Estudio ecológico de la familia Malvacease

Carolain Pérez Ureña Estudiante, Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)

1 Introducción

La Ecología es una disciplica científica dentro de las ciencias biológicas y físicas basada en el estudio de la relación entre los organismos y su medio ambiente. La relación incluye interacciones con el mundo físico, así como también con miembros de la misma y de otras especies. (Smith & Leo Smith, 2007) Desde esta perspectiva los estudios ecológicos

(Bishop, 1995; Sun, Rosin, Martin, & Langbein, 2007)



Figure 1: Flor

4 56	77 23
	86 89 ba
	4 56 5 234 5 texto prue

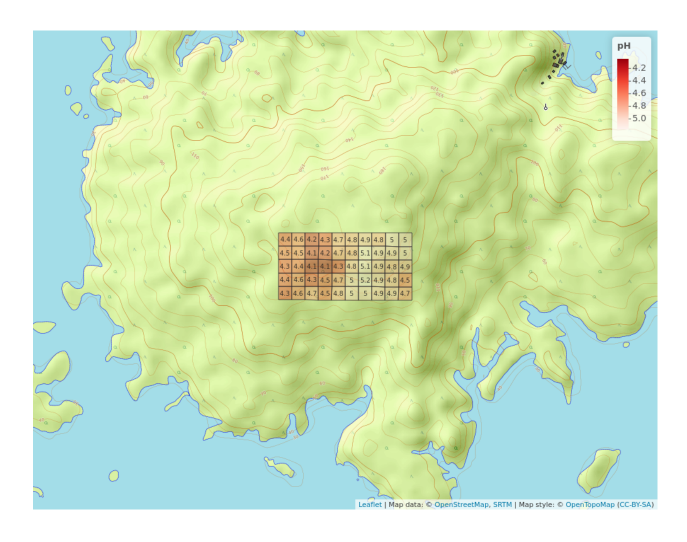


Figure 2: Districución del PH por cuadros de 1 Ha

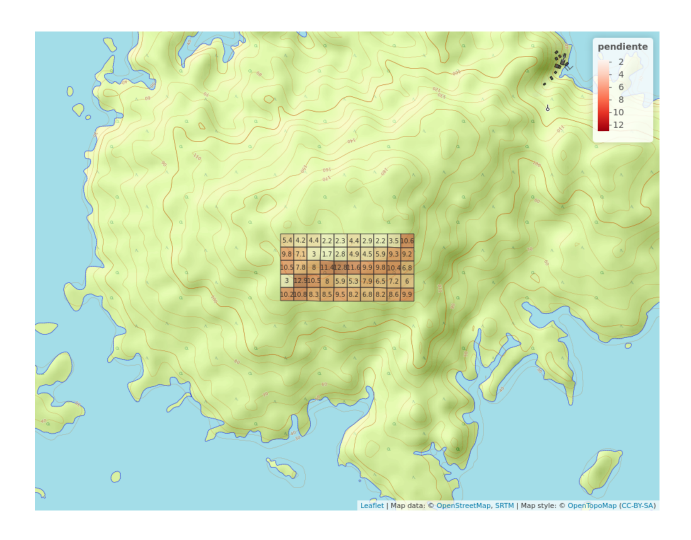


Figure 3: Districución de las pendientes en grados por cuadros de 1 Ha

2 Metodología

. . .

3 Resultados

. . .

- 4 Discusión
- 5 Agradecimientos
- 6 Información de soporte

. . .

7 Script reproducible

. . .

Referencias

Bishop, P. (1995). Drainage rearrangement by river capture, beheading and diversion. *Progress in Physical Geography*, 19(4), 449–473.

Smith, T. M., & Leo Smith, R. (2007). Ecología. Pearson Educación,

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.