarios y avituristicas inhibe la presencia de cazadores furtivos, taladores ilegales y traficantes de especies silvestres.



Ilustraciones y diseño / Tania Castañon Ramirez y Raziel Levi Méndez



Amenazas

- Cacería ilegal. La cacería se prohibió en 1987.
- Tráfico ilegal. Se comercia ilegalmente con sus pieles, colmillos y garras para el mercado doméstico e internacional.
- Deforestación. Se ha perdido más del 90% de las selvas altas húmedas y las selvas bajas son el ecosistema más amenazado de la vertiente del Pacífico.
- Cacería de sus presas. Existe cacería legal e ilegal de las presas principales del jaguar como los venados, pecaríes, armadillos, tepezcuintles, etc. Al no encontrar alimento silvestre, el jaguar puede atacar el ganado.

Importancia para la conservación

- Es considerado patrimonio biológico y cultural de México. Juega un papel central dentro de la cosmovisión de los pueblos indígenas y las culturas precolombinas.
- Especie clasificada como en Peligro de Extinción por la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010.
- Su población estimada está entre los 4,000 y 4,800 individuos de acuerdo con el Censo Nacional del Jaguar (CENJAGUAR 2018).
- Es el felino más grande del continente americano.
- Es un depredador que se encuentra en la cúspide de la pirámide alimenticia, por lo que tiene la importante función de controlar el crecimiento poblacional de sus presas.

Comportamiento

- Son solitarios excepto en el apareamiento o cuando los juveniles son dependientes de la madre.
- Son predominantemente nocturnos y activos en el crepúsculo y al amanecer.
- El ámbito hogareño fluctúa entre 10 y 150 km².

Reproducción

- La madurez sexual en las hembras se alcanza a los tres años, y en los machos es al 3-4 año.
- La época de reproducción ocurre durante todo el año, con más frecuencia de diciembre a febrero.
- El período de gestación dura de 93 a 105 días. El tamaño promedio de la camada es de dos, con un intervalo de 1 a 4 cachorros.
- Las crías acompañan a la madre hasta el año y medio o dos de vida. Una hembra puede producir de cuatro a ocho cachorros en toda su vida.

Presas principales



Además de otros mamíferos, aves y reptiles.