Título Subtítulo Subtítulo

Darihana Linares Laureano Afiliación, normalmente algo tal que "Estudiante de Licenciatura en Geografía mención recursos naturales y ecoturismo, Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)"

Resumen del manuscrito

Keywords: palabra clave 1, palabra clave 2

1 Introducción

1.1 Pregutas de investigación a incorporar.

Análisis de agrupamiento (cluster analysis, aa): Los cuadros (o quadrats) de 1 hectárea, ¿se organizan en grupos discontinuos según la composición de las especies de mi familia seleccionada? Si existe algún patrón, ¿es consistente con alguna variable ambiental/atributo? ¿Hay especies indicadoras o con preferencia por determinadas condiciones ambientales/atributos?

Ecología espacial (ee): ¿Alguna(s) especies de mi familia presenta(n) patrón aglomerado? ¿Cuál(es)? ¿Se asocia con alguna variable? ¿Predicen bien la ocurrencia de dicha(s) especie(s) los modelos de distribución de especies (SDM)?

Diversidad (di): Según los análisis de estimación de riqueza, ¿está suficientemente representada mi familia? Consideremos como buena representación un 85% ¿Existe asociación de la diversidad alpha con variables ambientales/atributos? ¿Con cuáles? ¿Existe contribución local o por alguna especie a la diversidad beta?

2 Metodología

. . .

3 Resultados

Ver tabla 1 y figura 1

Table 1: Abundancia por especie de la familia Myrtaceae

Latin	n
Eugenia galalonensis	1975
Eugenia oerstediana	1838
Eugenia coloradoensis	609
Chamguava schippii	541
Eugenia nesiotica	502
Psidium friedrichsthalianum	58

Latin	n
Myrcia gatunensis	56

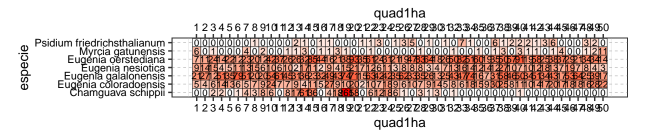


Figure 1: Abundancia por especie por quadrat

- 4 Discusión
- 5 Agradecimientos
- 6 Información de soporte

. . .

7 Script reproducible

. . .

8 Referencias