

EL PERRO JÍBARO (*Canis lupus familiaris*)

El perro jíbaro (figura 53), no es más que el perro doméstico que ha escapado de sus dueños o sencillamente lo han abandonado a su suerte. Existe una fuente constante de ingresos de perros a la naturaleza, por varias razones; carencia de educación ambiental, falta de conciencia de conservación y protección a los animales y además descontrol del cuidado y la reproducción de los perros por parte de los dueños. Cuando los perros son abandonados o escapan de la vida doméstica por falta de atenciones tienen la necesidad de buscar alimentos de forma natural y se convierten en una amenaza para la conservación.

Su tamaño o talla, su forma y pelaje es muy diverso según la raza de perro. Su olfato es más poderoso que del humano (su área olfatoria es 20 veces más gruesa, y en el caso del Pastor Alemán con una superficie 34 veces mayor y con 40 veces más células olfatorias). Su oído es capaz de captar sonidos muy por debajo y por encima del rango que oyen los humanos. Ventaja esta que acrecienta su beneficio para la caza.

No tiene gran agudeza visual de detalles, pero tienen excelente percepción de movimientos. Su visión nocturna o crepuscular es extraordinaria, debido al uso del tapetum lucidum (una pantalla reflectiva dentro del ojo). El campo visual se encuentra entre los



Fig. 53 *Canis lupus familiaris*.

240 - 250 grados, mucho mayor que el humano que es alrededor de 180 grados.

Los perros tienen una forma de visión dicromática llamada deuteranopia que en los humanos se considera una forma de daltonismo que afecta el rojo y el verde. Los perros perciben tonalidades de amarillo y de azul, pero al rojo lo perciben amarillo y al verde lo ven gris.

Los perros jíbaros pueden caminar hasta 27 Km² diarios en correspondencia con la posibilidad de encontrar alimentos y el tipo de hábitat que encuentre. Las hembras en estado silvestre tienen partos con menos crías 4 ó 5, que alcanzan su autonomía más temprano y la longevidad es menor. Está presente en casi la totalidad de las áreas naturales de la República de Cuba y es capaz de comer prácticamente cualquier animal de la fauna nativa en su área de aparición.

Por sus hábitos terrestres, las dos especies de mamíferos más vulnerables son la jutía conga y el almiquí. Además las especies de aves terrestres y sus nidos también son sensibles, al igual que los nidos de especies de quelonios.

Por solo citar un ejemplo, en la cayería norte de la provincia de Villa Clara, como Cayo Santa María, Mono y Blanco, los perros fueron llevados hasta allí por pescadores y cazadores que después los abandonaron y son ahora la causa de la depredación de algunas especies como la jutía conga, la iguana y otros reptiles (figura 54).



Fig. 54 Perro jíbaro en Cayo Santa María.

Hay que destacar que cuando el alimento escasea en un cayó, son capaces de nadar hacia otros para continuar su impacto negativo al ecosistema. El perro jíbaro está presente en 19 islas del Archipiélago cubano.

El perro jíbaro o cimarrón puede considerarse miembro de la fauna silvestre, a pesar de ser un animal de procedencia doméstica, cuyos antepasados se diferencia por nuevos rasgos físicos y de conducta. Se ha demostrado científicamente, que los caninos domésticos en un medio silvestre, mediante un incesante proceso que debió iniciarse hace más de 5 siglos, evolucionaron palpablemente. Algunos defienden la tesis de que en Cuba, el perro convivió con el hombre aborigen, al cual acompañó cuando este llegó a nuestro archipiélago, procedente del continente americano.

Dentro de esta definición se engloban a todos los perros que merodean las unidades y causan daños económicos por muerte de los animales y que además, representan un peligro potencial en la transmisión de la rabia y otras enfermedades. Estos se asocian a los perros domésticos, para atacar a los animales productivos y procurarse el sustento, por lo que causan los mismos daños que aquellos.

El perro jíbaro y su incidencia en la salud humana

Más de 100 enfermedades zootécnicas son transmitidas del perro al hombre. Los perros están involucrados en la epidemiología de la fiebre con manchas de la Montaña Rocosa en Sur América, la enfermedad de Chagas, la leishmaniasis, la difilobotriasis, enfermedad provocada por *Diphyllobothrium latum*, conocida como gusano ancho de los peces, platelminto parásito de la clase céstodos, que provoca la enfermedad (figura 55), la triquinosis, la strongiloidiasis y albergan las larvas de *Toxocara canis* (figura 56) y de *Ancylostoma brasiliense* (figura 57), entre otras enfermedades.

Los perros son susceptibles de padecer de las enfermedades que afectan a los animales productivos y que son por tanto una fuente potencial de contaminación.

Los casos de rabia en Cuba, revelan una incidencia mucho mayor en áreas rurales que en la urbana, esto nos alerta sobre el papel que puede jugar este vector en la transmisión del virus rábico.



Fig. 55 *Diphyllobothrium latum*, en el intestino de una persona

Los perros pueden ser también fuente de difusión de la Brucelosis (cuando han ingerido membranas placentarias) o enfermarse levemente y eliminar los gérmenes en el ambiente. También puede ser fuente de difusión de los bacilos tuberculosos del tipo bovino y humano.

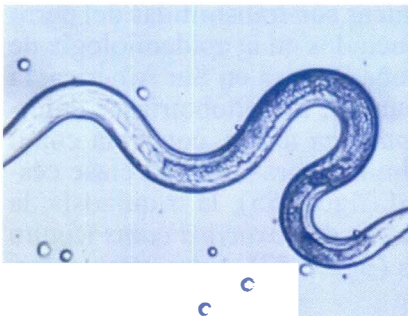


Fig. 56 Larva de *Toxocara canis*.



Fig. 57 Larva de *Ancylostoma brasiliense*.

Estos vectores pueden convertirse en un problema, por ser reservorios de agentes etiológicos y por atacar algunas especies de animales pequeños con interés económico.

Control del perro jíbaro

Para su control, se utilizan generalmente el Sulfato de Estricnina, de gran efectividad en esta especie, aunque puede usarse también el Sulfato de Talio. No se recomienda el Fosfuro de Zinc, ya que no es bien aceptado por estos animales.

Puede utilizarse postas de carne envenenadas con Sulfato de Estricnina en una cápsula de gelatina, pero pueden envenenarse otros animales, sus resultados son limitados.

A un animal vivo de escaso valor, se le embadurna el cuello con grasa de cerdo y Sulfato de Estricnina, lo cual ha dado buenos resultados en unidades ovino-caprinas. Se han utilizados animales muertos (sacrificados por carecer de valor, a lo que han matado los perros dejando sus restos), a esto se les inyecta una solución saturada de estricnina, envenenándose estos animales al ingerir estas carnes.

También se utiliza el hígado de bovinos, inyectando una solución saturada de Estricnina, se cuelga de modo que los animales no lo logren alcanzarlo, se pone debajo un material impermeable donde se acumulen los líquidos que van goteado del hígado y los perros se envenenan por lameduras.

La caza, con la utilización de perros rastros en algunos lugares, es el único medio de que se dispone para combatir a este dañino animal, en ocasiones ha causado pánico en la población rural y ha hecho que los cazadores se agrupen para combatirlos, sin que hasta el momento se haya logrado su extinción.



Fig. 58 *Canis lupus*.

Entérese

*El perro es una subespecie doméstica del lobo *Canis lupus* (figura 58), ya que los mapas genéticos de ambas especies lo demuestran. El fósil más antiguo de un perro domesticado se encontró en el 2008 en la cueva Goyet de Bélgica, correspondiente a unos 31 700 años y al parecer asociado a la cultura auriñaciense.*

Los perros han acompañado al hombre en su transcurso a la civilización; su presencia está comprobada en todas las culturas del mundo, así en Perú en la etapa preincaica, los mochicas los usaban como ayuda de caza y también como mascotas. En el entierro del Señor de Sipán, se encontraron dentro de las tumbas restos de un perro que indudablemente se utilizó en la caza, ya que el cráneo tenía desarrollados perfectamente sus molares.

La percepción del perro por parte del ser humano ha variado y varía según las culturas, en varias etnias americanas anteriores a 1492, tal y como aún ocurre en zonas del Extremo Oriente Asiático, los perros eran usados directamente como alimento; en zonas del Oriente Medio ha sido asociado por su aspecto con los chacales (de hecho científicamente se creyó hasta el desarrollo de la genética a fines del siglo XX que los perros comunes de todo el mundo eran descendientes de chacales) y al ser los chacales animales principalmente carroñeros, los perros también han sido considerados impuros en esa zona. Quizás la única especie de perro que no desciende del lobo es el perro fueguino que descendería del culpeo.

En las naciones industrializadas, la ley y el consentimiento público dan a las personas el derecho a tener perros, pero también les imponen la obligación de cuidarlos. El cuidado de un animal no debe limitarse al albergue adecuado, alimento y agua fresca. La persona a cargo del animal es responsable de garantizar que su perro no dañe propiedad privada ni pública, distinta de la propia; no defeque en la vía pública o fuera de su entorno doméstico, no produzca condiciones insalubres, peligrosas u ofensivas; no persiga los vehículos, ni moleste, ataque o interfiera con las personas, ni con otros animales domésticos. La figura 59, muestra perros callejeros vectores de disímiles enfermedades.



Fig. 59 Perros callejeros.



Fig. 60 El mejor amigo del hombre.

En Cuba se debe tener conciencia de esto y recordar siempre que este animal es el mejor amigo del hombre, no permita que se escape, no lo eche fuera de su casa a su suerte, no deje que se convierta en perro jíbaro o que simplemente muera, él siempre lo va a ayudar (figura 60).

¿Desea conocer más de los perros? Ahí les va.

- Los perros ven a color, pero no con tanta nitidez como los humanos.
- Los perros tienen cerca de 100 expresiones faciales, la mayoría de esas expresiones son hechas con las orejas. Saben cuáles son las emociones de sus dueños. Esto se debe a que pueden detectar las emociones que se reflejan en el rostro, son capaces de detectar si el dueño está alegre, enfadado o triste.
- La temperatura del cuerpo de un perro es más alta que la de un humano. La temperatura corporal en los perros está entre 38 y 39°C. Si no se esterilizan o castran, una hembra y un macho, y aparte sus cachorros, podrían reproducir más de 66.000 perros en 6 años. Una buena razón para hacerlo.
- Los perros de raza pequeña, viven más que los de raza grande. Hay estudios que muestran que los perros pueden expresar celos. Al igual que los seres humanos, ellos tienen la misma hormona, la oxitocina, esa hormona está involucrada con las expresiones de amor y celos.
- Los perros sudan. Cuando tienen calor, sudan por las plantas de sus pies, donde solo ahí tienen glándulas sudoríparas.

- A seis meses de su nacimiento, un perro ya debe tener todos sus dientes permanentes.
- Los seres humanos pueden detectar sonidos a 20.000 veces por segundo, mientras que los perros pueden detectar frecuencias de 30.000 veces por segundo.
- Llegan a la madurez cuando cumplen alrededor un año y medio.
- No existe otra especie de animal en el mundo que tenga la misma diversidad de razas como el perro.
- Los perros sufren dolor cuando hay una tormenta eléctrica. Las tormentas eléctricas tienen ciertas frecuencias de sonido que pueden dañar sus oídos. Si tu perro tiene miedo en una tormenta eléctrica, en realidad puede ser la reacción al dolor.
- Los cachorros dálmatas nacen completamente blancos. Estudios demuestran que la habilidad de un perro puede ser igual a la de un niño de 2 años, cuando se trata de recordar palabras. Las razas más inteligentes de perros pueden absorber hasta 250 palabras, mientras que los callejeros promedios pueden entender unas 150 palabras.



Fig. 61 Estos perros no ladran.



Fig. 62 El Golden retriever clasifica como uno de los perros más inteligentes del mundo.

El Basenji es el único perro en el mundo que no puede ladrar (figura 61).

- Un perro suele juzgar objetos la primera vez por su movimiento, después, por su brillo, y al final por su forma.
- Se cree que las razas border collie, poodle, y golden retriever (figura 62), son los tres perros más inteligentes del mundo.
- El perro afgano, se cree que es la raza más “tonta” que hay. Al igual que las personas que tienen gatos, los dueños de los

perros viven más porque son más sanos; no desarrollan alergias y alivian el estrés causado por la vida cotidiana, el cual es causa de muchas enfermedades.

El sentido del olfato de un perro es más de 100.000 veces más fuerte que el del humano.

Necesitan un olfato muy fuerte porque no tienen una visión muy aguda.

- Se estima que 1 000 000 de perros en los Estados Unidos, han sido nombrados como herederos por voluntad de sus dueños.
- A un año de edad son tan maduros físicamente como un humano de 15 años de edad.

Los perros sueñan. Igual que los seres humanos, tienen el mismo tipo de sueño de onda lenta y movimientos oculares rápidos. Durante esta etapa los perros pueden soñar. Los espasmos de las patas que se producen mientras duermen, son señales de que tu mascota está soñando.

- Los perros guías deben aprender un número enorme de órdenes, entender cómo comportarse en una gran variedad de situaciones y reconocer riesgos o peligros a su compañero humano, frente a alguno de los cuales nunca se han enfrentado con anterioridad.