

# 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 Preguntas 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
<i>Myrcia gatunensis</i>	56

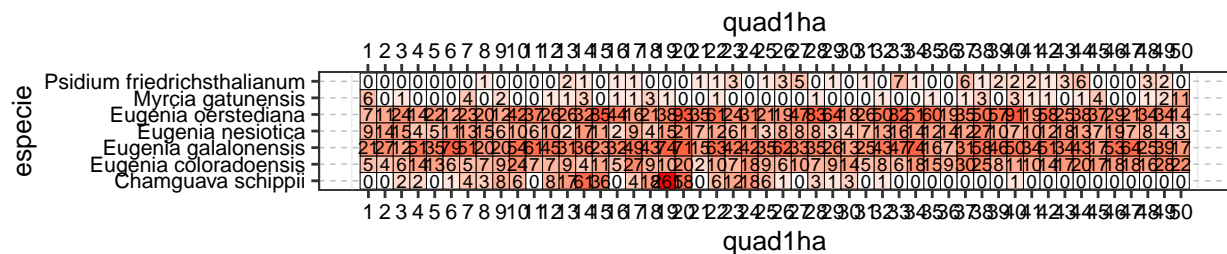


Figure 1: Abundancia por especie por quadrat

#### 4 Discusión

#### 5 Agradecimientos

#### 6 Información de soporte

...

#### 7 *Script* reproducible

...

#### 8 Referencias