

La rastreabilidad y su aplicación a los productos pesqueros

Bertullo, E. (1); Avdalov, N. (1,2)

(1) Universidad de la República. Facultad de Veterinaria. Instituto de Investigaciones Pesqueras.

(2) Infopesca. Nelson.avdalov@infopesca.org

RESUMEN

Las empresas procesadoras de pescado y productos pesqueros que aspiren a participar o continuar participando del comercio internacional, están teniendo que adecuarse día a día a las nuevas exigencias que estos mercados imponen.

Una de estas exigencias es la rastreabilidad o trazabilidad, concepto estrechamente vinculado a la identificación del producto y que puede referirse a:

i) el origen de la materia prima y sus componentes; ii) los antecedentes de elaboración del producto; iii) la distribución y su ubicación luego de su entrega.

La rastreabilidad no es un fin en si mismo, sino un medio para la protección de la salud de los consumidores y asegurar las prácticas leales del comercio internacional. Actualmente varios de los temas de la rastreabilidad se encuentran en etapa de debate, y varios grupos del Codex Alimentarius están trabajando en este sentido, particularmente el Comité del Codex sobre Principios Generales (CCGP).

Algunos aspectos concretos asunto de discusión son: 1) el lugar de la rastreabilidad en la "gestión de riesgos"; 2) la utilización de la rastreabilidad a favor de la integridad y autenticidad; 3) la utilización de medidas equivalentes; 4) su viabilidad en los países en desarrollo; 5) la confianza de los consumidores en relación al sistema; 6) la posibilidad de utilización de la rastreabilidad para la exigencia de responsabilidad y reparación legal. A pesar de la complicación de estos conceptos la industria pesquera uruguaya esta en condiciones de adaptarse, ya que históricamente el sistema de inspección veterinario oficial de la DINARA desde larga data venía implementando un sistema basado en la codificación e identificación de productos pesqueros que se procesan y se destinan a la exportación.

Trabajo presentado a:

IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria. Noviembre de 2003.

IV Reunión de la Red Panamericana de Inspección y Control de Calidad de Productos Pesqueros.

FAO – INFOPECA. Isla Margarita, Venezuela. 28 de julio al 9 de agosto de 2003.