



NOMBRE: CARLOS ISRAEL BAUTISTA ESPINOZA

PROFESORA, MARIA EUGENIA PEDRUEZA CANO

MATERIA: BASES DEL DISEÑO

SEGUNDO CAUTRIMESTRE

DISEÑO GRAFICO

Investigación

Jaguar

NOMBRE COMÚN: Jaguar

NOMBRE CIENTÍFICO: Panthera onca

CLASE: Mamífero

ALIMENTACIÓN: Carnívoro

PROMEDIO DE VIDA EN LA NATURALEZA: 12 a 15 años.

TAMAÑO: Cabeza y cuerpo: 1,5 a 1,8 m; cola: 0,7 a 1 m

PESO: 45 a 113 kg

Descripción general

El jaguar es el único felino grande de América y el tercero más grande del mundo, después de los tigres y los leones. Son muy parecidos a los leopardos, que viven en África y Asia, pero las manchas de los jaguares son más complejas y suelen tener un punto en el centro.

Antiguamente, en muchas culturas sudamericanas, estos imponentes felinos eran adorados como dioses, y existen representaciones del jaguar en el arte y la arqueología de las culturas precolombinas.

“En relación con su tamaño, el jaguar es el felino con la mordida más poderosa.”

Alimentación y comportamiento A diferencia de muchos otros felinos, los jaguares no rechazan el agua. De hecho, son muy buenos nadadores. Cazán peces, tortugas e incluso caimanes, usando unas fauces increíblemente poderosas para perforar los cráneos de sus presas. Los jaguares también se alimentan de venados, pecaríes, capibaras, tapires y otros animales terrestres, y para capturarlos, prefieren emboscarse por la noche.

Área de distribución y hábitat En el pasado, los jaguares se movían por un amplio territorio desde el centro de Argentina hasta el suroeste de los Estados Unidos. Desde la década de 1880, han perdido más de la mitad de su territorio. Hoy, su principal dominio es la cuenca del Amazonas, aunque todavía hay grupos pequeños en América Central. Por lo general, se encuentran en las selvas tropicales, pero también viven en sabanas y praderas.

Conservación La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza clasifica a los jaguares como casi amenazados. Existe una protección nacional en casi todos los países en que se encuentra la especie, y el CITES, tratado global que regula el comercio transfronterizo de vida silvestre, prohíbe el comercio de este animal en todas sus formas.

Cebra

Al pensar en una cebra, lo más seguro es que hagamos énfasis en su pelaje con rayas pero esta característica no es la única que la convierte en un animal llamativo y enigmático.

Las cebras forman parte de la familia de los équidos y existen tres especies: la cebra de Hartmann (*Equus cebra*), la de Grevy (*Equus grevyi*) y la cebra de las llanuras (*Equus quagga*). Esta última es la más común y extendida de su especie, según African Wildlife Foundation (AWF), una organización que trabaja en todo el continente africano protegiendo la vida silvestre.

Ningún animal tiene un pelaje tan característico como el de la cebra. Las rayas de cada espécimen son igual de únicas que las huellas dactilares (no hay dos iguales), si bien cada una de las tres especies existentes tiene su propio patrón general.

Y por qué tienen rayas las cebras? Los científicos no están seguros, pero muchas teorías se centran en su utilidad como cierta forma de camuflaje. Sus patrones pueden suponer una dificultad para los depredadores a la hora de distinguir a un individuo en una manada a la carrera y distorsionar la distancia al amanecer y al anochecer. O bien pueden eludir a los insectos que solo reconocen grandes reas de piel del mismo color, o actuar como algún tipo de protector solar natural. Debido a su carácter nicho, las rayas también pueden ayudar a las cebras a reconocerse mutuamente

Las cebras son animales sociales que viven en manadas. Pacen en grupo, normalmente hierba, e incluso se acicalan unas a otras.

La especie más abundante es la cebra de llanura (o de Burchell). Viven en pequeños grupos familiares formados por un macho (semental), varias hembras y sus crías. Estas unidades se pueden combinar con otras para formar espectaculares manadas de miles de individuos, pero los miembros de la familia se mantienen unidos en el seno de la manada.

Las cebras deben vigilar en todo momento para evitar a hienas y leones. En una manada hay muchos ojos para detectar el peligro. Si un animal es atacado, su familia acudir en su defensa, rodeando a la cebra herida e intentando repeler a los depredadores.

Hay diferentes tipos de rayas en las cebras

Cada cebra tiene un patrón de rayas único. Al igual que las huellas dactilares de los humanos, no hay dos iguales. Pero eso no es todo, sino que también hay diferencias entre especies. El artículo Rayas de la Cebra publicado en la revista científica Current Biology (2020) indica que en las cebras de llanura y las de montaña las rayas son anchas, particularmente en la parte trasera del cuerpo. Mientras que en la cebra de Grevy las marcas son más delgadas por todas partes



