



Nombre del Alumno: Erick Peñaloza Martínez

Nombre del tema: Cuadro Sinóptico

Parcial: 1º

Nombre de la Materia: Fundamentos de faunas silvestres

Nombre del profesor: Cruz López Raúl De Jesús

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 8º

faunas

Introducción a la fauna silvestre

Se denomina fauna silvestre al conjunto de organismos vivos de especies animales terrestres y acuáticas, que no han sido objeto de domesticación, mejoramiento genético, cría regular o que han regresado a su estado salvaje.

Clasificación de la fauna silvestre

Fauna selvática, Fauna xerófila, Fauna polar, Fauna de alta montaña, Fauna marina, Fauna terrestre, Fauna urbana, Fauna silvestre o salvaje, Fauna doméstica o domesticada, Fauna asilvestrada, Fauna silvestre autóctona, Fauna silvestre exótica y Fauna invasora.

Medición de las poblaciones

Tres definiciones de ecología a nivel de poblaciones especialmente útiles para un manejo de fauna son: El estudio de los factores que determinan la distribución y abundancia de las especies, el estudio de los factores que limitan el crecimiento de una población, el estudio de lambda tasa finita de crecimiento poblacional

Técnicas para evaluar

En este caso lo primero que se hace necesario es conocer cuál es área mínima que ocupa un individuo de la especie de fauna de interés. Este espacio o área de actividad o ámbito hogareño debe incluir todas las áreas que la especie necesita, lugares para reproducirse o cuidar de las crías, lugares para alimentación, lugares para descanso y agua disponible. Por lo general estos datos se encuentran en la literatura para un número grande de especies, sobre todo de mamíferos, cuando no se tiene este dato es necesario el estimarlo, y para cada especie es muy particular y puede variar por otros factores, por ejemplo, para el caso del puma el espacio requerido por un individuo varía dependiendo de la cantidad de presas disponible, y va desde unas 3 o 4 mil hectáreas hasta más de 10 mil