

REFERENCIAS

- Alvarado-Ruiz, C. (2017). Reclutamiento de larvas de la ostra *Saccostrea palmula* en bahía Culebra, Costa Rica. *El Bohío boletín electrónico*, 7(9), 34-46. <http://boletinelbohio.com/wp-content/uploads/2020/03/El-Boh%C3%ADo-bolet%C3%ADn-electr%C3%B3nico-Vol.-7-No.-9-noviembre-diciembre-de-2017.pdf>
- Alvarado-Ruiz, C. (2017). Cobertura del ostión *Saccostrea palmula* en un dique artificial. *El Bohío boletín electrónico*, 7(8), 27-38. <http://boletinelbohio.com/wp-content/uploads/2020/03/El-Boh%C3%ADo-bolet%C3%ADn-electr%C3%B3nico-Vol.-7-No.-8-octubre-de-2017.pdf>
- Alvarado-Ruiz, C. (2018). Factores ambientales y madurez sexual de un banco de ostras *Saccostrea palmula* (Carpenter, 1857) Mollusca, Bivalvia en bahía Culebra, Costa Rica. *Revista de Investigaciones Pesqueras*, 35(1),1-8. <https://aquadocs.org/handle/1834/15117>
- Alvarado-Ruiz, C. (2018). Efecto del peso del macho de la tilapia (*Oreochromis niloticus*) sobre la producción de alevines en hapas. *El Bohío boletín electrónico*, 8(4), 25-31. <http://boletinelbohio.com/wp-content/uploads/2020/03/El-Boh%C3%ADo-bolet%C3%ADn-electr%C3%B3nico.-Vol.-8-No.-4-junio-julio-de-2018.pdf>
- Alvarado-Ruiz, C. (2018). Estimación de la tasa de crecimiento de la ostra *Saccostrea palmula* bahía Culebra, golfo de Papagayo Costa Rica. *El Bohío boletín electrónico*, 8(2), 20-29. <http://boletinelbohio.com/wp-content/uploads/2020/03/El-Boh%C3%ADo-bolet%C3%ADn-electr%C3%B3nico.-Vol.-8-No.-2-febrero-abril-de-2018.pdf>
- Alvarado-Ruiz, C. (2019). Caracterización de la carcasa, filete y grasa mesentérica de la tilapia nilótica. *El Bohío boletín electrónico*, 9(4), 17-22. <http://boletinelbohio.com/wp-content/uploads/2020/03/El-Boh%C3%ADo-bolet%C3%ADn-electr%C3%B3nico.-Vol.-9-No.-5-julio-agosto-de-2019.pdf>
- Alvarado-Ruiz, C. (2020). Lineamientos técnicos para el cultivo del bagre de canal, “catfish” (*Ictalurus punctatus*). *El Bohío boletín electrónico*, 10(6), 17-28. <http://boletinelbohio.com/wp-content/uploads/2020/06/El-Boh%C3%ADo-bolet%C3%ADn-electr%C3%B3nico-Vol.-10-No.-6-junio-2020.pdf>
- Alvarado-Ruiz, C. (2020). Cultivo de camarón de agua dulce (*Machrobrachium rosenbergii*). *El Bohío boletín electrónico*, 10(9), 24-34. <http://boletinelbohio.com/wp-content/uploads/2020/08/El-Boh%C3%ADo-bolet%C3%ADn-electr%C3%B3nico-Vol.-10-No.-9-septiembre-2020-1.pdf>
- Alvarado Ruiz, C. (2022). Estimación del requerimiento de caudal de agua L/seg para maricultura. *El Bohío Boletín Electrónico*, 12(10), 28-43.

<http://boletinelbohio.com/wp-content/uploads/2022/10/El-Bohio-Boletin-Electronico-Vol.-12-No.-10-octubre-2022.pdf>

Alvarado Ruiz, C., Lira Arauz, A. y Cruz-Mena, O. I. (2023). Producción de camarón marino *Litopenaeus vannamei* tierra adentro mediante tecnología biofloc. *El Bohío Boletín Electrónico*, 13(5), 34-53. <https://boletinelbohio.com/wp-content/uploads/2023/05/El-Bohio-boletin-electronico-Vol.-13-No.-5-mayo-2023-5.pdf>

Alvarado Ruiz, C., Lira Arauz, A. y Cruz-Mena, O. I. (2024). Optimización de la producción de camarón marino *Litopenaeus vannamei* mediante tecnología biofloc. *El Bohío Boletín Electrónico*, 14(4), 20-39. <https://boletinelbohio.com/wp-content/uploads/2024/05/El-Bohio-boletin-electronico-Vol.-14-No.-5-mayo-2024.pdf>

Briones-Hernández, S. A., Jakes-Cota, U., Elorriaga-Verplancken, F. R., Galván-Magaña, F., Logan, J. M., O'Sullivan, J., Carvajal-Rodríguez, J. M., Elias, E., Alfaro-Shigueto, J. y Ortega-García, S. (2023). Movement and population dispersal of dolphinfish (*Coryphaena huppurus*) across the Eastern Tropical Pacific inferred from carbon and nitrogen stable isotope analyses. *Journal of Fish Biology*, 103(3), 544-556. <https://doi.org/10.1111/jfb.15456>

Castellanos-Galindo, G. A., Robertson, D. R., Pacheco-Chaves, B., Angulo, A. y Chong-Montenegro, C. (2019). Atlantic Tarpon in the Tropical Eastern Pacific 80 years after it first crossed the Panama Canal. *Reviews in Fish Biology and Fisheries*, 29, 401-416. <https://doi.org/10.1007/s11160-019-09565-z>

Farías-Tafolla, B., Arias-Zumbado, F., Chaves-Zamora I., Alvarado-Ruiz, C y Espinoza, M. (2022). Dinámica espacio-temporal de la pesquería artesanal en el Golfo de Santa Elena, Pacífico Norte de Costa Rica (2010-2019). *Revista de Biología Tropical*, 70, 557-575. <https://www.scielo.sa.cr/pdf/rbt/v70n1/0034-7744-rbt-70-01-557.pdf>

Herrera, M., Báez, J. C., Martínez, C., Pino, Y., Guevara, J., Robinson, R., Galdámez, M., Mambi, S., Espinoza, E., Carvajal, J. M., Pacheco, B. y Charrarúa, B. (2023). Proposal for the SCRS to implement a process to adopt fisheries indicators in support of assessments of tropical tunas and decision-making processes by ICCAT. *Collective Volume of Scientific Papers*, 80(2), 205-232 https://www.iccat.int/es/pubs_CVSP.html

Lara Quesada, N., Pacheco Chaves, B. y Carvajal, J. M. (2022). Revisión de las estadísticas históricas de desembarque de pez espada (*Xiphias gladius*) por parte de la flota de mediana escala en el Caribe costarricense. *Collective Volume of Scientific Papers*, 79(2), 180-185. https://www.iccat.int/es/pubs_CVSP.html

- Lara Quesada, N., Álvarez Sánchez, L., Pacheco Chaves, B. y Carvajal Rodríguez, J. M. (2022). Reconstrucción histórica de las capturas de especies ICCAT realizadas por la flota palangrera en el Caribe de Costa Rica entre 1999 y 2020. *Collective Volume of Scientific Papers*, 79(5), 347-366. https://www.iccat.int/es/pubs_CVSP.html
- Lennert-Cody, C. E., McCracken, M., Siu, S., Oliveros-Ramos, R., Maunder, M. N., Aires-da-Silva, A., Carvajal-Rodríguez, J. M., Opsomer, J. D. y de Barros, P. (2022). Single-cluster systematic sampling designs for shark catch size composition in a Central American longline fishery. *Fisheries Research*, 251, 1-14. <https://doi.org/10.1016/j.fishres.2022.106320>
- Mar-Silva, A. F., Díaz-Jaimes, P., Ochoa-Zavala, M., Ortega-García, S. Sotil, G., Alegre, A., Escarabay, T., Elias, E. y Carvajal-Rodríguez, J. M. (2024). A genomic approach for the identification of population management units for the dolphinfish (*Coryphaena hippurus*) in the Eastern Pacific. *Frontiers in Marine Science*, 10, 1-17. <https://doi.org/10.3389/fmars.2023.1294509>
- Mora-Gamboa, A., Carbajal-Oses, M. y Campos-Rodríguez, R. (2021). Pesca de *Octopus* sp. en las costas de Cuajiniquil, Guanacaste, Costa Rica. *Tecnología en Marcha*, 34(3), 96-107. <https://doi.org/10.18845/tm.v34i3.5205>
- Polo-Silva, C., Acevedo, G., Siu, S., Carvajal, J. M., Ixquiac, M., Bessudo, S., Suarez, A. M. y Puentes, V. (2017). Morphometric relationships for some species of elasmobranch from tropical eastern Pacific. *Journal of Applied Ichthyology*, 34(1), 157-161. <https://doi.org/10.1111/jai.13460>
- Robles-Herrera, A., Elizondo-Ovares, C., Li-Vermon, P., Calvo, R., Azofeifa, A.I., Paniagua, A.V. y Alvarado-Ruiz, C. (2021). Proceso de construcción colectiva para la gestión interinstitucional del ordenamiento de la actividad de la acuariofilia en Costa Rica. *Ecología y Desarrollo Sostenible*, 2(2), 1-15. <https://revistas.ulatina.ac.cr/index.php/ecologia/article/view/441/548>
- Santoro, M., López-Verdejo, A., Angulo, A., Rojas, A., Cortés, J., Pacheco-Chaves, B. y Solano-Barquero, A. (2024). Integrative taxonomy of *Anaporrhutum mudae* sp. nov. (Trematoda: Gorgoderidae), a parasite of the Munda round ray *Urotrygon munda* (Urotrygonidae) in Costa Rica. *Journal of Helminthology*, 98 (e28), 1-10. <https://doi.org/10.1017/S0022149X2400018X>
- Schaefer, K. M., Fuller, D. W., Aires-da-Silva, A., Carvajal, J. M., Martínez-Ortiz, J. y Hutchinson, M. R. (2019). Postrelease survival of silky sharks (*Carcharhinus falciformis*) following capture by longline fishing vessels in the equatorial eastern Pacific Ocean. *Bulletin of Marine Science*, 95(3), 355-369. <https://doi.org/10.5343/bms.2018.0052>