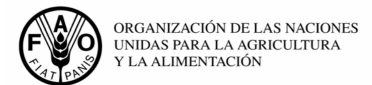
comisión del codex alimentarius





OFICINA CONJUNTA: Viale delle Terme di Caracalla 00100 ROMA Tel: 39 06 57051 www.codexalimentarius.net Email: codex@fao.org Facsimile: 39 06 5705 4593

Tema 5 del programa

CX/FFP 03/6

PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS COMITE DEL CODEX SOBRE PESCADO Y PRODUCTOS PESQUEROS 26^a reunión

Ålesund, Noruega, 13 - 17 de octubre de 2003

PROYECTO DE ENMIENDA A LA NORMA PARA LA LANGOSTA CONGELADA RÁPIDAMENTE

OBSERVACIONES DE LOS GOBIERNOS EN EL TRÁMITE 6

EL SALVADOR

1. ÁMBITO DE APLICACIÓN

La presente Norma se aplica a las langostas, bogavantes y escilaros crudos o cocidos congelados rápidamente2. Además se aplica al congelado rápido de *Pleuroncodes monodon*, *Pleuroncodes planipes* y *Cervimundia johnii*, crudos o cocidos.

2. DESCRIPCIÓN

- 2.1 Definición del producto
- 2.1.1 El producto estará preparado con langosta del género *Homarus* de la familia *Nephropidae* y de las familias *Palinuridae* y *Scyllaridae*. También podrá estar preparado con *Nephrops norvegicus*, siempre y cuando se presente como langosta de Noruega. **En el caso de** *Pleuroncodes monodon*, *Pleuroncodes planipes y Cervimundia johnii* el producto debe ser preparado con estas especies pertenecientes a la familia Galatheidae.

6. ETIQUETADO

6.1 NOMBRE DEL ALIMENTO

El producto se denominará:

v) si procede de las especies Cervimunida johnii, Pleuroncodes monodon y Pleuroncodes planipes, el nombre se deberá declarar con arreglo a la legislación y costumbre del país donde se venda el producto, de manera que no induzca a engaño el consumidor.

COMENTARIOS

- 1 Pleuroncodes planipes, es una especie que pertenece a la familia Galatheidae que se encuentra presente en toda la costa centroamericana y en El Salvador es reportado desde 1980 en los anuarios de estadísticas pesqueras.
- 2 La FAO ha realizado un estudio sobre *Pleuroncodes planipes* sobre su presencia en la costa salvadoreña, ver Anexo I, respaldo bibliografico.
- 3 Existe un reconocimiento de las autoridades de EEUU en donde se acepta que se puede comercializar las siguientes especies: **Pleuroncodes planipes, Pleuroncodes monodon**. La especie Pleuroncodes planipes puede ser etiquetda como "squat lobster" en Canadá, de acuerdo Fish Sea food and Production Division, Canadian Food Inspection Agency (anexo II)

4 - Se revalidaran los antecedentes con un nuevo estudio taxonómico (anexo I), para demostrar la presencia de esta especie y la diferencia con la especie considerada en el proyecto de enmienda a la norma para las langostas congeladas rápidamente.

ANEXO I

Comentarios Descripción Taxónomica.

Phylum Arthropoda, Clase: crustácea, Orden: Decápoda, suborden: Reptantia, Section: Anomura, familia Galatheidae,

Especie: Pleuroncodes planipes.

Nombre común: langostino chileno, langostilla.

Especie reportada desde Baja California y en la costa Centro Americana. Las características que lo diferencian con su pariente cercano Pleuroncodes monodon son en la formas de las estrías transversales a través del exoesqueleto. *Pleuroncodes planipes* se ubica al norte y *Pleuroncodes monodon* al sur, costa de Chile.

Los investigaciones sobre este recurso demersal en la plataforma continental de El Salvador fueron llevadas a cabo desde 1970 por Cole & Wieme, posteriormente otros autores estudiaron desde 1971, su distribución y potencialidad.

Documentos de respaldo sobre investigaciones de poblaciones de *Pleuroncodes planipes* en las costas de El Salvador.

- 1. Vidal, J. Y B. Rossetti. (1971). Resumen de las exploraciones demersales en el Pacífico de Centro América. Proyecto Regional de Desarrollo Pesquero en Centro América. Proyecto Regional de Desarrollo Pesquero en Centroamérica. CCDP- FAO-PNUD. San Salvador. Vol. Técnico 5(6):113 p.
- 2. Vidal, J. & B. Rossetti. 1971. Recursos de camarón y langostinos de profundidad en el Pacifico de Centroamérica. Bol. Técnico 5 (3). Proyecto Regional de Desarrollo Pesquero en Centroamérica. CCDP- FAO-PNUD. San Salvador.
- 3. Vidal J. 1971. Algunas características biológicas de camarones y langostinos de profundidad en el Pacifico de Centro América. Circular no. 71/12, (Distribución restringida). San Salvador.
- 4. Hendrickx, M.E. 1995. Guisa de FAO, para la identificación de especies para los fines de la pesca, Pacifico Centro Oriental, camarones. Roma. Pp. 556.
- 5. Fagetii E. & I. Campodonico. 1971. Desarrollo larval del cangrejo rojo Pleuroncodes monodon (Decapoda, anomura: Galatheideae.) bajo condiciones de laboratorio. Journal on line in Ocean and Coastal Water, vol 8(1), pág 70-81.
- 6. Longhurst A. R. & Don L. R. Seibert. 1971. Breeding in an Oceanic Population of *Pleuroncodes planipes*. (Crustacea, Galatheidae). Pacific Science, vol 25(7):426 428.
- 7. Ramírez Hidalgo M., López Mendoza J. A. & Miller M. 1975. Investigación de poblaciones de langostino chileno en El Salvador. Ministerio de Agricultura y Ganadería, Dirección General de Recursos Naturales Renovables, Servicio de Recursos Pesqueros. V.204 (672) Pp. 75 85.
- **8.** Anuarios de Estadísticas Pesqueras. 1980 2001. Ministerio de Agricultura y Ganadería. Centro de Desarrollo Pesqueros, Departamento de Estadísticas. El Salvador.

ANEXO II

Este anexo lo conforman los archivos atachados siguientes: pagina.pcx, pagina2.pcx y pagina3.pcx