



TEMA: TRABAJO PARCIAL 1

MATERIA: FUNDAMENTOS DE  
FAUNA SILVESTRE

PROFESOR: Roberto sedano

ALUMNO: alexis Antonio velasquez  
villatoro

CARRERA: MEDICINA  
VETERINARIA Y ZOOTECNIA



## fauna silvestre

la fauna silvestre hace referencia a todos los animales, vegetales y hongos como también otros tipos de organismo que no son domesticados ya que habitan un lugar sin haber sido ingresado por los seres humanos ya que los organismos domesticados son aquellos que fueron adaptados para que sobrevivieran con la ayuda de los humanos, a través de varias generaciones como muchas especies de plantas y animales fueron domesticados para el beneficio de los humanos en todo el planeta y esto genero un gran impacto en el medio ambiente ya que tanto fueron positivos como negativos. Como en las causas negativas son la extinción de la vida silvestre ya que en este se menciona la matanza, destrucción o fragmentación de hábitats, especies introducidas y cadenas de extinción. En la vida silvestre o en la vida salvaje en esta pueden encontrarse o pueden ser encontradas los ecosistemas, desierto, bosques tropicales, planicies como otras áreas como también incluyendo las ciudades que son mas desarrolladas ya que todas tienen distinta de forma silvestre, aunque en la cultura general hace referencia a los animales que no han tenido contacto o presencia con las personas y la mayoría de los científicos concuerdan que la vida silvestre alrededor del mundo sufre de una manera u otra el impacto de las actividades humanas. En la conservación de la vida silvestre hace referencia a la práctica que hace referencia en proteger las especies silvestre y su hábitats ya que esta sirve las especies y las poblaciones de vida silvestre saludables y restaurar, proteger o ya que estas se necesitan para mejorar los ecosistemas naturales y las principales amenazas de la vida silvestre con las que se llevan a cabo la destrucción, degradación o la fragmentación de los hábitats, la sobres explotación, como también la caza furtiva, la contaminación, como también el cambio climático ya que la unión internacional para la conservación de la naturaleza esta estima que hay 27 mil especies que son monitoreadas o evaluadas ya que estas especies se encuentran en peligro de extinción o mejor dicho en peligro de que desaparezcan de las fas de la tierra ya que al expandirse en referencia de todas las especies existentes dice que un informe de la ONU que se llevo a cabo en 2019 que trata sobre la biodiversidad esta puso un estimación mas alta que hace referencia a un millón de especies como también habla que esta desapareciendo un numero creciente de ecosistemas en la tierra que también contiene especies en peligro de desaparecer. Pero para combatir para abordar estos problemas se a necesitado o a habido un esfuerzo gubernamentales importante tanto nacionales como también internacionales para que se preserve la vida silvestre de la tierra y entre los acuerdos de conservación destacados se incluyen la Convención de 1973 sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) y la Convención de sobre la Diversidad Biológica (CBD) de 1992.



La destrucción de la vida silvestre hace referencia a la explotación de recursos naturales es una de las características del ser humano moderno desde su éxodo de África, 130,000 a 70,000 años y en las tasas de extinción de especies de plantas y animales en muchas partes del planeta han sido tan altas en los siglos recientes que se piensa que el planeta ha entrado en la sexta extinción masiva o extinción masiva del Holoceno. Pero como también la destrucción de la vida silvestre esta no siempre lleva a la extinción total de una especie, sino que se ve una marcada disminución de población ya que sin embargo las extinciones de especies dominan los estudios de la destrucción de vida silvestre porque representan pérdidas irreparables. La vida silvestre está sujeta a una extensa variedad de usos que, en general, están clasificados en dos categorías: 1el uso extractivo (o consuntivo), que se refiere a la extracción de fauna silvestre de su hábitat y, a menudo, implica la reducción de las poblaciones eliminándolas (p.ej., la caza); y 2. el uso no extractivo (o no consuntivo), que implica una medida no invasiva sobre las poblaciones de fauna silvestre (p.ej., la fotografía y la observación de aves), además de otros usos no tradicionales como la extracción de un producto específico.



El manejo de la vida silvestre esta se define como la aplicación de los conocimientos científicos y local en la administración de las poblaciones de animales científico (incluida la caza) y de sus hábitats, de tal forma que sea beneficiosa para el medio ambiente y la sociedad las poblaciones de fauna silvestre están sujetas a manejo por varias razones, como el control de la sobreabundancia, evitar el aprovechamiento excesivo, y el mantenimiento de las poblaciones a niveles compatibles con el rendimiento sostenible de productos como alimentos, trofeos y pieles, además de apoyar los procesos del ecosistema y la resiliencia ya que continua la degradación y la pérdida de ecosistemas de bosques, pastizales y humedales, la conversión de hábitats forestales a campos agrícolas, la comercialización insostenible de fauna silvestre, los efectos del cambio climático, la propagación de zoonosis, entre otros— amenazan la vida silvestre, produciendo graves consecuencias para los procesos ecológicos vitales y para el sustento de las personas que de ella dependen. En virtud de estas múltiples presiones, la gestión sostenible de la fauna y flora silvestres definida como “la gestión racional de las especies de fauna y flora silvestres para mantener sus poblaciones y hábitats a lo largo del tiempo, teniendo en cuenta las necesidades socioeconómicas de las poblaciones humanas”, se está convirtiendo en un enfoque cada vez más habitual. La importancia de la fauna silvestre es que tiene enorme importancia tanto para las personas como para el medio ambiente, ya que es un recurso natural fundamental y contribuye al mantenimiento de los servicios ecológicos forestales y la salud del ecosistema ya que se benefician diariamente del uso de especies silvestres como alimento, energía, materiales, medicina, recreación, inspiración y muchas otras contribuciones vitales para el bienestar humano.

La importancia de cuidar la fauna silvestre hace referencia a que ayuda o que podría reducir significativamente la frecuencia e intensidad de los incendios forestales

destructivos. Los animales salvajes que se alimentan de plantas reducen la cantidad de hierba que puede alimentar incendios a través del pastoreo, como también mejora de la salud del suelo y la fertilidad. Los animales salvajes juegan un papel clave en la mejora de la salud y la fertilidad del suelo al mejorar sus nutrientes. Su estiércol y orina ayuda a reponer el contenido de nutrientes del suelo al proporcionarle minerales enriquecedores. La vida **silvestre**, que se extiende ampliamente, también puede transportar nutrientes: por ejemplo, el pastoreo nocturno del hipopótamo en los pastizales devuelve nutrientes al río a través de su estiércol, lo que aumenta la productividad de los peces