

Buenos Aires

VISTO el expediente N° EX-2019-81380881-APN-DERA#ANMAT de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que se solicitó la incorporación del producto gametas no fecundadas de erizo de mar, de la especie *Arbacia dufresnii* al Código Argentino Alimentario (CAA).

Que dicha solicitud es acompañada por el Ministerio de Salud de la provincia de Chubut, la Secretaría de Ciencia, Tecnología y Cultura de la provincia de Chubut y la Municipalidad de Puerto Madryn.

Que los equinodermos (ekhinos, erizo; derma, piel) comprenden un grupo de organismos exclusivamente marinos conocidos vulgarmente como estrellas de mar, ofiuras, erizos de mar, pepinos de mar y lirios de mar. Que éstos presentan, en su gran mayoría, hábitos bentónicos y se distribuyen desde ambientes intermareales hasta fondos profundos y en diferentes latitudes.

Que por ello, las gametas femeninas de huevo de erizo de mar ARBACIA son obtenidas a través de un proceso productivo sustentable denominado echinocultura, o sea cultivo de erizo de mar, en donde no se sacrifica al animal.

Que dichas gametas tiene una amplia gama de oligoelementos esenciales en una forma fácilmente digerible y un contenido de yodo ligeramente aumentado, la concentración de oligoelementos en tejidos y huevos de equinodermos es 10 veces mayor que en peces, y más de 50-100 veces mayor que en animales terrestres.

Que por otra parte, aporta cantidades considerables de antioxidante y ácidos grasos esenciales.

Que, los erizos que se utilizan en la gastronomía a nivel mundial y se han encontrado evidencias del consumo de erizo de mar desde épocas bien remotas, que ha llegado hasta nuestros días, si bien éste tiene un carácter marcadamente regional.

Que el Codex Alimentarius reglamentado por la OMS y la FAO reconoce a los equinodermos en el apartado 09.0 "Pescado y productos pesqueros, incluidos moluscos, crustáceos y equinodermos" (Codex Alimentarius 2019).

Que existe evidencia de comercialización en Nueva Zelanda, en Rusia y en España.

Que en el proyecto de resolución conjunta tomó intervención el CONSEJO ASESOR DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ALIMENTOS (CONASE) y se sometió a la Consulta Pública.

Que la COMISIÓN NACIONAL DE ALIMENTOS ha intervenido, expidiéndose favorablemente.

Que los Servicios Jurídicos Permanentes de los organismos involucrados han tomado la intervención de su competencia.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Decretos N° 815 de fecha 26 de julio de 1999; N° 7 del 11 de diciembre de 2019 y N° 50 del 20 de diciembre de 2019; sus modificatorios y complementarios.

Por ello

EL SECRETARIO DE CALIDAD EN SALUD Y

EL SECRETARIO DE ALIMENTOS, BIOECONOMÍA y DESARROLLO REGIONAL

RESUELVEN

Artículo 1°. - Sustitúyese el Artículo 270 del Código Alimentario Argentino (CAA) el que quedará redactado de la siguiente manera: "Artículo 270 Con la denominación de Productos de la pesca y la acuicultura, se entiende: los peces, crustáceos, moluscos, anfibios y equinodermos; las conservas y preparados elaborados con ellos o partes de los mismos, debiendo pertenecer a especies comestibles. Los productos de la pesca y la acuicultura deben venderse con su denominación correcta.

**PECES MARINOS**

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMUN
Ophidiidae	<i>Genypterus blacodes</i>	Abadejo

Scombridae	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacora
Engraulidae	<i>Anchoa marinii</i>	Anchoa
Pomatomidae	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Anchoas de banco
Engraulidae	<i>Engraulis anchoita</i>	Anchoita
Scombridae	<i>Thunnus obesus</i>	Atún patudo (ojos grandes)
Scombridae	<i>Thunnus thynnus</i>	Atún rojo (aleta azul)
Moridae	<i>Salilota australis</i>	Bacalao
Carcharhinidae	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	Bacota
Ariidae	<i>Genidens genidens</i>	Bagre
Ariidae	<i>Genidens barbatus</i>	Bagre de mar
Scombridae	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Barrilete
Sparidae	<i>Pagrus pagrus</i>	Besugo
Scombridae	<i>Sarda sarda</i>	Bonito
Phycidae	<i>Urophycis brasiliensis</i>	Brótola
Sciaenidae	<i>Menticirrhus americanus</i>	Burriqueta
Gempylidae	<i>Thyrsitops lepidopodea</i>	Caballa blanca (sierra)
Scombridae	<i>Scomber colias</i>	Caballa (magrú)

Cheilodactylidae	<i>Nemadactylus bergi</i>	Castañeta
Triakidae	<i>Galeorhinus galeus</i>	Cazon vitamínico
Polyprionidae	<i>Polyprion americanus</i>	Chernia
Myliobatidae	<i>Myliobatis</i> spp.	Chuchos
Congridae	<i>Conger orbignyanus</i>	Congrio
Atherinopsidae	<i>Odontesthes incisa</i>	Cornalito
Sciaenidae	<i>Micropogonias furnieri</i>	Corvina blanca
Sciaenidae	<i>Pogonias cromis</i>	Corvina negra
Triakidae	<i>Mustelus schmitti</i>	Gatuzo
Macrouridae	<i>Macrourus carinatus</i>	Granadero chico
Macrouridae	<i>Macrourus holotrachys</i>	Granadero grande
Rhinobatidae	<i>Rhinobatos horkelii</i>	Guitarra
Rhinobatidae	<i>Zapteryx brevirostris</i>	Guitarra chica
Carangidae	<i>Trachurus lathami</i>	Jurel o Surel
Clupeidae	<i>Brevoortia</i> spp.	Lachas
Pleuronectidae	<i>Oncopterus darwinii</i>	Lenguado
Paralichthyidae	<i>Paralichthys</i> spp.	Lenguados

Mugilidae	<i>Mugils</i> spp.	Lisas
Scombridae	<i>Auxis thazard</i>	Melba
Merlucciidae	<i>Merluccius hubbsi</i>	Merluza
Merlucciidae	<i>Merluccius australis</i>	Merluza austral
Merlucciidae	<i>Macruronus magellanicus</i>	Merluza de cola
Nototheniidae	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Merluza negra
Serranidae	<i>Acanthistius brasilianus</i>	Mero
Nototheniidae	<i>Patagonotothen longipes</i>	Nototenia o Notothenia
Nototheniidae	<i>Patagonotothen guntheri</i>	Nototenia o Notothenia
Nototheniidae	<i>Patagonotothen elegans</i>	Nototenia o Notothenia
Nototheniidae	<i>Patagonotothen canina</i>	Nototenia o Notothenia
Nototheniidae	<i>Patagonotothen ramsayi</i>	Nototenia o Notothenia
Nototheniidae	<i>Patagonotothen wiltoni</i>	Nototenia o Notothenia
Carangidae	<i>Parona signata</i>	Palometa pintada
Triakidae	<i>Mustelus canis</i>	Palomo
Stromateidae	<i>Stromateus brasiliensis</i>	Pampanito o Palometa moteada

Carangidae	<i>Trachinotus marginatus</i>	Pámpano
Sciaenidae	<i>Umbrina canosai</i>	Pargo
Squatinae	<i>Squatina spp.</i>	Peces ángel
Atherinopsidae	<i>Odontesthes argentinensis</i>	Pejerrey de mar
Sciaenidae	<i>Cynoscion guatucupa</i>	Pescadilla
Sciaenidae	<i>Macrodon ancylodon</i>	Pescadilla real
Xiphiidae	<i>Xiphias gladius</i>	Pez espada
Callorhynchidae	<i>Callorhynchus callorynchus</i>	Pez gallo
Carangidae	<i>Seriola lalandi</i>	Pez limón
Percophidae	<i>Percophis brasiliensis</i>	Pez palo
Istiophoridae	<i>Istiophorus albicans</i>	Pez vela
Gadidae	<i>Micromesistius australis</i>	Polaca
Scombridae	<i>Thunnus albacares</i>	Rabil (aleta amarilla)
Rajidae	<i>Bathyraja brachyurops</i>	Raya cola corta
Rajidae	<i>Atlantoraja cyclophora</i>	Raya de círculos
Rajidae	<i>Bathyraja macloviana</i>	Raya espinosa
Rajidae	<i>Zearoja chilensis</i>	Raya hocicuda o picuda

Rajidae	<i>Rioraja agassizi</i>	Raya lisa
Rajidae	<i>Sympterygia bonapartii</i>	Raya marmolada
Rajidae	<i>Sympterygia acuta</i>	Raya marrón oscuro
Rajidae	<i>Atlantoraja castelnaui</i>	Raya pintada
Nototheniidae	<i>Eleginops maclovinus</i>	Róbalo patagónico
Sebastidae	<i>Helicolenus lahillei</i>	Rubio
Trichiuridae	<i>Trichiurus lepturus</i>	Sable
Pinguipedidae	<i>Pseudopercis semifasciata</i>	Salmón de mar
Clupeidae	<i>Sprattus fuegensis</i>	Sardina fueguina
Sparidae	<i>Diplodus argenteus</i>	Sargo
Centrolophidae	<i>Seriolella porosa</i>	Savorín
Triglidae	<i>Prionotus punctatus</i>	Testolín azul
Triglidae	<i>Prionotus nudigula</i>	Testolín rojo
Squalidae	<i>Squalus acanthias</i>	Tiburón espinoso
Hexanchidae	<i>Hexanchus griseus</i>	Tiburón gris
Hexanchidae	<i>Notorynchus cepedianus</i>	Tiburón moteado
Alopiidae	<i>Alopias vulpinus</i>	Tiburón zorro



Sphyrnidae	<i>Sphyrna</i> spp.	Tiburones martillo
Mullidae	<i>Mullus argentinae</i>	Trilla

### PECES DE AGUA DULCE

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMUN
Engraulidae	<i>Lycengraulis grossidens</i>	Anchoa de río
Synbranchidae	<i>Synbranchus marmoratus</i>	Anguila criolla
Doradidae	<i>Pterodoras granulosus</i>	Armado
Doradidae	<i>Oxydoras kneri</i>	Armado chancho
Pimelodidae	<i>Pimelodus maculatus</i>	Bagre amarillo
Ariidae	<i>Genidens barbatus</i>	Bagre de mar
Heptapteridae	<i>Rhamdia quelen</i>	Bagre negro
Anostomidae	<i>Leporinus obtusidens</i>	Boga
Cyprinidae	<i>Cyprinus carpio</i>	Carpa
Cyprinidae	<i>Aristichthys nobilis</i>	Carpa cabezona
Cyprinidae	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Carpa herbívora o Amur
Cyprinidae	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Carpa plateada

Callichthyidae	<i>Callichthys</i> spp.	Cascarudos
Sciaenidae	<i>Plagioscion ternetzi</i>	Corvina de río
Bryconidae	<i>Salminus brasiliensis</i>	Dorado
Acipenseridae	<i>Huso huso</i>	Esturión beluga
Acipenseridae	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	Esturión del danubio
Acipenseridae	<i>Acipenser baerii</i>	Esturión siberiano
Achiridae	<i>Catathyridium jenynsii</i>	Lenguado
Lepidosirenidae	<i>Lepidosiren paradoxa</i>	Lola
Pimelodidae	<i>Megalonema platanum</i>	Mal anuncio
Clupeidae	<i>Ramnogaster melanostoma</i>	Mandufia
Auchenipteridae	<i>Ageneiosus</i> spp.	Manduvías
Pseudopimelodidae	<i>Pseudopimelodus mangurus</i>	Manguruyú amarillo
Pimelodidae	<i>Zungaro jahu</i>	Manguruyú negro
Characidae	<i>Astyanax</i> spp.	Mojarras
Characidae	<i>Triportheus</i> spp.	Mojarras paraguayas
Pimelodidae	<i>Pimelodus albicans</i>	Moncholo
Gymnotiformes	<i>Gymnotus</i> spp.	Morenas

Gymnotiformes	<i>Eigenmannia</i> spp.	Morenas
Gymnotiformes	<i>Brachyhypopomus</i> spp.	Morenas
Serrasalminidae	<i>Piaractus mesopotamicus</i>	Pacú
Pimelodidae	<i>Luciopimelodus pati</i>	Patí
Pimelodidae	<i>Megalonema argentinum</i>	Patí de aletas negras
Atherinopsidae	<i>Odontesthes bonariensis</i>	Pejerrey
Percichthyidae	<i>Percichthys</i> spp.	Perca o Trucha de río
Pimelodidae	<i>Sorubim lima</i>	Pico de pato
Serrasalminidae	<i>Pygocentrus nattereri</i>	Piraña o Palometa
Pimelodidae	<i>Parapimelodus valenciennis</i>	Porteño
Potamotrygonidae	<i>Potamotrygon</i> spp.	Raya
Characidae	<i>Cyphocharax voga</i>	Sabalito
Prochilodontidae	<i>Prochilodus lineatus</i>	Sábalo
Bryconidae	<i>Brycon orbignyanus</i>	Salmón de río o Pirapitá
Salmonidae	<i>Salmo salar</i>	Salmón encerrado
Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma reticulatum</i>	Surubí atigrado
Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	Surubí pintado

Erythrinidae	<i>Hoplias malabaricus</i>	Tararira
Cichlidae	<i>Oreochromis niloticus</i>	Tilapia
Pimelodidae	<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	Tres puntos
Salmonidae	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Trucha arcoíris
Salmonidae	<i>Salvelinus fontinalis</i>	Trucha de arroyo
Salmonidae	<i>Salmo trutta</i>	Trucha marrón
Loricariidae	<i>Hypostomus spp.</i>	Viejas del agua

## MOLUSCOS

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMUN
Veneridae	<i>Amiantis purpurata</i>	Almeja púrpura
Veneridae	<i>Protothaca antiqua</i>	Almeja rayada
Donacidae	<i>Donax hanleyanus</i>	Berberecho
Ommastrephidae	<i>Illex argentinus</i>	Calamar
Loliginidae	<i>Doryteuthis gahi</i>	Calamarete (sur)
Loliginidae	<i>Doryteuthis sanpaulensis</i>	Calamarete (norte)

Volutidae	<i>Zidona dufresnei</i>	Caracol atigrado
Nassariidae	<i>Buccinanops globulosum</i>	Caracol globoso chico
Volutidae	<i>Odontocimbiola magallanica</i>	Caracol magallánico
Mytilidae	<i>Aulacomya atra</i>	Cholga
Mytilidae	<i>Mytilus edulis</i>	Mejillones
Pharidae	<i>Ensis macha</i>	Navaja
Ostreidae	<i>Crassostrea gigas</i>	Ostra japonesa
Ostreidae	<i>Ostrea puelchana</i>	Ostra plana
Hiatellidae	<i>Panopea abbreviata</i>	Panopea
Octopodidae	<i>Octopus spp.</i>	Pulpos
Octopodidae	<i>Octopus tehuelchus</i>	Pulpito patagónico
Pectinidae	<i>Aequipecten tehuelchus</i>	Vieyra
Pectinidae	<i>Zygochlamys patagonica</i>	Vieyra

## CRUSTÁCEOS

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMUN
	<i>Artemesia longinaris</i>	

Penaeidae	<i>Penaeus paulensis</i>	Camarón
Platyxanthidae	<i>Platyxanthus spp.</i>	Cangrejo de piedras
Polybiidae	<i>Ovalipes punctatus</i>	Cangrejo nadador
lithodidae	<i>Lithodes santolla</i>	Centolla
lithodidae	<i>Paralomis granulosa</i>	Centollón
Parastacidae	<i>Cherax quadricarinatus</i>	Langosta australiana
Solenoceridae	<i>Pleoticus muelleri</i>	Langostino

### ANFIBIOS

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMUN
Ranidae	<i>Rana catesbeiana</i>	Rana toro

### EQUINODERMOS

Familia	Especie	Nombre común
Arbaciidae	<i>Arbacia dufresnii</i>	Erizo de mar

Artículo 2°. – Incorpórase el artículo 488 bis al Código Alimentario Argentino el cual quedará redactado de la siguiente manera: "Artículo 488 bis: Se entiende por gametas no fecundadas de erizo de mar, al producto

obtenido de los óvulos no fecundados de la especie *Arbacia dufresnii*. Este producto se denominará "huevas de erizo de mar".

Artículo 3º: la presente resolución entrará en vigencia a partir del día siguiente al de su publicación en Boletín Oficial.

Artículo 4º: Regístrese, comuníquese a quien corresponda. Dese a la DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL para su publicación.  
Cumplido, archívese.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** PRC Huevas de erizo de mar CONAL 137

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 15 pagina/s.