

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

749 *Resolución de 27 de diciembre de 2016, de la Dirección General de Ordenación Pesquera, por la que se publican los coeficientes de conversión a aplicar por la flota pesquera operativa española.*

El Reglamento del Consejo (EC) No 1224/2009 por el que se establece un régimen comunitario de control para garantizar el cumplimiento de las normas de la política pesquera común, en su artículo 14, apartado 7 establece que, para convertir el peso del pescado almacenado o transformado en peso vivo, los capitanes de buques pesqueros de la Unión aplicarán los coeficientes de conversión fijados a escala de la UE. Por tanto, es necesario establecer tales coeficientes de conversión. El Reglamento de Ejecución (UE) No 404/2011 de la Comisión de 8 de abril de 2011, recoge en sus anexos XIII, XIV y XV los coeficientes de conversión de obligado cumplimiento por la flota comunitaria, para pescado fresco, fresco salado y congelado respectivamente.

Del mismo modo en el artículo 49.2 del citado Reglamento de Ejecución, se especifica que cuando una organización regional de ordenación pesquera de la que la Unión Europea sea Parte contratante o Parte no contratante colaboradora haya establecido coeficientes de conversión respecto a su zona de regulación, o cuando un tercer país con el que la Unión Europea tenga un Acuerdo de pesca haya establecido coeficientes de conversión respecto a las aguas bajo la soberanía o la jurisdicción de dicho tercer país, se aplicarán esos coeficientes.

El mismo artículo, apartado 3 determina que para cualquier otro caso, cuando no existan coeficientes de conversión como los contemplados en los casos anteriores respecto a una determinada especie y presentación, se aplicará el coeficiente de conversión adoptado por el Estado miembro del pabellón.

Con el objetivo de simplificar la utilización de los diversos coeficientes de conversión y unificar criterios en cuanto a su aplicación para las especies y presentaciones que no están recogidas en los casos mencionados anteriormente, ni publicadas en ningún otro Reglamento u Orden de carácter nacional, se ha elaborado una lista de coeficientes de conversión provenientes tanto del Instituto Español de Oceanografía (IEO), como aquellos utilizados por la flota a lo largo de los años, para que a través de su publicación se conviertan en coeficientes de obligado cumplimiento por la flota nacional.

Por tanto, resuelvo:

Publicar la siguiente lista de coeficientes de conversión, provenientes de cuatro fuentes:

Coeficientes de conversión del Instituto Español de Oceanografía (IEO).

Coeficientes de conversión que España comunicó a la Comisión Europea (COM) con anterioridad a la publicación de dichos coeficientes por parte del Reglamento 404/2011.

Coeficientes de conversión identificados por la SGP en su momento y que han sido empleados por la flota en los últimos años.

Por último, coeficientes de conversión para presentaciones y conservaciones de especies con AL3 asociados a los AL3 del Reglamento 404/2011.

Madrid, 27 de diciembre de 2016.–El Director General de Ordenación Pesquera, Carlos Larrañaga Ces.

ANEXO

Coeficientes de conversión para el pescado fresco

AL3	Nombre común	Nombre científico	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
AGN	Angelote.	<i>Squatina squatina</i> .	GUT	1,10
ALB	Atún blanco.	<i>Thunnus alalunga</i> .	GHT	1,30
			GUG	1,11
			GUH	1,30
ALF	Alfonsinos nep.	<i>Beryx spp.</i>	GUT	1,11
ANF	Rapes, etc. nep.	<i>Lophiidae</i> .	GHT	3,20
			GUL	1,18
			GUS	3,00
			LVR-C	0,00
ANG	Rape americano.	<i>Lophius americanus</i> .	GUH	3,00
			GUL	1,18
			GUT	1,22
			TAL	3,00
			WHL	1,00
ANK	Rape negro.	<i>Lophius budegassa</i> .	GHT	3,20
			GUH	3,00
			GUL	1,18
			GUS	3,00
			GUT	1,22
			LVR-C	0,00
			TAL	3,00
			WHL	1,00
ARS	Gamba española.	<i>Aristaeomorpha foliacea</i> .	TAL	1,60
BET	Patudo.	<i>Thunnus obesus</i> .	GHT	1,30
			HEA	1,25
BIB	Faneca.	<i>Trisopterus luscus</i> .	GUT	1,10
BIL	Agujas, marlines, peces vela nep.	<i>Istiophoridae</i> .	GHT	1,20
BLF	Atún aleta negra.	<i>Thunnus atlanticus</i> .	GHT	1,30
			GUH	1,30
			GUT	1,11
BLI	Maruca azul.	<i>Molva dypterygia</i> .	GUH	1,40
BLM	Aguja negra.	<i>Makaira indica</i> .	GHT	1,20
BSF	Sable negro.	<i>Aphanopus carbo</i> .	GUH	1,49
BSH	Tiburón azul.	<i>Prionace glauca</i> .	GHT	2,41
			GUH	2,41
			GUT	1,19
BUM	Aguja azul.	<i>Makaira nigricans</i> .	GUH	1,20
BXD	Alfonsino palometón.	<i>Beryx decadactylus</i> .	GUT	1,11
			WHL	1,00

AL3	Nombre común	Nombre científico	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
BXQ	Agujas nep.	<i>Makaira spp.</i>	GHT	1,20
CET	Acedía.	<i>Dicologlossa cuneata.</i>	GUH	1,05
			GUT	1,05
CMO	Quimera.	<i>Chimaera monstrosa.</i>	TAL	2,00
CRE	Buey de mar.	<i>Cancer pagurus.</i>	CLA	0,00
DCA	Tollo pajarito.	<i>Deania calcea.</i>	WHL	1,00
DGS	Mielga.	<i>Squalus acanthias.</i>	GHT	2,20
			GUH	2,20
DGX	Galludos, tollos, nep.	<i>Squalidae.</i>	GHT	2,20
			GUH	2,20
			GUT	2,20
ENR	Anchoas nep.	<i>Engraulis spp.</i>	WHL	1,00
ETX	Negrilo.	<i>Etmopterus spinax.</i>	GUT	1,20
FOR	Brótola de roca.	<i>Phycis phycis.</i>	GUT	1,10
FOX	Brótolas nep.	<i>Phycis spp.</i>	GUT	1,10
			WHL	1,00
GHL	Fletán negro.	<i>Reinhardtius hippoglossoides.</i>	GUH	1,20
GUP	Quelvacho.	<i>Centrophorus granulosus.</i>	GUT	1,38
			WHL	1,00
GUQ	Quelvacho negro.	<i>Centrophorus squamosus.</i>	GUH	1,33
			GUT	1,10
			WHL	1,00
HAL	Fletán del Atlántico.	<i>Hippoglossus hippoglossus.</i>	GUT	1,05
HKB	Merluza de Benguela.	<i>Merluccius polli.</i>	GUT	1,13
			FIL	2,27
			FSB	1,09
			GHT	1,40
			ROE	0,00
HKE	Merluza europea.	<i>Merluccius merluccius.</i>	TAL	2,00
			GUT	1,16
HKK	Merluza del Cabo.	<i>Merluccius capensis.</i>	GUT	1,16
HKM	Merluza del Senegal.	<i>Merluccius senegalensis.</i>	GUH	1,34
			GUT	1,13
			ROE	0,00
HKN	Merluza austral.	<i>Merluccius australis.</i>	GUH	1,34
			GUT	1,16
HKO	Merluza de altura del Cabo.	<i>Merluccius paradoxus.</i>	GUH	1,34
			GUT	1,16
HKP	Merluza argentina.	<i>Merluccius hubbsi.</i>	GUH	1,34
			GUT	1,16
HKR	Locha roja.	<i>Urophycis chuss.</i>	WHL	1,00

AL3	Nombre común	Nombre científico	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
HKS	Merluza norteamericana.	<i>Merluccius bilinearis</i> .	GUH	1,34
			GUT	1,16
HKW	Locha blanca.	<i>Urophycis tenuis</i> .	GUH	1,67
			GUT	1,34
HKX	Merluzas nep.	<i>Merluccius spp.</i>	GUH	1,40
			GUT	1,13
			ROE	0,00
HMC	Jurel del Cabo.	<i>Trachurus capensis</i> .	WHL	1,00
HMM	Jurel mediterráneo.	<i>Trachurus mediterraneus</i> .	GUT	1,08
			WHL	1,00
HMY	Macarela real.	<i>Caranx rhonchus</i> .	GUT	1,08
			WHL	1,00
HOF	Merluza blanca de altura.	<i>Merluccius albidus</i> .	GUH	1,34
			GUT	1,16
HOM	Jurel.	<i>Trachurus trachurus</i> .	GUT	1,08
			WHL	1,00
JAA	Jurel de altura(=Chicharro).	<i>Trachurus picturatus</i> .	GUT	1,08
			WHL	1,00
KOB	Corvina del Sur.	<i>Argyrosomus hololepidotus</i> .	GUT	1,12
LDB	Gallo de cuatro manchas.	<i>Lepidorhombus boscii</i> .	FIL	2,50
			GUT	1,06
			WHL	1,00
LEC	Escolar negro.	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i> .	GUT	1,10
LEZ	Gallos nep.	<i>Lepidorhombus spp.</i>	GUH	1,05
			GUT	1,30
			HEA	1,40
LHT	Pez sable.	<i>Trichiurus lepturus</i> .	WHL	1,00
			ROE	0,00
LIN	Maruca.	<i>Molva molva</i> .	ROE-C	0,00
			TAL	2,00
LKO	Camarón flecha.	<i>Plesionika heterocarpus</i> .	TAL	2,00
LMA	Marrajo carite.	<i>Isurus paucus</i> .	GUT	1,15
LMD	Marrajo salmón.	<i>Lamna ditropis</i> .	GUT	1,50
			GHT	1,30
			GUH	1,30
LOT	Atún tongol.	<i>Thunnus tonggol</i> .	GUT	1,11
			GHT	1,13
LTA	Bacoreta.	<i>Euthynnus alletteratus</i> .	GHT	1,13
MAX	Caballas nep.	<i>Scombridae</i> .	GUT	1,09
			ROE	0,00
			WHL	1,00
MCC		<i>Macrourus carinatus</i> .	WHL	1,00

AL3	Nombre común	Nombre científico	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
MEG	Gallo del Norte.	<i>Lepidorhombus whiffiagonis.</i>	FIL	2,50
			GUT	1,06
			WHL	1,00
MLS	Marlín rayado.	<i>Tetrapturus audax.</i>	GHT	1,20
MNZ	Rapes nep.	<i>Lophius spp.</i>	GUH	3,00
			GUL	1,18
			GUS	3,00
			GUT	1,22
			LVR-C	0,00
			ROE	0,00
			TAL	3,00
MON	Rape.	<i>Lophius piscatorius.</i>	WHL	1,00
			GHT	3,20
			GUH	3,00
			GUL	1,18
			GUS	3,00
			GUT	1,22
			LVR-C	0,00
TAL	3,00			
MSP	Marlín del Mediterráneo.	<i>Tetrapturus belone.</i>	WHL	1,00
MVO	Rape diablo.	<i>Lophius vomerinus.</i>	GHT	1,20
NEP	Cigala.	<i>Nephrops norvegicus.</i>	GUS	3,00
NHA	Merluza del Pacífico norte.	<i>Merluccius productus.</i>	GUT	1,10
OIL	Escolar clavo.	<i>Ruvettus pretiosus.</i>	GUT	1,16
PCO	Bacalao del Pacífico.	<i>Gadus macrocephalus.</i>	GUT	1,10
PHA	Merluza del Pacífico sur.	<i>Merluccius gayi.</i>	GUH	1,80
PIL	Sardina europea.	<i>Sardina pilchardus.</i>	GUT	1,16
POK	Carbonero(=Colín).	<i>Pollachius virens.</i>	GUH	1,50
POL	Abadejo.	<i>Pollachius pollachius.</i>	GUH	1,44
POR	Marrajo sardinero.	<i>Lamna nasus.</i>	GUT	1,20
REB	Gallineta nórdica.	<i>Sebastes mentella.</i>	GUH	1,63
			GUT	1,19
			WHL	1,00
RED	Gallinetas del Atlántico nep.	<i>Sebastes spp.</i>	GUH	1,63
RNG	Granadero de roca.	<i>Coryphaenoides rupestris.</i>	FIS	2,60
RSP	Marlín peto.	<i>Tetrapturus georgii.</i>	GHT	1,20
RUB	Cojinúa negra.	<i>Caranx crysos.</i>	WHL	1,00
SAI	Pez vela del Atlántico.	<i>Istiophorus albicans.</i>	GHT	1,20

AL3	Nombre común	Nombre científico	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
SBF	Atún rojo del Sur.	<i>Thunnus maccoyii</i> .	GHT	1,31
			GUH	1,30
			GUT	1,11
SCK	Carocho.	<i>Dalatias licha</i> .	WHL	1,00
SDH	Tollo raspa.	<i>Deania hystricosa</i> .	GUT	1,31
SDU	Tollo flecha.	<i>Deania profundorum</i> .	GUT	1,31
SDV	Tollos nep.	<i>Mustelus spp.</i>	GUT	1,31
			WHL	1,00
SFA	Pez vela del Indo-Pacífico.	<i>Istiophorus platypterus</i> .	GHT	1,20
SHO	Pintarroja bocanegra.	<i>Galeus melastomus</i> .	WHL	1,00
SHX	Squaliformes nep.	<i>Squaliformes</i> .	TAL	2,00
SKA	Rayas raja nep.	<i>Raja spp.</i>	GUH	2,20
SKJ	Listado.	<i>Katsuwonus pelamis</i> .	GHT	1,25
SMA	Marrajo dientuso.	<i>Isurus oxyrinchus</i> .	GHT	1,44
			GUH	1,45
			GUT	1,15
SOL	Lenguado común.	<i>Solea solea</i> .	GUH	1,05
SOX	Lenguados nep.	<i>Soleidae</i> .	GUT	1,05
SPF	Aguja picuda.	<i>Tetrapturus pfluegeri</i> .	GHT	1,20
SSP	Marlín trompa corta.	<i>Tetrapturus angustirostris</i> .	GHT	1,20
SWO	Pez espada.	<i>Xiphias gladius</i> .	FSB	1,31
			GHT	1,33
			GUG	1,31
			HEA	1,33
TRZ	Jurel dentón.	<i>Pseudocaranx dentex</i> .	WHL	1,00
TUS	Atunes verdaderos nep.	<i>Thunnus spp.</i>	GHT	1,30
			GUH	1,30
			GUT	1,11
WAH	Peto.	<i>Acanthocybium solandri</i> .	GHT	1,13
			GUT	1,10
WGR		<i>Macrourus whitsoni</i> .	WHL	1,00
WHH	Marlines Tetrapturus nep.	<i>Tetrapturus spp.</i>	GHT	1,20
WHM	Aguja blanca del Atlántico.	<i>Tetrapturus albidus</i> .	GHT	1,20
WKK	Pescadilla real.	<i>Macrodon ancylodon</i> .	GUT	1,09
YFT	Rabil.	<i>Thunnus albacares</i> .	GHT	1,30
			GUH	1,30
			GUT	1,11

Coeficientes de conversión para el pescado congelado

AL3	Nombre común	Nombre científico	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
ALBA	Atún blanco.	<i>Thunnus alalunga.</i>	GUG	1,11
AL	Talismán celindra.	<i>Alepocephalus bairdii.</i>	GHT	2,20
			GUH	1,60
ANF	Rapes, etc. nep.	<i>Lophiidae.</i>	GHT	3,20
			GUS	3,00
ANG	Rape americano.	<i>Lophius americanus.</i>	FIS	5,60
			GHT	3,20
			GUH	3,04
			GUS	3,00
			GUT	1,22
			TAL	3,00
ANK	Rape negro.	<i>Lophius budegassa.</i>	FIS	5,60
			GHT	3,20
			GUH	3,04
			GUS	3,00
			GUT	1,22
			TAL	3,00
BLI	Maruca azul.	<i>Molva dypterygia.</i>	FIS	5,60
			GHT	3,20
			GUH	3,04
			GUS	3,00
			GUT	1,22
			TAL	3,00
BSF	Sable negro.	<i>Aphanopus carbo.</i>	GHT	1,49
			GUH	1,49
			HEA	1,40
BUM	Aguja azul.	<i>Makaira nigricans.</i>	GUH	1,32
BXD	Alfonsino palometón.	<i>Beryx decadactylus.</i>	WHL	1,00
CAA	Perro del Norte.	<i>Anarhichas lupus.</i>	GUH	1,60
CAT	Perritos del Norte nep.	<i>Anarhichas spp.</i>	FSB	1,60
			GHT	1,60
			GUH	1,60
COD	Bacalao del Atlántico.	<i>Gadus morhua.</i>	FSB	2,60
			GHT	1,70
			HEA	1,38
DGS	Mielga.	<i>Squalus acanthias.</i>	GUH	2,20
DGX	Galludos, tollos, nep.	<i>Squalidae.</i>	GHT	2,20
FOR	Brótola de roca.	<i>Phycis phycis.</i>	GHT	1,60
			GUH	1,60
FOX	Brótolas nep.	<i>Phycis spp.</i>	WHL	1,00
GHL	Fletán negro.	<i>Reinhardtius hippoglossoides.</i>	GHT	1,40
			GUS	1,40

AL3	Nombre común	Nombre científico	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
GRM	Merluza de cola.	<i>Macruronus magellanicus.</i>	FIL	1,67
			GHT	1,67
			HEA	1,67
GRV	Granaderos nep.	<i>Macrourus spp.</i>	FIS	2,60
			GUH	2,00
HAD	Eglefino.	<i>Melanogrammus aeglefinus.</i>	GHT	1,20
HAL	Fletán del Atlántico.	<i>Hippoglossus hippoglossus.</i>	GHT	1,20
			GUH	1,35
			GUT	1,05
			HEA	1,40
HKB	Merluza de Benguela.	<i>Merluccius polli.</i>	GUH	1,34
HKE	Merluza europea.	<i>Merluccius merluccius.</i>	FIL	2,27
			GHT	1,67
			HEA	1,67
			TAL	2,00
HKK	Merluza del Cabo.	<i>Merluccius capensis.</i>	GUH	1,34
HKM	Merluza del Senegal.	<i>Merluccius senegalensis.</i>	FIL	1,67
			GHT	1,67
			GUH	1,34
			HEA	1,67
HKN	Merluza austral.	<i>Merluccius australis.</i>	GUH	1,34
HKO	Merluza de altura del Cabo.	<i>Merluccius paradoxus.</i>	GUH	1,34
HKP	Merluza argentina.	<i>Merluccius hubbsi.</i>	FIL	1,67
			GHT	1,67
			GUH	1,34
			HEA	1,67
HKR	Locha roja.	<i>Urophycis chuss.</i>	GHT	1,67
			GUH	1,67
			WHL	1,00
HKS	Merluza norteamericana.	<i>Merluccius bilinearis.</i>	GUH	1,34
HKW	Locha blanca.	<i>Urophycis tenuis.</i>	GHT	1,67
			GUH	1,67
			GUT	1,34
HKX	Merluzas nep.	<i>Merluccius spp.</i>	FIL	1,67
			GHT	1,67
			GUH	1,34
			HEA	1,67
HMC	Jurel del Cabo.	<i>Trachurus capensis.</i>	WHL	1,00
HMM	Jurel mediterráneo.	<i>Trachurus mediterraneus.</i>	GUT	1,08
			WHL	1,00
HMY	Macarela real.	<i>Caranx rhonchus.</i>	WHL	1,00

AL3	Nombre común	Nombre científico	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
HOF	Merluza blanca de altura.	<i>Merluccius albidus.</i>	GUH	1,34
HOM	Jurel.	<i>Trachurus trachurus.</i>	GUT	1,08
			WHL	1,00
JAA	Jurel de altura(=Chicharro).	<i>Trachurus picturatus.</i>	GUT	1,08
			WHL	1,00
LDB	Gallo de cuatro manchas.	<i>Lepidorhombus boscii.</i>	GUT	1,06
			WHL	1,00
LHT	Pez sable.	<i>Trichiurus lepturus.</i>	GUH	1,49
			WHL	1,00
LIN	Maruca.	<i>Molva molva.</i>	FSB	2,80
MAX	Caballas nep.	<i>Scombridae.</i>	WHL	1,00
MEG	Gallo del Norte.	<i>Lepidorhombus whiffiagonis.</i>	GUT	1,06
			WHL	1,00
MNZ	Rapes nep.	<i>Lophius spp.</i>	FIS	5,60
			GUH	3,04
			GUS	3,00
			GUT	1,22
			TAL	3,00
			WHL	1,00
MON	Rape.	<i>Lophius piscatorius.</i>	FIS	5,60
			GHT	3,20
			GUH	3,04
			GUS	3,00
MON	Rape.	<i>Lophius piscatorius.</i>	GUT	1,22
			TAL	3,00
			WHL	1,00
MVO	Rape diablo.	<i>Lophius vomerinus.</i>	GUS	3,00
NHA	Merluza del Pacífico norte.	<i>Merluccius productus.</i>	GUH	1,34
PHA	Merluza del Pacífico sur.	<i>Merluccius gayi.</i>	GUH	1,34
PLA	Platija americana.	<i>Hippoglossoides platessoides.</i>	GHT	1,49
			GUH	1,20
			GUT	1,10
			WHL	1,00
POL	Abadejo.	<i>Pollachius pollachius.</i>	GUH	1,20
REB	Gallineta nórdica.	<i>Sebastes mentella.</i>	FIS	3,37
			FSP	3,00
			GUH	1,78
			GUT	1,19
			JAP	1,63
			JAT	1,90
			WHL	1,00

AL3	Nombre común	Nombre científico	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
RED	Gallinetas del Atlántico nep.	<i>Sebastes spp.</i>	GHT	2,04
			JAP	1,63
RHG	Granadero berglax.	<i>Macrourus berglax.</i>	FIS	2,60
			GHT	3,20
			GUT	1,11
RNG	Granadero de roca.	<i>Coryphaenoides rupestris.</i>	FIS	2,60
			GHT	3,20
RUB	Cojinúa negra.	<i>Caranx crysos.</i>	WHL	1,00
SDH	Tollo raspa.	<i>Deania hystricosa.</i>	GUT	1,31
SDU	Tollo flecha.	<i>Deania profundorum.</i>	GUT	1,31
SDV	Tollos nep.	<i>Mustelus spp.</i>	GUT	1,31
			WHL	1,00
SHO	Pintarroja bocanegra.	<i>Galeus melastomus.</i>	WHL	1,00
SMA	Marrajo dientuso.	<i>Isurus oxyrinchus.</i>	GHT	1,44
SOL	Lenguado común.	<i>Solea solea.</i>	GUT	1,04
SWO	Pez espada.	<i>Xiphias gladius.</i>	GUG	1,31
TOP	Austromerluza negra.	<i>Dissostichus eleginoides.</i>	GHT	1,67
			HEA	1,67
USK	Brosmio.	<i>Brosme brosme.</i>	GUT	1,13
WIT	Mendo.	<i>Glyptocephalus cynoglossus.</i>	GHT	1,40
			GUH	1,31
			GUT	1,06
YEL	Limanda.	<i>Limanda ferruginea.</i>	GHT	1,36
			GUH	1,36

Coefficientes de conversión para el pescado salado

AL3	Nombre común	Nombre científico	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
COD	Bacalao del Atlántico.	<i>Gadus morhua.</i>	GUH	2,20
DPX	Percomorfos demersales nep.	<i>Perciformes.</i>	GUH	2,26

Coefficientes de conversión para el pescado seco

AL3	Nombre común	Nombre científico	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
HKE	Merluza europea.	<i>Merluccius merluccius.</i>	WHL	1,00