

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

Punto 17(a) del programa

**CX/FAC 05/37/27
Diciembre de 2004**

PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS COMITÉ DEL CODEX SOBRE ADITIVOS ALIMENTARIOS Y CONTAMINANTES DE LOS ALIMENTOS

37ª reunión

La Haya, Países Bajos, 25 – 29 de abril de 2005

LISTA PROVISIONAL DE LAS PRINCIPALES ESPECIES DE PESCADO QUE SON OBJETO DEL COMERCIO INTERNACIONAL (COMPRENDE PROPUESTAS DE NIVELES MÁXIMOS PARA EL PLOMO EN DIFERENTES ESPECIES DE PESCADO)

(Preparado por Dinamarca)

1. En la 36ª reunión del CCFAC se debatieron los niveles máximos propuestos para el plomo en el pescado. Se acordó mantener el nivel máximo propuesto para el plomo en el pescado en el trámite 7. También se decidió elaborar ulteriormente la lista de especies de pescado que son objeto del comercio internacional en el Apéndice XIX de ALINORM 04/27/12. Debería incluirse en la lista información sobre otras especies de pescado que son objeto del comercio internacional, e información sobre los niveles de contaminación de plomo, para someterla a consideración en la próxima reunión.

2. Se ha incorporado la información de CX/FAC 04/36/26-Add. 1, así como nueva información proporcionada por España y Tailandia. En consecuencia, la lista que figura a continuación, de ALINORM 04/27/12, Apéndice XIX, se ha ampliado de 24 especies a 61 entradas, de especies de pescado presentadas con su nombre común en inglés.

3. Sigue siendo conveniente recabar más información sobre el comercio internacional en todo el mundo. Debería alentarse a la FAO/OMS (o a la industria) a presentar datos sobre el comercio internacional de especies de pescado para consumo humano. Esto podría ayudar a limitar el número de especies de pescado que figuran en la lista actual. El propósito de la lista era concentrarse en las pocas especies que contribuyen en todo el mundo a la ingesta de plomo, y que son objeto del comercio internacional. Dado que esta lista es numerosa, se propone reducirla posiblemente a entre 5 y 10 especies que consumen los niños, como el atún, el salmón, el jurel, las sardinas y el arenque y establecer límites sólo para estas especies, a fin de avanzar en este tema.

**Lista provisional de las principales especies de pescado que son objeto de comercio
y de consumo internacional**

Entrada	Nombre común	Nombre latín	nivel máximo propuesto (mg/kg)
1	Anchovy	<i>Engraulidae</i>	0,2
2	Ayu	<i>Plecoglossus altivelis</i>	0,2
3	Barracouta	<i>Thyrites spp.</i>	0,2
4	Bass	<i>Dicentrarchus spp.</i>	0,2
5	Blue mouth/ black-belly rosefish/ jacopever, scorpion fish, redfish	<i>Helicolenus dactylopterus, Sebastes spp</i>	0,2
6	Bream	<i>Nemipterus spp.</i>	
7	Carp	<i>Cyprinus carpio</i>	
8	Catfish	<i>Arius spp.</i>	
9	Cichlids (Tilpia)	<i>Oreochromis spp.</i>	
10	Coalfish, pollack	<i>Pollachius spp.</i>	0,2
11	Cod	<i>Gadus spp., Serranidae, Epinephelus, Mycteroperca spp.</i>	0,2
12	Cusk-eel, brotula	<i>Genypterus spp., Brotula barbata</i>	
13	Cutlass fish/ hair tails/ribbon fish	<i>Triciuridae, Leipidopus spp.</i>	0,2
14	Eel	<i>Anguillidae</i>	0,2
15	Butterfish	<i>Escolar</i>	0,2
16	Conger eel	<i>Conger coger</i>	
17	Flounder	<i>Platichthys flesus</i>	0,2
18	Fusilier	<i>Caesio spp.</i>	
19	Grenadier	<i>Macrourus spp., macruronus spp.</i>	
20	Grouper, comber	<i>Serranidae, Cephalopholis spp.</i>	
21	Grunts	<i>Pomadasyss spp.</i>	
22	Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	0,2
23	Hake	<i>Merluccius spp.</i>	0,2
24	Halibut	<i>Hippoglossus spp., Reinhardtius hippoglossoides</i>	0,2
25	Herring	<i>Clupea harengus</i>	0,2
26	Kinkklip	<i>Genypterus</i>	0,4
27	Ling	<i>Molva spp.</i>	
28	Mackerels, hack and Horse mackerel, seerfish	<i>Scomber spp., Pneumatophorus spp., Trachurus spp., decapterus spp.</i>	0,2 (0,4 for Trachurus spp.)
29	Marlin, sailfish, spearfish	<i>Tetrapturus spp., Tetrapturus albidus, Makairamarline, Istiophorus spp. Makaira mazara</i>	0,2
30	Megrims	<i>Lepidorhombus spp.</i>	
31	Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	

Entrada	Nombre común	Nombre latín	nivel máximo propuesto (mg/kg)
32	Mullet	<i>Mugil spp., Liza spp.</i>	0,2 (0.4 for grey mullet <i>Mugil labrosus labrosus</i>)
33	Orange roughy, rosy soldier fish	<i>Hoplostethus spp.</i>	
34	Pandora, red seabream	<i>Pagellus spp.</i>	
35	Perch	<i>Percidae</i>	0,2
36	Pike	<i>Esox spp.</i>	0,2
37	Pond smelt	<i>Hypomesus olidus</i>	
38	Poutassou	<i>Micromesistius poutassou</i>	
39	Pouting	<i>Trisopterus spp.</i>	
40	Rabbit fish	<i>Siganus spp.</i>	
41	Red mullet	<i>Mullus spp.</i>	
42	Roundscad	<i>Decapterus spp.</i>	
43	Salmon, trout	<i>Salmo salar, Oncorhynchus spp., salmo trucha spp.</i>	0,2
44	Sardine, sardinella, brisling, sprat	<i>Sardina pilchardus, sardinops spp., Sardinella spp., Sprattus sprattus Amblygaster clupeioides, Amblygaster leiogaster, Amblygaster sirm</i>	0,4
45	Saury	<i>Cololabis saira</i>	
46	Scabbard, Monk	<i>Lepidopus spp.</i>	0,4
47	Seabass	<i>Lateolabrax japonicus</i>	
48	Seabream	<i>Sparus aurata, Diplodus spp.</i>	0,2
49	Shark	<i>Carcharhinus spp., cetorhinus spp., Galeorhinus spp., Lamna spp., Mustelus spp., Prionace glauca, Rhinobasto spp., Scyliorhinus spp., Squalus spp.</i>	
50	Skate and rays	<i>Raja sp., Amblyraja spp., Dasyatis spp., Leucoraja spp.</i>	0,2
51	Slipmouth	<i>Leiognathus spp.</i>	
52	Snapper	<i>Lutjanus spp.</i>	
53	Snoek	<i>Esocidae, Gempylidae</i>	0,2
54	Sole, flounder, plaice, wedge sole	<i>Solea vulgaris vulgaris, Solea lascaris, Platichthys flesus</i>	0,2
55	Sturgeon	<i>Acipencer spp.</i>	
56	Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	0,2
57	Tilapia	<i>Tilapia niloticus</i>	
58	Torsk	<i>Brosme brosme</i>	

Entrada	Nombre común	Nombre latín	nivel máximo propuesto (mg/kg)
59	Tuna, skipjack tuna, yellow fin tuna, bonito, Albacore, Blackfin tuna, Southern bluefin tuna, Bigeye tuna, Northern bluefin tuna, Longtail tuna, Skipjack tuna, Kawakawa, Little tunny, Black skipjack, Bullet tuna, Frigate tuna, Slender tuna, Dogtooth tuna, Australian bonito, Eastern Pacific bonito, Striped bonito, Atlantic bonito, Leaping bonito, Plain bonito	<i>Tunnidae, Euthunnus spp., Katsuwonus pelamis, Neothunnus albacares, Sarda spp., Auxis spp., Thunnus spp., Katsuwonus pelamis, Euthynnus affinis, Euthynnus alliteratus, Allothunnus fallai, Gymnosarda unicolor, Cybiosarda elegans, Orcynosis unicolor</i>	0,2
60	Turbot, brill	<i>Psetta maxima, Scophtalmus spp.</i>	
61	Yellowfin sole, common dab	<i>Limanda spp.</i>	