



Inocuidad Acuícola

Carrillo Ruiz B.E., Aguilar Medina V.

Comité Estatal de Sanidad Acuícola del Estado de Nayarit A.C.
Calle Rubí #22 col. Valle de Matatipac. Tepic, Nayarit.
Tel: 01 (311) 2116249, E-mail: cesanay@cesanay.org

Introducción

Inocuidad acuícola es la garantía que los productos acuícolas no causarán daño al consumidor. El CESANAY como organismo auxiliar del SENASICA es el encargado de apoyar y capacitar a los productores en la implementación de las Buenas Prácticas de Producción Acuícola (BPPA).

Objetivo

Dar a conocer a productores acuícolas y público en general las actividades que realiza el CESANAY en materia de Inocuidad, que proporciona herramientas a los productores para incrementar las producciones inocuas del estado.

Material y Métodos

Los técnicos del programa de Inocuidad Acuícola, realizan actividades de asistencia técnica en las unidades de producción de camarón, tilapia y ostión, donde dan a conocer las bases de las BPPA y orientan al productor sobre cómo llevarlas a cabo dentro de su Unidad de Producción Acuícola (UPA). Se ofrecen cursos de capacitación

impartidos por personal autorizado en la materia; así como pláticas personalizadas a cada UPA en vías de reconocimiento, impartidas por personal del CESANAY. También se efectúan toma de muestras para la realización de análisis microbiológicos, metales pesados y plaguicidas de agua y producto en laboratorios certificados.

Resultados

A lo largo de 5 años se ha logrado concientizar a los productores sobre la importancia de obtener y ofrecer producciones que garantizan la salud del consumidor así como un mayor rendimiento de su sistema de cultivo.

Conclusión

Se ha conseguido aumentar el número UPAS de camarón, tilapia y ostión con Reconocimiento en la implementación de las BPPA y actualmente en Nayarit se cuenta con 12 UPAS de camarón, 6 de tilapia y una de ostión que producen 453, 341 y 120 toneladas anuales de producto inocuo.



Cite this paper/Como citar este artículo: Carrillo Ruiz B.E., Aguilar Medina V. 2017. Inocuidad Acuícola. *Revista Bio Ciencias* 4(5)(Supl): 6. <http://editorial.uan.edu.mx/BIOCIENCIAS/article/view/334/298>