

1. Revista Acuipacífico del programa de Acuicultura. Edición #1



La presente revista corresponde a la necesidad de mostrar los avances que el programa de tecnología en Acuicultura de Unipacífico viene desarrollando en nuestra región.

Esta primera edición de la revista Acuipacífico da a conocer las investigaciones, capacitaciones entrevistas y otros temas de interés relacionados con la acuicultura y la pesca.

El objetivo de la revista es la difusión de ideas, propuestas, resultados de investigaciones y avances y perspectivas en el sector; además de abordar un amplio espectro de temas que incluyen problemas ambientales en los recursos hídricos, marinos costeros, planificación y desarrollo y comercio internacional.

La revista Acuipacífico es una revista de carácter académico de la Universidad publicada anualmente de manera electrónica con el propósito de que sea un foro donde docentes y estudiantes de

grupos y semilleros de investigación tengan la posibilidad de publicar sus avances investigativos sobre la situación de los recursos acuícolas y pesqueros.

En los 8 artículos de este número los docentes Lamoroux S. y Angulo A. realizan una evaluación preliminar de varias especies nativas del río Anchicaya, sobre las cuales hay poca investigación, tales como : la mojarra, el nayo de pozo, el nayo de rio, camarón muchilla. Esto incluye una descripción de la anatomía bucofaríngea de tres especies de bagre marino. De otra parte también se realiza un artículo sobre la especie canchimalo o tiburoncito en el mismo río Anchicaya.

Dos artículos de los docentes Banguera I. y Espinel V. abordan los problemas del desarrollo del sector pesquero-acuícola de la región y la conservación de los recursos naturales al fortalecerse la acuicultura. Estos artículos son: “ El nodo de la pesca y acuicultura de Buenaventura: clave para el desarrollo del sector pesquero y acuícola del distrito” y el artículo “La acuicultura una alternativa que transforma la sociedad.”.



Los siguientes artículos de la revista abordan la temática de la nutrición. En el primero de ellos, la docente Rosero O. (PHD) señala como uno de los grandes retos de la acuicultura el desarrollar conocimientos sobre la nutrición de las especies acuícolas, lo cual es uno de los aspectos menos conocidos y primordial para la producción acuícola. El otro artículo de la docente García L. explica los beneficios sobre la salud de las personas como resultado de una mayor dieta de pescado. En la revista se realiza una reseña del curso de formación en el cultivo de especies marinas y moluscos realizado por de docentes de la Universidad Católica del norte de Chile en el mes de julio del 2013.

Ilustración 1: Docente de Unipacifico investigando sobre el tamborero en la estación de investigación de Bahía Málaga (AUNAP)

La revista también incluye reseña de 8 investigaciones en curso sobre 6 especies marinas: mero guasa, canchimalo, pargo lunarejo, cangrejo azul, tamborero y tiburoncito. Estas investigaciones, que se realizan en alianza con la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP), abordan temas, tales como la reversión sexual, aprovechamiento nutricional, crecimiento y supervivencia, reproducción inducida. En el primer semestre del 2013 culminaran estas investigaciones. Estas investigaciones se realizan en la estación de investigación en Bahía Málaga.

Finalmente, el artículo del investigador Oscar Rivera L. aborda la problemática ambiental producida a partir del descubrimiento de oro en el río Dagua en el año 2009: esta situación afectó a la población de Zaragoza y comunidades circunvecinas hasta hoy día.

El link a la revista es: <http://www.sabia.com.co/>