

30 DE ENERO DE 2021



ENSAYOS
LISEIDY AYYBLETH DOMINGUEZ DIAZ

MEDICIÓN DE LAS POBLACIONES

Esta prácticamente es aquella técnica que se encarga de cuantificar y graficar la cantidad de animales que se encuentran en una reserva natural ya sea en zoológicos o bosques controlados, esta técnica ayudara a llevar un control de población en cada área.

MEDICINA DE POBLACIONES CAUTIVAS Y DE EJEMPLARES INDIVIDUALES.

El manejo genético y demográfico de las poblaciones cautivas debe ser responsabilidad de planes de conservación organizados por las autoridades gubernamentales debidamente asesoradas. Actualmente una cláusula importante de las nuevas teorías conservacionistas es que los zoológicos deben tener la misión de enfocar las necesidades de los animales desde un punto de vista poblacional más que individual. Sin embargo, hay circunstancias en las cuales, las dos perspectivas entran en conflicto.

Por Ej. ¿cómo se fundamenta la eutanasia de animales sanos como una forma de mantener contenida una población? Encontrar una respuesta a esta pregunta no es fácil. De hecho, el futuro de la conservación de la vida silvestre dependerá de las resoluciones que tomemos acerca de los cuestionamientos éticos, así como de nuestros conocimientos de biología y ecología.

MEDICINA DE LA CONSERVACIÓN.

La medicina de la conservación es una rama reciente de la ciencia que surgió debido a la importancia que representa la salud tanto humana como la de otros organismos (animales y vegetales), en especial los que tienen importancia económica para los humanos. Esta rama de la ciencia se define como “el estudio de la biodiversidad del planeta y la salud de los ecosistemas a través de investigación interdisciplinaria y educación, lo cual conduce a mejorar el bienestar del hombre mediante el adecuado manejo de la biodiversidad y los ecosistemas donde habita”. En otras palabras, esta área de estudio trata de restablecer el balance que la naturaleza ha perdido por los cambios tan rápidos y drásticos de los últimos 200 años, en particular desde el inicio de la revolución industrial. Por lo tanto, podemos decir que la ciencia de la medicina de la conservación tiene un enfoque de eco salud, es decir busca el equilibrio óptimo entre la salud-bienestar del ser humano y la protección del medio ambiente. Por lo tanto, el eco salud salud ecológica busca la aplicación de la interrelación entre los científicos, la comunidad y los gobiernos.