

Nombre de alumnos: Sergio Ramon Rodríguez Mandujano.

Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez Rodriguez.

Nombre del trabajo: Super nota.

Materia: Fundamentos de fauna silvestre.

Grado: 8°

Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia

Principales características de los zoológicos, centros de rehabilitación y de del Habitat.

Los parques zoológicos son instalaciones compuestas por recintos cercados en los que se exhiben animales a un público interesado. Más allá de cumplir una función de entretenimiento, hoy día, los zoos sirven sobre todo para el estudio de los animales y la conservación de especies en peligro de extinción.



Un centro de recuperación de fauna es un complejo con instalaciones donde se recibe y acoge a diferentes especies de animales silvestres heridos, en estado débil, enfermos o huérfanos con el fin darles los cuidados que necesitan para recuperarse y pueden tener estancias temporales para su posterior reintegración a su habitat natural o también podrán tener estancias permanentes esto debido a incapacidades medicas o por que no nacieron en la naturaleza por lo tanto su reintegración no será posible y permanecerán en un recinto lo mas parecido a su habitat natural para su correcto desarrollo.

El hábitat puede ser considerado como la suma de los factores del medio ambiente que una especie animal o vegetal requiere para sobrevivir y reproducirse en un área dada. La combinación de factores bióticos y abióticos dentro de una unidad de vegetación que tiene influencia en el ciclo de vida de los animales. Por lo tanto, es de interés conocer primero los requerimientos de la especie que estamos estudiando, es decir sus hábitos alimentarios, su comportamiento, su ciclo de vida, entre otros, para luego poder hacer una evaluación del sitio donde está establecida que indicará cuál es la calidad de ese hábitat, que permitirá su reproducción y sobrevivencia.

