

Patrones de Asociación y Diversidad Descritos por la Familia Fabaceae Mimosoideae en una Isla Subtropical, Cuenca del Mar Caribe.

Patterns of Association and Diversity Described by the Family Fabaceae Mimosoideae on a Subtropical Island, Caribbean Sea Basin.

Welifer Junior Lebron Vicente

Estudiante de Ciencias Geográficas, Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)

Mi resumen

Keywords: palabra clave 1, palabra clave 2

1 Introducción

El análisis de biodiversidad forestal viabiliza la obtención de información del comportamiento de las especies en su hábitat, los efectos de cambios geoestacionarios, y las probables consecuencias de actividades antrópicas en el ciclo vital de los bosques. La función de los bosques tropicales puede ser productiva (madera, fibra, leña, productos no maderables); ambientales (regulación del clima, reserva de biodiversidad, conservación de suelos y agua, etc.); y social (subsistencia de poblamientos humanos locales y su cultura) [cita1, TF Book].

La isla Barro Colorado, de coordenadas [9° 9' 0"N, 79° 51' 0" W], es una plataforma basáltica miocénica sobre la que descansan bosques tropicales primarios con abundancia de Leguminosae y Bombacaceae [cita2,C. article]....

2 Metodología

...

3 Resultados

...

4 Discusión

5 Agradecimientos

6 Información de soporte

...

7 *Script* reproducible

...

8 Referencias