# Ensayo de ecología y medio ambiente

Introducción

En este trabajo de estudio podrás apreciar lo que has aprendido sobre ecología y medio ambiente de forma introductoria, breve y concisa, y te resultará más fácil presentarlo y comprenderlo. Espero que disfruten de este documento, y es igualmente importante destacar que daré mi opinión personal sobre la ecología y el medio ambiente, que es una parte fundamental de nuestras vidas y de este gran planeta.

# Desarrollo

Entonces, ¿qué es la ecología? En pocas palabras, una ecología es ese pequeño organismo, ya sea un microbio, una bacteria, un parásito o incluso un ser humano, un perro, un gato, etc., y toda la vida vegetal que es la propia fauna y flora, y eso es la ecología en su forma simplificada.

La propia ecología proviene de muchas disciplinas, porque muchas de ellas están interconectadas, como la ecología humana, la química, la economía, la biología, porque, como he dicho, todas están interconectadas.

Medio ambiente ¿Qué es el medio ambiente? El medio ambiente es lo que nos da los medios para sobrevivir, es decir, nuestra querida Tierra, o todos los atributos que afectan a los seres vivos, como el agua dulce o salada, la tierra y el viento.

Los entornos son los diferentes ecosistemas en los que se desarrollan los seres vivos, como los desiertos, los lagos, los campos de nieve, las selvas, los bosques y otros. Cada especie, ya sea una planta o un animal, se desarrolla en su propio hábitat o ecosistema, pero en nuestro caso es diferente porque nosotros, como humanos, tenemos la capacidad de desarrollarnos en cualquier ecosistema y adaptarnos a él, por ejemplo: podemos sobrevivir en un clima muy mediterráneo, ya sea con olas de mucho calor o de mucho frío, cosa que algunos organismos no toleran en esos cambios climáticos. Pasemos ahora al apareamiento de los organismos del que se habla en la parte del texto. Cada especie puede aparearse entre sus propios organismos, por ejemplo: una mosca puede desarrollarse hasta la fase de apareamiento con otra mosca, pero una mosca no puede, por ejemplo, con un mosquito. Para poder aparearse, los organismos deben ser siempre del mismo tipo.

Conclusión

Para concluir este gran ensayo, hay que destacar que para todo ecosistema hay que mantener un equilibrio, y por equilibrio me refiero a que no haya cambios en él.

Gracias al texto que compartió el profesor, entendí la diferencia entre medio ambiente y ecología, al relacionar el significado de estos dos conceptos, hay que destacar que nosotros como humanos debemos respetar otros ecosistemas porque estamos acostumbrados a que estos ecosistemas estén desequilibrados, y cuando se desequilibran, desaparecen los ecosistemas animales y vegetales, esto en sí no nos afecta ahora, pero si definimos la ecología como la ciencia para entender todos o algunos de los organismos que se han desarrollado en nuestro planeta.

# Bibliografía

* Turk, T. (1973). Ecología, Contaminación, Medio Ambiente, Mc Graw-Hill Interamericana, pp. 1.
* Arellano, E. (2011). Ingeniería medioambiental, Alpha Omega, pp. 9-10.
* ElBlogVerde.com (2016). *Ecología - ElBlogVerde.com*. [En línea] Disponible en: http://elblogverde.com/el-medio-ambiente/ [Consultado el 27 ago. 2016].
* Banrepcultural.org (2016). *Ecología | banrepcultural.org*. [En línea] Disponible en línea.

 http://www.banrepcultural.org/blaavirtual/ayudadetareas/ciencias/eco logia [consultado el 27 de agosto de 2016].

2

**2016**