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 (subsitencia 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