TÍTULO DE LA NOTA TÉCNICA

TITLE OF THE TECHNICAL NOTE IN ENGLISH

Roberto Taipe^{1,*} Luis Castillo-Torres² María-Ana Sánchez-Campos³ Carla García-de-la-Fuente¹ Julio de-las-Piedras⁴

lcastillo@imarpe.gob.pe, https://orcid.org/0000-0000-8829-8261

RESUMEN

Texto texto

Palabras clave: Término 1, término 2, término 3, término 4, término 5

ABSTRAC

Texto texto

Keywords: Term 1, term 2, term 3, term 4, term 5

³ Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ciencias Biológicas, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, Lima, Perú. msanchez@unmsm.edu.pe, https://orcid.org/0000-0000-8829-8261

⁴Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ciencias Biológicas, Programa de Maestría en Ecosistemas y Recursos Acuáticos, Lima, Perú. jpiedras@ unmsm.edu.pe, https://orcid.org/0000-0000-8829-8261

^{*} Correspondencia. E-mail: rtaipes@imarpe.gob.pe

1. INTRODUCCIÓN

Texto texto

Texto texto

Texto texto.

2. MATERIALES Y MÉTODOS

Texto texto

Texto texto

3. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Texto texto

Texto texto

texto texto.

Texto texto

4. REFERENCIAS

- Aronés Flores, K. (2023). Composición, distribución y abundancia del ictioplancton entre Paita (5°00'S) y bahía Independencia (14°45'S), invierno 2018. *Bol Inst Mar Perú*, 38(2), 237-248. https://doi.org/10.53554/boletin.v38i2.389
- Comisión Multisectorial Encargada del Estudio Nacional del Fenómeno "El Niño" [Enfen]. (2016). Diagnóstico climático y previsión de El Niño-Oscilación del Sur en el Perú al 13 de marzo 2024 (Informe Técnico Enfen Año 10, N° 05). https://hdl.handle.net/20.500.12958/8832
- Cota, N., Castro, A., Montes, M. & Carrera, L. (2022). Mejoramiento de dieta de acondicionamiento de reproductores de chita *Anisotremus scapularis* con uso de vitaminas y ácidos grasos. *Bol Inst Mar Perú*, 37(2), 285–301. https://doi.org/10.53554/boletin.v37i2.373
- Gómez Torres, E. R. (2022). Variaciones espaciales de los poliquetos en condiciones de hipoxia y la presencia de bacterias gigantes en la plataforma central del Perú, durante la primavera de 2008 [Tesis de Licenciatura, Universidad Nacional Mayor de San Marcos]. Repositorio Digital IMARPE. https://hdl.handle.net/20.500.12958/4085
- HAIDVOGEL, D. B. & BECKMANN, A. (1999). *Numerical Ocean Circulation Modeling* (Vol. 2). Imperial College Press. https://doi.org/10.1142/p097
- Pitcher, G. C., Aguirre-Velarde, A., Breitburg, D., Cardich, J., Carstensen, J., Conley, D. J., Dewitte, B., Engel, A., Espinoza-Morriberon, D., Flores, G., Garçon, V., Graco, M., Grégoire M., Gutiérrez, D., Hernández-Ayon, J. M., May Huang, H. H, Isensee, K., Jacinto, M. E., Levin, L., ... Zhu, Z.Y. (2021). System controls of coastal and open ocean oxygen depletion. *Progress in Oceanography*, 197, 102613. https://doi.org/10.1016/j.pocean.2021.102613
- Vásquez-Ruiz, C., Moreno-Méndez, A., Campos-León, S. & Rebaza-Castillo, V. (2021). Primer reporte del "ronco almejero" *Haemulon sexfasciatum* Gill, 1862 (Perciformes: Haemulidae) en el norte del Perú. *Bol Inst Mar Perú*, 35(2), 412–416. https://hdl.handle.net/20.500.12958/3486

Agradecimientos

Texto texto

Rol de los autores

Texto texto

Declaración de conflicto de intereses

Texto texto

Declaración de uso de Inteligencia Artificial

Texto texto

Fuentes de financiamiento

Texto texto