

Estudio ecológico de la familia Malvaceae

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

1 Introducción

La Ecología es una disciplina 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

| | | | | |
|----|----|--------------|----|----|
| 12 | 34 | 56 | 77 | 23 |
| 67 | 85 | 234 | 86 | 89 |
| 93 | 45 | texto prueba | | |

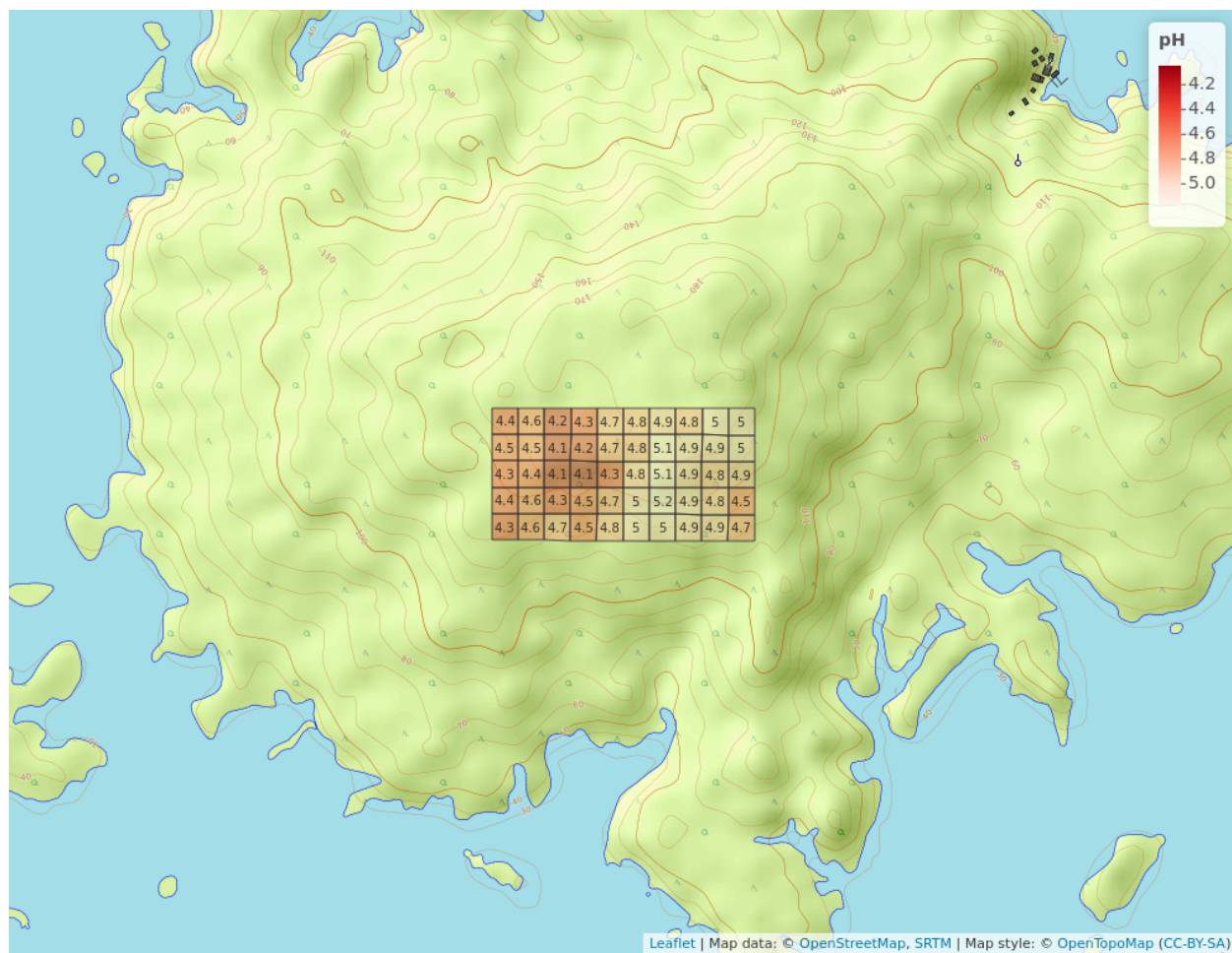


Figure 2: Distribución del PH por cuadros de 1 Ha

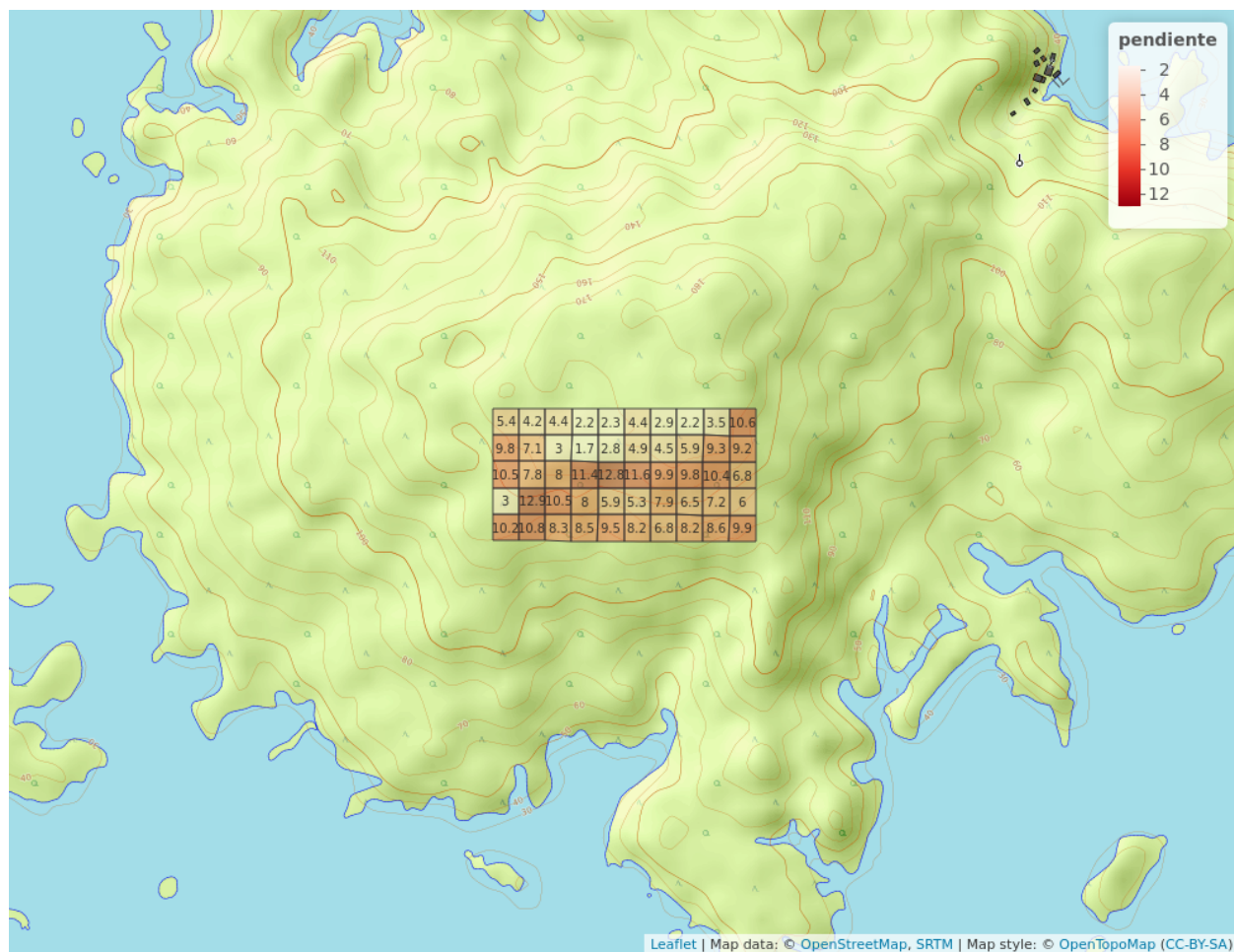


Figure 3: Distribución de las pendientes en grados por cuadros de 1 Ha

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.