Short Paper A Short Subtitle

Alice Anonymous^{a,1,*}, Bob Security^{b,2}, Cat Memes^{b,3}, Derek Zoolander

^aSome Institute of Technology, Department Name, Street Address, City, Postal Code ^bAnother University, Department Name, Street Address, City, Postal Code

Abstract

This is the abstract. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum augue turpis, dictum non malesuada a, volutpat eget velit. Nam placerat turpis purus, eu tristique ex tincidunt et. Mauris sed augue eget turpis ultrices tincidunt. Sed et mi in leo porta egestas. Aliquam non laoreet velit. Nunc quis ex vitae eros aliquet auctor nec ac libero. Duis laoreet sapien eu mi luctus, in bibendum leo molestie. Sed hendrerit diam diam, ac dapibus nisl volutpat vitae. Aliquam bibendum varius libero, eu efficitur justo rutrum at. Sed at tempus elit.

Keywords: keyword1, keyword2

Please make sure that your manuscript follows the guidelines in the Guide for Authors of the relevant journal. It is not necessary to typeset your manuscript in exactly the same way as an article, unless you are submitting to a camera-ready copy (CRC) journal.

For detailed instructions regarding the elsevier article class, see https://www.elsevier.com/authors/policies-and-guidelines/latex-instructions

1. Introducción

Los sistemas costeros son unos de los más afectados por las actividades humanas, especialmente porque hay una tendencia que favorece el desarrollo de nucleos poblacionales cercanos a la costa debido a que facilita actividades como el turismo y la pesca (author?) en especifico para estas dos actividades es importante conocer la biodiversidad de los sistemas marinos para poder aprovecharlos y conservarlos adecuadamente. Los peces en particular son un grupo de organismos muy conocido y abundante, tanto que representan casi la mitad de las especies de vertebrados a escala global (author?) resaltando así su importancia tanto en sistemas naturales como para la provisión de servicios ecosistémicos (author?)

2. Métodos

Los muestreos se realizaron en mayo de 2024 en dos municipios ubicados en el noreste de Yucatán, México: Dzilam de Bravo () y El Cuyo (). El mes en el que se hizo el muestreo coincide con la temporada de secas de la región ().

^{*}Corresponding author

Email addresses: alice@example.com (Alice Anonymous), bob@example.com (Bob Security), cat@example.com (Cat Memes), derek@example.com (Derek Zoolander)

¹This is the first author footnote.

²Another author footnote, this is a very long footnote and it should be a really long footnote. But this footnote is not yet sufficiently long enough to make two lines of footnote text.

³Yet another author footnote.

Muestreo

Se realizó el muestreo siguiendo la metodología propuesta en el protocolo AGRRA para peces (AGRRA, 2016). Debido a que esta metodología esta dirigida a ecosistema coralinos se les hizo modificaciones como el largo de los transectos (20 metros) y la profundidad de nado. Los muestreos se realizaron en dos horas del día: mañana (5:00 hrs a 11:30 hrs) y en la tarde (16:00 hrs a 18:30 hrs).

La presencia de pescadores en El Cuyo nos permitio, además de hacer el senso visual, realizar entrevistas sobre los peces que normalmente se puden capturar en la zona del muelle turistico ().

3. Resultados

```
?@fig-meaningless is generated using an R chunk.
Warning: package 'vegan' was built under R version 4.2.2
Loading required package: permute
Warning: package 'permute' was built under R version 4.2.1
Loading required package: lattice
Warning: package 'lattice' was built under R version 4.2.1
This is vegan 2.6-4
Warning: package 'ggplot2' was built under R version 4.2.3
Run 0 stress 0.1175441
Run 1 stress 0.134247
Run 2 stress 0.1280665
Run 3 stress 0.1464912
Run 4 stress 0.1315951
Run 5 stress 0.1263303
Run 6 stress 0.1283617
Run 7 stress 0.1407343
Run 8 stress 0.1275784
Run 9 stress 0.1443841
Run 10 stress 0.1367034
Run 11 stress 0.1260623
Run 12 stress 0.1286308
Run 13 stress 0.1361509
Run 14 stress 0.1285287
Run 15 stress 0.1192454
Run 16 stress 0.1222465
Run 17 stress 0.1310228
Run 18 stress 0.118094
Run 19 stress 0.1332631
Run 20 stress 0.1317847
*** Best solution was not repeated -- monoMDS stopping criteria:
    17: stress ratio > sratmax
     3: scale factor of the gradient < sfgrmin
```

4. Tables coming from R

Tables can also be generated using R chunks, as shown in Table 1 example.

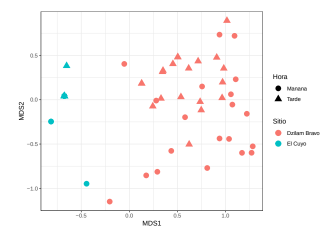


Figure 1: MDS no métrico de las composición y abunndancia de peces observadas en Dzilam y el Cuyo, en horario matutino y vespertino.

knitr::kable(head(mtcars)[,1:4])

Table 1: Caption centered above table

	mpg	cyl	disp	hp
Mazda RX4	21.0	6	160	110
Mazda RX4 Wag	21.0	6	160	110
Datsun 710	22.8	4	108	93
Hornet 4 Drive	21.4	6	258	110
Hornet Sportabout	18.7	8	360	175
Valiant	18.1	6	225	105

References

- [1] J. M. Barragán, M. De Andrés, Analysis and trends of the world's coastal cities and agglomerations, Ocean & Coastal Management 114 (2015) 11–20. doi:10.1016/j.ocecoaman.2015.06.004. URL https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0964569115001544
- [2] X. Bingpeng, L. Heshan, Z. Zhilan, W. Chunguang, W. Yanguo, W. Jianjun, Dna barcoding for identification of fish species in the taiwan strait, PLOS ONE 13 (6) (2018) e0198109. doi:10.1371/journal.pone.0198109. URL https://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0198109
- [3] P. Rönnbäck, N. Kautsky, L. Pihl, M. Troell, T. Söderqvist, H. Wennhage, Ecosystem goods and services from swedish coastal habitats: Identification, valuation, and implications of ecosystem shifts, AMBIO: A Journal of the Human Environment 36 (7) (2007) 534–544. doi:10.1579/0044-7447(2007)36[534:EGASFS]2.0.C0;2. URL http://www.bioone.org/doi/abs/10.1579/0044-7447%282007%2936%5B534%3AEGASFS%5D2.0.CO%3B2