AquaTechnica 3(3):iv-vi (2021) **ISSN** 2737-6095

DOI: https://doi.org/10.33936/at.v3i3.4222 https://doi.org/10.5281/zenodo.XXXXXXX



AquaTechnica (ISNN 2737-6095), es una revista cuatrimestral de libre acceso y de publicación gratuita, dirigida a la comunidad científica y general, interesada en el área de acuicultura; publica artículos, notas o comunicaciones cortas, ensayos, revisiones, manuales y protocolos técnicos, en cualquiera de sus tres idiomas: español, inglés o portugués, producto de investigaciones principalmente realizadas en Iberoamérica, pero no limitadas a ella.

Consejo editorial

Editor César Lodeiros Seijo D, Escuela de Acuicultura y Pesquería, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Técnica de Manabí, Ecuador

Coeditor Marcos De Donato D, Tecnológico de Monterrey, México

Editora Web Marycruz García-González [D] | Universidad de Oriente, Venezuela

Comité editorial

Juan Carlos Vélez Chica /Fernando Ramón Isea León Jorge Sonnenholzner |Sonnenholzner | Sonnenholzner |Sonnenholzner | Sonnenholzner | Sonnenholzner

José Javier Alió Mingo | Ever Morales | Universidad Laica "Eloy Alfaro" de Manabí. Manta, Ecuador

Mauro Nirchio D | Universidad Técnica de Machala, Ecuador

Manuel Rey Méndez | Universidad Santiago de Compostela, España

Nieves González-Henríquez D | Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, España

Paola Barato 🕒 | Corporación Patología Veterinaria, Bogotá, Colombia

Consejo asesor

Albert GJ Tacon, Aquatic Farms Ltd, Kaneohe, USA.

Alessandro Lovatelli, Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe, Santiago, Chile.

Alicia Toranzo, Dpto. Microbiología y Parasitología, Universidad de Santiago de Compostela, España.

Armando García-Ortega, College of Agriculture, Forestry and Natural Resource Management, University of Hawai'i at Hilo, USA.

Dolors Furones, Instituto para la Investigación y Tecnología, Agroalimentarias de Cataluña, España. **Eduardo Uribe**, Universidad del Católica del Norte, Chile.

Enric Gisbert, Instituto para la Investigación y Tecnología Agroalimentarias de Cataluña, España.

Jenny Rodríguez, Centro Nacional de Acuicultura e Investigaciones Marinas, Escuela Superior Politécnica del Litoral, Ecuador.

Jesús L. Romalde, Dpto. Microbiología y Parasitología, Universidad de Santiago de Compostela, España.

Jesús Simal-Gandara, Grupo de Inv. Agroambientales y Alimentarias, Universidad de Vigo, España.

Jorge Cuéllar Anjel, Global Consulting Inc, Colombia.

Jorge Galindo-Villegas, Dord University, Bodø, Norway.

José Manuel Mazón, Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, La Paz, México.

Juan Barja, Dpto. Microbiología y Parasitología, Universidad de Santiago de Compostela, España. *Osmar Nusetti*, Dpto. Biología, Universidad de Oriente, Venezuela.

Sandra Shumway, Connecticut Institute for Resilience and Climate, Connecticut University, USA. Sergio Nates, Feedsagrisolutions, USA.

Sergio Zimmermann Paqua Solutions, Noruega

Portada Vol. 3 No. 3

Foto: Tesoro escondido bajo arco de iris Autor: Daniel de Miranda Lins Tercer Premio del I concurso fotográfico FIRMA, I PhotoFIRMA en el X Foro Iberoamericano de los Recursos Marinos y Acuicultura on line 2021. Descripción: El estado de Santa Catarina en el sur de Brasil es el mayor productor de moluscos bivalvos en el país y bajo las carrozas esconde un delicioso tesoro nacional: el mejillón Perna perna.

Patrocinantes

Esta publicación es patrocinada por:

Megasupply MEGASUPPLY socio estratégico que contribuve generando valor en la distribución de equipos, suministros, alimentos, probióticos, químicos y servicios en general en todo lo relacionado a la industria acuícola

National Renderers Association trabaja para promover un mayor y más eficaz uso de los productos de origen animal al organizar seminarios educativos y delegaciones comerciales, patrocinar investigación y diseminar la información comercial y técnica en todo el mundo.

URL

https://revistas.utm.edu.ec/index.php/aquatechnica

Correos

editor.aquatechnica@utm.edu.ec | coeditor.aquatechnica@utm.edu.ec | revistaaquatechnica@gmail.com

Casa editora

Universidad Técnica de Manabí

Autoridades

Vicente Véliz Briones D- Rector.

Hipatia Delgado Demera Delgado - Vicerrectora Académica

Alex Dueñas Rivadeneira Director de Instituto de Investigación

Santiago Ouiroz Fernandez Director Instituto de Posgrado

Edis Macias Rodríguez - Decano de Facultad de Ciencias Veterinarias

Veterinarias

Sixto Leonardo Reyna Galledos D - Vicedecano de Investigación y Posgrado Facultad de Ciencias

Juan Carlos Vélez Chica D - Vicedecano Escuela de Acuicultura Pesquerías.

Marjorie Idrovo Vishuete - Coordinadora Académica Escuela de Acuicultura y Pesquerías Ana María Santana Piñeros - Coordinadora Investigación Escuela de Acuicultura y Pesquerías

Contactos

César Lodeiros Seijo

Dpto. Acuicultura, Pesca y Recursos Naturales Renovables, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Técnica de Manabí, Ecuador cesar.lodeiros@utm.edu.ec

Marycruz García-González

Universidad de Oriente, Venezuela editorweb.aquatechnica@utm.edu.ec

Envíos y proceso de evaluación

AquaTechnica administra sus manuscritos a través del software libre Open Journal Systems (OJS), por lo cual requiere revisores sean registrados plataforma: aue https://revistas.utm.edu.ec/index.php/aquatechnica, dónde también se podrá suministrar los manuscritos para el proceso de evaluación. Por cualquier inconveniente, los manuscritos también pueden ser enviados al editor y/o co-editor a través los correos electrónicos: <u>editor.aquatechnica@utm.edu.ec</u>, coeditor.aquatechnica@utm.edu.ec, revistaaquatechnica@gmail.com, anexando el manuscrito y una carta de presentación, indicando la importancia y originalidad del trabajo, exponiendo que todos los autores conocen y desean que el manuscrito sea evaluado y publicado por AquaTechnica y que no ha sido ni publicado, ni enviado a otra revista científica. De igual manera en la carta debe exponerse que no existe conflicto de interés de los autores, y que se ha seguido todas las pautas internacionales, nacionales o institucionales aplicables para el cuidado y uso de animales. Adicionalmente, en la comunicación el autor (es) debe enviar una lista de hasta cuatro posibles árbitros o revisores con sus respectivas direcciones y correos electrónicos.

El material recibido será evaluado en cuanto a su pertinencia por el Comité Editorial y los manuscritos serán sometidos a detección de plagio a través de software especializado para ello, el Comité Editorial tomará la decisión de aceptar o devolver el manuscrito al autor de correspondencia, según su apreciación con los cómputos generados por el software anti plagio, de ser aceptado el manuscrito se someterá a la evaluación mediante el arbitraje por pares. Se recurrirá a evaluadores preferiblemente externos a la entidad o institución a la cual pertenece el autor (es) del manuscrito a revisar. El editor y/o co-editor tomará una decisión una vez que dispongan de al menos 2 revisiones del manuscrito. La decisión podrá ser, según determinen los revisores: no aceptado, aceptado sin correcciones, aceptado con correcciones menores, o bien devuelto para el autor para una reorganización con correcciones mayores. El manuscrito corregido para una segunda evaluación, una vez realizadas las correcciones, debe ir acompañado con una lista indicativa de los cambios y correcciones realizadas. En caso de no aceptar alguna sugerencia debe presentarse los argumentos que avalen la decisión de los autores.

El tiempo de evaluación de los manuscritos en *AquaTechnica* es diverso, pero no suele pasar de 4 meses, con un promedio de 2 meses, su publicación en los números es en promedio de no mas de 1 semana luego de ser aceptados, periodo en le cual se generan una pre-prueba en formato .doc y luego de correcciones en el manuscrito, pruebas finales en formato .pdf para las correcciones finales y publicar el artículo. Todos los manuscritos en idiomas diferentes al español son revisados por un experto en traducción, quien realiza correcciones pertinentes, de acuerdo con el autor del manuscrito.

AquaTechnica, gestiona además del identificador de objeto digital único DOI de las revistas de la Universidad Técnica de Manabí, el respaldo digital de su material en los servidores de la plataforma ZENODO (https://zenodo.org/), del programa europeo *open*AIRE (https://www.openaire.eu/).

AquaTechnica expresa que el contenido de las contribuciones es de la entera responsabilidad de los autores, quienes mantienen sus derechos de autoría, y de ninguna manera de la revista o de las entidades para las cuales trabajan los autores. La revista tiene una licencia Creative Commons la cual permite compartir, copiar, distribuir y comunicar públicamente los contenidos bajo las siguientes condiciones:



CC-BY Atribución: debe reconocer los créditos de cada uno de los contenidos de la manera especificada por el licenciante.

NC No comercial: obliga a que la obra no sea utilizada con fines comerciales. SA Obras derivadas: permite obras derivadas bajo la misma licencia o similar.