



FACULTAD DE INGENIERIA

ESCUELA ACADEMICA PROFESIONAL DE INGENIERIA AMBIENTAL

“EFECTOS DE LA DEFORESTACIÓN EN LA BIODIVERSIDAD DE LA COMUNIDAD GRANJA PORCÓN CAJAMARCA – 2015”

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE: INGENIERO AMBIENTAL

AUTORES:

ANGELES MILLONES, José Marcelino

JAUREGUI NUÑEZ, Marcos Antonio

ASESORA:

DRA. Bertha, GALLO GALLO

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:
CONSERVACIÓN Y MANEJO DE LA
BIODIVERSIDAD**

Cajamarca - Perú

2015

RESUMEN

La presente investigación tiene como objetivo identificar los efectos de la deforestación en la biodiversidad en la Comunidad de Granja Porcón, cada día, mes, se cortan árboles, hay casos donde demasiados son cortados al mismo tiempo, lo que hace casi imposible la restauración del bosque a su estado natural. El problema es que los macizos del planeta son el hogar de centenares miles de variedades, que están afrontando dificultades sincero a la deforestación, esta actividad no solo deja sin hábitat a los animales y aniquila una gran cantidad de especies vegetales sino que colabora con el calentamiento global cuyos efectos están también incrementando la pérdida de la diversidad biológica en todo el Perú y el Mundo.

Deforestación significa eliminar la cobertura de los árboles en aras de la agricultura, actividades mineras, represas, creación y mantenimiento de la infraestructura, expansión de las ciudades y otras consecuencias debidas a un crecimiento rápido de la población, esta concepción no tiene en cuenta ni la pérdida de la superficie arbolada por desmonte parcial, ni el entresacado selectivo de madera ni cualquier otra forma de degradación.

Al tumbar un bosque, los organismos que allí vivían quedan sin hogar. En muchos casos los animales, plantas y otros organismos mueren o les toca mudarse a otro bosque. Destruir un bosque significa acabar con muchas de las especies que viven en él. Algunas de estas especies no son conocidas por el hombre. De esta manera los géneros se están perdiendo día a día y desapareciendo para siempre del planeta.

No se tiene en cuenta que la deforestación genera la muerte a la biodiversidad, cambios en las condiciones climáticas, disminución del oxígeno en la atmósfera, la aparición de plagas, muchos otros factores debido a la pérdida las selvas. Por lo tanto; si no se detiene o se controla la deforestación seguramente estaremos menos años de nuestra propia decadencia.

En la información recopilada a partir de los instrumentos, se ha logrado encontrar respuestas a los objetivos planteados, estableciendo conclusión principal los efectos de la deforestación en la biodiversidad, centradas y enfocadas a frenar el transcurso de la deforestación mediante emisiones televisivas boscosas para hacer partícipes a todos los interesados sobre la calidad de cada componente de la biodiversidad. Cooperar con otros estados en la educación, el entrenamiento, y la investigación para proteger la biodiversidad". Como medida de contención, se proponen la Reforestación, medida parcialmente aceptada por las tendencias ecologistas, al extender éstos la repoblación

debe considerarse no sólo la eliminación del dióxido de carbono sino, además, la biodiversidad de la zona a repoblar.

Palabras Claves:

Efectos de la deforestación - Biodiversidad

ABSTRACT

This research aims to identify the effects of deforestation on biodiversity in the Community Farm Porcón, every day, month, trees are cut down, there are cases where too many are cut at the same time, making it almost impossible for forest restoration to its natural state. The problem is that the massive the planet are home to hundreds thousands of varieties, which are facing sincere to deforestation difficulties, this activity not only left without habitat for animals and annihilates a lot of plants but collaborates with warming overall whose effects are also increasing loss of biodiversity throughout Peru and the World.

Deforestation means cutting tree cover in the interests of agriculture, mining, dams, creation and maintenance of infrastructure, expansion of cities and other consequences due to rapid population growth, this view does not take into account either the loss of wooded clearing partial or selective thinning wood or any other form of surface degradation.

To knock down a forest, organisms that lived there homeless. In many cases the animals, plants and other organisms die or tap them to move to another forest. Destroy a forest means ending many of the species that live in it. Some of these species are not known to man. Thus genres are being lost every day and disappearing forever from the planet.

Is not taken into account that deforestation generates death biodiversity, changes in weather conditions, decreased oxygen in the atmosphere, the appearance of pests, many other factors due to the loss of forests. Thus; if not stopped or controlling deforestation we will surely be fewer years of our own decadence.

The information gathered from the instruments, has managed to find answers to the objectives, establishing main conclusion the effects of deforestation on biodiversity, centered and focused on slowing the course of deforestation through wooded television broadcasts for participants to all concerned about the quality of each component of biodiversity. Cooperate with other states in education, training, and research to protect biodiversity. "As a containment measure, reforestation, as partially accepted by environmental trends by extending these restocking should be considered not only the elimination of proposed carbon dioxide but also the biodiversity of the area to repopulate.

KEYWORDS:

EFFECTS OF DEFORESTATION - BIODIVERSITY