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 sobre el 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) (Montagnini, Jordan, & others, 2005).

La isla Barro Colorado, de coordenadas [9° 9′ 0″N, 79° 51′ 0″ W], es una plataforma basáltica miocénica sobre la que descansa un bosque tropical primario compuesto por 305 especies arboreas (Condit et al., 1999). En el período 1981-2015 fue el emplazamiento de ocho censos forestales realizados por el Smithsonian Tropical Research Institute, donde la subfamilia *Fabaceae Mimosoideae* representa el 5.9% de las especies registradas en la parcela de 50 hectareas delimitada en 1980 [Cita3,WebP].

El registro forestal en la isla Barro colorado forma parte de una serie de parcelas delimitadas en distintas latitudes y longitudes, pero dentro de la zona tropical. Las parcelas poseen diferencias climiáticas específicas con el objetivo de contabilizar, supervisar y medir variables demográficas que viabilicen realizar comparaciones atendiendo a cuestionamientos científicos, registro detalldo del comportamiento en ecología vegetal o problemáticas resultantes de la intervención humana en el equilibrio natural (Condit, 1998).

Las fabaceas se encuentran ampliamente distribuidas por la practica totalidad de climas terrestres, concentrando su diversidad en la franja tropical y subtropical. Están presentes en zonas árticas, litoral costero, ambientes alpinos, bosque lluvioso, bosque estacional, sabanas, bosque seco, desiertos áridos, pantanos y manglares. Poseen caracteristicas especializadas que las hacen vitales para el equilibrio ecológico y para la supervivencia del ser humano. El 88% de las especies de esta familia pueden formar nódulos con bacterías fijadoras de nitrógeno (rhizobia) para fijar el N2 en la atomosfera mediante una asociación simbiótica, fisiología rica en proteínas, etc. Asimismo, sus semillas son empleadas para tratar celulas cancerigenas, sus compotenentes químicos las hacen esenciales para diversos tipos de industrias, y el grano de las leguminosas representa por si solo

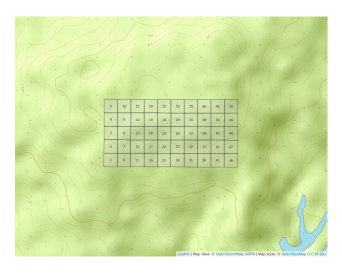


Figure 1: Área del censo forestal, Barro Colorado Island (1981-2015).

el 33% del nitrogeno necesario en la dieta de los seres humanos (Saikia, Nag, Anurag, Chatterjee, & Khan, 2020).

La familia *Mimosoideae* fue incorporada a las *Caesalpinoideae* dentro del clado mimosoide, esta subfamilia de las fabaceas es sumamente variable; compuesta principalmente por árboles y arbustos de flores asimétricas cigomorfas. El clado filogenético mimosoide es propio de climas tropicales y subtropicales, sus flores son simétricas con petalos valvados y sus especimenes tienen un gran número de estambres prominentes (Hasanuzzaman, Araújo, & Gill, 2020). En BCI se encuentran 18 e estas especies.

Table 1: Abundancia por especie de la familia *Fabaceae-Mimosoideae*.

Latin	n
Inga marginata	767
Inga umbellifera	765
Inga acuminata	606
Inga nobilis	557
Inga goldmanii	297
Inga thibaudiana	232
Inga sapindoides	197
Inga pezizifera	145
Inga laurina	57
Inga punctata	57
Inga cocleensis	54
Acacia melanoceras	48
Inga spectabilis	20
Abarema macradenia	19
Enterolobium schomburgkii	12
Inga ruiziana	8
Inga oerstediana	4

Latin	n
Cojoba rufescens	2

Atendiendo a la flexibilidad en la distribución de las fabaceas, su importancia económica, y social; se busca entender qué factores ambientales intervienen en la proliferación, agupamiento o decaimiento de sus poblaciones en bosques tropicales que comparten características con los hallados en República Dominicana, en esta ocasión tomando la data cincuentenaria recolectada y provista por The Center for Tropical Forest Science en BCI.

. . . .

## 2 Metodología

Una vez obtenida la data censal de Barro Colorado, se seleccionó la subfamilia *Fabaceae Mimosoideae* dentro del total de 59 familias registradas.

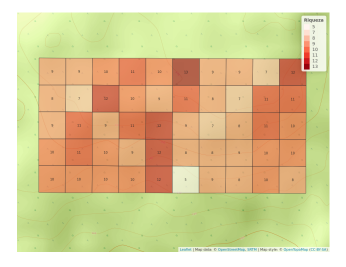


Figure 2: Riqueza de especies acorde a su ubicación por cuadrante).

. . .

### 3 Resultados

(ver tabla 2 y figura 3)

Table 2: Abundancia por especie de la familia *Fabaceae-Mimosoideae*.

Latin	n
Inga marginata	767
Inga umbellifera	765
Inga acuminata	606
Inga nobilis	557

Latin	n
Inga goldmanii	297
Inga thibaudiana	232
Inga sapindoides	197
Inga pezizifera	145
Inga laurina	57
Inga punctata	57
Inga cocleensis	54
Acacia melanoceras	48
Inga spectabilis	20
Abarema macradenia	19
Enterolobium schomburgkii	12
Inga ruiziana	8
Inga oerstediana	4
Cojoba rufescens	2

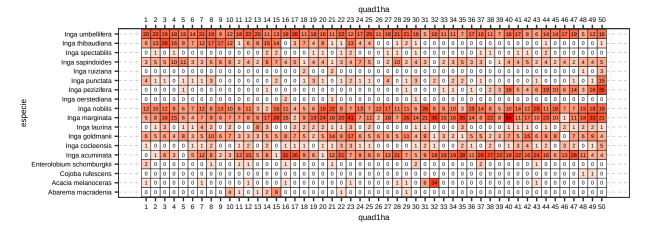


Figure 3: Abundancia por especie por quadrat

- 4 Discusión
- 5 Agradecimientos
- 6 Información de soporte

. . .

# 7 Script reproducible

. . .

### Referencias

Condit, R. (1998). *Tropical forest census plots: Methods and results from barro colorado island, panama and a comparison with other plots.* Springer Science & Business Media.

Condit, R., Ashton, P. S., Manokaran, N., LaFrankie, J. V., Hubbell, S. P., & Foster, R. B. (1999). Dynamics of the forest communities at pasoh and barro colorado: Comparing two 50–ha plots. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences*, 354(1391), 1739–1748.

Hasanuzzaman, M., Araújo, S., & Gill, S. S. (2020). The plant family fabaceae: Biology and physiological responses to environmental stresses. Springer Nature.

Montagnini, F., Jordan, C. F., & others. (2005). *Tropical forest ecology: The basis for conservation and management*. Springer Science & Business Media.

Saikia, P., Nag, A., Anurag, S., Chatterjee, S., & Khan, M. L. (2020). Tropical legumes: Status, distribution, biology and importance. In *The plant family fabaceae* (pp. 27–41). Springer.