Título

Melany Karina Ogando Matos Estudiante, Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)

Resumen del manuscrito

Keywords: palabra clave 1, palabra clave 2

1 Introducción

Ahora estoy insertando bibliografia, si lo quiero entre parentesis (Hubbell et al., 1999), y si lo quiero parte del texto Hubbell et al. (1999).

Para citar dos autores (Hubbell et al., 1999, Sun, Rosin, Martin, & Langbein (2007))

2 Metodología

Aqui va la metodologia.

3 Resultados

La familia Chrysobalanaceae esta compuesta por 4 especies dispuestas en dons generos: Hirtella american y triandra, y Licania hypoleuca y platypus. La especie mas abundante es Hirtella triandra con 4,408; le sigue Licania platypus con 251, Licania hypoeluca con 141, e Hirtella americana con 21. El numero total de individuos es 4,821.

Los lugares 34 y 38 revisar. (Ver figura 1)

Ahora vamos a insertar imagen:

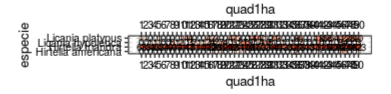


Figure 1: Abundancia de mi familia por cuadrante

Vamos a editar la imagen ahora: 2

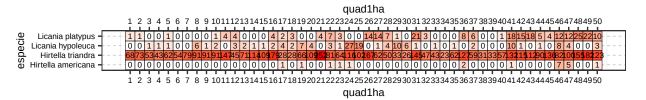


Figure 2: Abundancia de especies por cuadros

Y ahora una tabla:

Especie	Abundancia
1	10
2	20
3	30
4	40

Insertar tabla con knitr: Aqui esta la referencia 2

Table 2: Abundancia de especies de la familia Chrysobalaneceae

Latin	n
Hirtella triandra	4408
Licania platypus	251

Latin	n
Licania hypoleuca	141
Hirtella americana	21

- 4 Discusión
- 5 Agradecimientos
- 6 Información de soporte
- 7 Script reproducible

Referencias

Hubbell, S. P., Foster, R. B., O'Brien, S. T., Harms, K. E., Condit, R., Wechsler, B., ... De Lao, S. L. (1999). Light-gap disturbances, recruitment limitation, and tree diversity in a neotropical forest. *Science*, 283(5401), 554–557.

Sun, X., Rosin, P., Martin, R., & Langbein, F. (2007). Fast and effective feature-preserving mesh denoising. *IEEE Transactions on Visualization & Computer Graphics*, (5), 925–938.