

comisión del codex alimentarius



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES
UNIDAS PARA LA AGRICULTURA
Y LA ALIMENTACIÓN

ORGANIZACIÓN
MUNDIAL
DE LA SALUD



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

26ª 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 escalaros crudos o cocidos congelados rápidamente. 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 *Galatheididae*.

6. ETIQUETADO

6.1 NOMBRE DEL ALIMENTO

El producto se denominará:

v) si procede de las especies *Cervimundia 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 al consumidor.

COMENTARIOS

1 - *Pleuroncodes planipes*, es una especie que pertenece a la familia *Galatheididae* 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 bibliográfico.

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 etiquetada 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 Taxonómica.

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