

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

3167 *Resolución de 18 de febrero de 2019, de la Dirección General de Ordenación Pesquera y Acuicultura, por la que se publican los coeficientes de conversión a aplicar por la flota pesquera operativa española.*

El Reglamento del Consejo (CE) n.º 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 estos coeficientes de conversión.

Con posterioridad, el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 404/2011 de la Comisión de 8 de abril de 2011, que establece las normas de desarrollo del Reglamento (CE) n.º 1224/2009, recoge en sus anexos XIII, XIV y XV los coeficientes de conversión de obligado cumplimiento por la flota comunitaria, para el pescado fresco, salado y congelado respectivamente.

El citado Reglamento de ejecución, en su artículo 49 establece que para la cumplimentación y presentación de los cuadernos diarios de pesca contemplados en los artículos 14 y 15 del Reglamento de control, se aplicarán los coeficientes de conversión de la UE establecidos en los anexos XIII, XIV y XV, con el fin de convertir el peso del pescado almacenado o transformado en peso de pescado vivo. Se aplicarán a los productos de la pesca a bordo, o transbordados o desembarcados por buques pesqueros de la Unión.

De igual modo, y en los apartados 2 y 3 del artículo 49 establece que, prevalecerán los coeficientes de conversión fijados por las organizaciones regionales de pesca de los que la Unión Europea sea parte Contratante o Parte no Contratante colaboradora en su zona de regulación, o en un tercer país con el que la Unión Europea tenga un acuerdo de pesca que haya establecido coeficientes de conversión respecto a las aguas bajo su soberanía o jurisdicción, se aplicarán esos coeficientes, y cuando no existan coeficientes de conversión respecto de una determinada especie y presentación se aplicará el adoptado por el Estado Miembro del pabellón.

Con objeto de simplificar la utilización de los diversos coeficientes de conversión y unificar criterios en cuanto a su aplicación para las especies y presentaciones no recogidas en las diferentes normativas vigentes, se publicó la 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.

Trascurrido el tiempo, con objeto de actualizar y adaptar los coeficientes de conversión recogidos en la Resolución a la nueva información científica disponible, y adecuarlos igualmente a cambios normativos que han tenido lugar, se ha procedido a realizar una revisión completa de las listas de Coeficientes de Conversión.

En la elaboración de la presente Resolución, se consultado a las Comunidades Autónomas, así como al sector afectado y al Instituto Español de Oceanografía.

Por lo tanto resuelvo:

Publicar en anexos los Coeficientes de Conversión a aplicar a la flota pesquera operativa española para determinadas especies y presentaciones que no están publicadas ni en reglamentación comunitaria ni en otra normativa nacional.

Esta Resolución no pone fin a la vía administrativa, por lo que, en el plazo de un mes, se podrá interponer recurso de alzada ante el Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, de conformidad con lo establecido en los artículos 121 y 122 en relación con el 112.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Esta Resolución producirá efectos a partir del día siguiente de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 18 de febrero de 2019.–El Director General de Ordenación Pesquera y Acuicultura, Juan Ignacio Gandarias Serrano.

ANEXO

Coeficientes de conversión para el pescado fresco

AL3	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
AGN	Angelote	Squatina squatina	GUT	1,10
ALB	Atún blanco	Thunnus alalunga	GHT	1,30
			GUG	1,11
			GUH	1,30
ALF	Alfonsinos nep	Beryx spp	GUT	1,11
ANF	Rapes, etc. nep	Lophiidae	GHT	3,20
			GUL	1,18
			GUS	3,00
			LVR-C	0,00
ANG	Rape americano	Lophius americanus	GUH	3,00
			GUL	1,18
			GUT	1,22
			TAL	3,00
ANK	Rape negro	Lophius budegassa	GHT	3,20
			GUH	3,00
			GUL	1,18
			GUS	3,00
			GUT	1,22
			LVR-C	0,00
			TAL	3,00
ARS	Gamba española	Aristaeomorpha foliacea	TAL	1,60
BET	Patudo	Thunnus obesus	GHT	1,30
BIB	Faneca	Trisopterus luscus	GUT	1,10
BLF	Atún aleta negra	Thunnus atlanticus	GHT	1,30
			GUH	1,30
			GUT	1,11
BLI	Maruca azul	Molva dypterygia	GUH	1,40
BLM	Aguja negra	Makaira indica	GHT	1,20
BSF	Sable negro	Aphanopus carbo	GUH	1,49
BSH	Tiburón azul	Prionace glauca	GUT	1,19
BUM	Aguja azul	Makaira nigricans	GUH	1,20
BXD	Alfonsino palometón	Beryx decadactylus	GUT	1,11
BXQ	Agujas nep	Makaira spp	GHT	1,20
CET	Acedía	Dicologlossa cuneata	GUH	1,05
			GUT	1,05
CMO	Quimera	Chimaera monstrosa	TAL	2,00
DGS	Mielga	Squalus acanthias	GUH	2,20

AL3	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
DGX	Galludos, tollos, nep	Squalidae	GUH	2,20
			GUT	1,31
ETX	Negrito	Etmopterus spinax	GUT	1,20
FOR	Brótola de roca	Phycis phycis	GUT	1,11
FOX	Brótolas nep	Phycis spp	GUT	1,11
GHL	Fletán negro	Reinhardtius hippoglossoides	GUH	1,20
GUP	Quelvacho	Centrophorus granulosus	GUT	1,38
GUQ	Quelvacho negro	Centrophorus squamosus	GUH	1,33
			GUT	1,10
HAL	Fletán del Atlántico	Hippoglossus hippoglossus	GUT	1,05
HKB	Merluza de Benguela	Merluccius polli	GUT	1,13
			GUH	1,34
			GHT	1,51
HKE	Merluza europea	Merluccius merluccius	FIL	2,27
			GHT	1,40
			ROE-C	0,00
			TAL	2,00
HKK	Merluza del Cabo	Merluccius capensis	GUT	1,16
HKM	Merluza del Senegal	Merluccius senegalensis	GUH	1,34
			GUT	1,13
			GHT	1,51
			ROE-C	0,00
HKN	Merluza austral	Merluccius australis	GUH	1,34
			GUT	1,16
HKO	Merluza de altura del Cabo	Merluccius paradoxus	GUH	1,34
			GUT	1,16
HKP	Merluza argentina	Merluccius hubbsi	GUH	1,34
			GUT	1,16
HKS	Merluza norteamericana	Merluccius bilinearis	GUH	1,34
			GUT	1,16
HKW	Locha blanca	Urophycis tenuis	GUH	1,67
			GUT	1,34
HKX	Merluzas nep	Merluccius spp	GUH	1,34
			GUT	1,13
			GHT	1,51
			ROE-C	0,00
HMM	Jurel mediterráneo	Trachurus mediterraneus	GUT	1,08
HMY	Macarela real	Caranx rhonchus	GUT	1,08
HOF	Merluza blanca de altura	Merluccius albidus	GUH	1,34
			GUT	1,16
HOM	Jurel	Trachurus trachurus	GUT	1,08

AL3	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
JAA	Jurel de altura, Chicharro	Trachurus picturatus	GUT	1,08
KOB	Corvina del Sur	Argyrosomus hololepidotus	GUT	1,12
LDB	Gallo de cuatro manchas	Lepidorhombus bosicii	FIL	2,50
			GUT	1,06
LEC	Escolar negro	Lepidocybium flavobrunneum	GUT	1,10
LHT	Pez sable	Trichiurus lepturus	GUT	1,30
LKO	Camarón flecha	Plesionika heterocarpus	TAL	2,00
LMA	Marrajo carite	<i>Isurus paucus</i>	GUT	1,15
LMD	Marrajo salmón	Lamna ditropis	GUT	1,50
LOT	Atún tongol	Thunnus tonggol	GHT	1,30
			GUH	1,30
			GUT	1,11
LTA	Bacoreta	Euthynnus alletteratus	GHT	1,13
MAX	Caballas nep	Scombridae	GUT	1,09
			ROE-C	0,00
MEG	Gallo del Norte	Lepidorhombus whiffiagonis	FIL	2,50
			GUT	1,06
MLS	Marlín rayado	Tetrapturus audax	GHT	1,20
MNZ	Rapes nep	Lophius spp	GUH	3,00
			GUL	1,18
			GUS	3,00
			GUT	1,22
			LVR-C	0,00
			ROE-C	0,00
			TAL	3,00
MON	Rape	Lophius piscatorius	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	Tetrapturus belone	GHT	1,20
MVO	Rape diablo	Lophius vomerinus	GUS	3,00
NHA	Merluza del Pacífico norte	Merluccius productus	GUT	1,16
OIL	Escolar clavo	Ruvettus pretiosus	GUT	1,10
PCO	Bacalao del Pacífico	Gadus macrocephalus	GUH	1,80
PHA	Merluza del Pacífico sur	Merluccius gayi	GUT	1,16
PIL	Sardina europea	Sardina pilchardus	GUH	1,50
POK	Carbonero	Pollachius virens	GUH	1,44
POL	Abadejo	Pollachius pollachius	GUH	1,20

AL3	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
POR	Marrajo sardinero	Lamna nasus	GUT	1,50
REB	Gallineta nórdica	Sebastes mentella	GUH	1,63
			GUT	1,19
RED	Gallinetas del Atlántico	Sebastes spp	GUH	1,63
RNG	Granadero de roca	Coryphaenoides rupestris	FIS	2,60
RSP	Marlín peto	Tetrapturus georgii	GHT	1,20
SAI	Pez vela del Atlántico	Istiophorus albicans	GHT	1,20
SBF	Atún rojo del Sur	Thunnus maccoyii	GHT	1,31
			GUH	1,30
			GUT	1,11
SDH	Tollo raspa	Deania hystricosa	GUT	1,31
SDU	Tollo flecha	Deania profundorum	GUT	1,31
SDV	Tollos nep	Mustelus spp	GUT	1,31
SFA	Pez vela del Indo-Pacífico	Istiophorus platypterus	GHT	1,20
SKA	Rayas raja nep	Raja spp	GUH	2,20
SKJ	Listado	Katsuwonus pelamis	GHT	1,25
SMA	Marrajo dientuso	Isurus oxyrinchus	GUT	1,15
SOL	Lenguado común	Solea solea	GUH	1,05
SOX	Lenguados nep	Soleidae	GUT	1,05
SPF	Aguja picuda	Tetrapturus pfluegeri	GHT	1,20
SSP	Marlín trompa corta	Tetrapturus angustirostris	GHT	1,20
SWO	Pez espada	Xiphias gladius	GUG	1,15
TUS	Atunes verdaderos nep	Thunnus spp	GHT	1,30
			GUH	1,30
			GUT	1,11
WAH	Peto	Acanthocybium solandri	GUT	1,15
WHH	Marlines Tetrapturus nep	Tetrapturus spp	GHT	1,20
WHM	Aguja blanca del Atlántico	Tetrapturus albidus	GHT	1,20
WKK	Pescadilla real	Macrodon ancylodon	GUT	1,09
YFT	Rabil	Thunnus albacares	GUT	1,11

Coeficientes de conversión para el pescado congelado

AL3	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
ALB	Atún blanco	Thunnus alalunga	GUG	1,11
ALC	Talismán celindra	Alepocephalus bairdii	GHT	1,43
			GUH	1,36
ANF	Rapes nep	Lophiidae	GHT	3,20
			GUS	3,00
ANG	Rape americano	Lophius americanus	FIS	5,60
			GHT	3,20
			GUH	3,04
			GUS	3,00
			GUT	1,22
ANK	Rape negro	Lophius budegassa	TAL	3,00
			FIS	5,60
			GHT	3,20
			GUH	3,04
			GUS	3,00
BLI	Maruca azul	Molva dypterygia	GUT	1,22
			TAL	3,00
BSF	Sable negro	Aphanopus carbo	FIS	5,60
			GHT	3,20
BSH	Tiburón azul	Prionace glauca	GUH	3,04
			GUS	3,00
CAA	Perro del Norte	Anarhichas lupus	GUT	1,22
CAT	Perritos del norte	Anarhichas spp	TAL	3,00
			FIS	5,60
COD	Bacalao del Atlántico	Gadus morhua	GHT	1,60
			GUH	1,60
DGS	Mielga	Squalus acanthias	FSB	2,60
FOR	Brótola de roca	Phycis phycis	GHT	1,75
GHL	Fletán negro	Reinhardtius hippoglossoides	GUH	2,20
			GUS	1,40
GRM	Merluza de cola	Macruronus magellanicus	FIL	2,60
			GHT	1,90
GRV	Granaderos nep	Macrourus spp	FIS	2,60
			GUH	2,00
HAL	Fletán del Atlántico	Hippoglossus hippoglossus	GHT	1,30
			GUH	1,25
			GUT	1,05

AL3	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
HKB	Merluza de Benguela	Merluccius polli	GUH	1,34
			GHT	1,51
			FIL	2,6
HKE	Merluza europea	Merluccius merluccius	FIL	2,27
			GHT	1,90
			TAL	2,00
HKK	Merluza del Cabo	Merluccius capensis	GUH	1,67
HKM	Merluza del Senegal	Merluccius senegalensis	FIL	2,60
			GHT	1,51
			GUH	1,34
HKN	Merluza austral	Merluccius australis	GUH	1,67
HKO	Merluza de altura del Cabo	Merluccius paradoxus	GUH	1,67
HKP	Merluza argentina	Merluccius hubbsi	FIL	2,60
			GHT	1,90
			GUH	1,67
HKR	Locha roja	Urophycis chuss	GHT	1,9
			GUH	1,67
HKS	Merluza norteamericana	Merluccius bilinearis	GUH	1,67
HKW	Locha blanca	Urophycis tenuis	GHT	1,90
			GUH	1,67
			GUT	1,34
HKX	Merluzas nep	Merluccius spp	FIL	2,60
			GHT	1,51
			GUH	1,34
HMM	Jurel mediterráneo	Trachurus mediterraneus	GUT	1,08
HOF	Merluza blanca de altura	Merluccius albidus	GUH	1,34
HOM	Jurel	Trachurus trachurus	GUT	1,08
JAA	Jurel de altura, Chicharro	Trachurus picturatus	GUT	1,08
LDB	Gallo de cuatro manchas	Lepidorhombus boscii	GUT	1,06
LHT	Pez sable	Trichiurus lepturus	GUH	1,49
LIN	Maruca	Molva molva	FSB	2,80
MEG	Gallo del Norte	Lepidorhombus whiffiagonis	GUT	1,06
MNZ	Rapes nep	Lophius spp	FIS	5,60
			GUH	3,04
			GUS	3,00
			GUT	1,22
			TAL	3,00

AL3	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
MON	Rape	Lophius piscatorius	FIS	5,60
			GHT	3,20
			GUH	3,04
			GUS	3,00
			GUT	1,22
			TAL	3,00
MVO	Rape diablo	Lophius vomerinus	GUS	3,00
NHA	Merluza del Pacífico norte	Merluccius productus	GUH	1,67
PHA	Merluza del Pacífico sur	Merluccius gayi	GUH	1,67
PLA	Platija americana	Hippoglossoides platessoides	GHT	1,36
			GUH	1,20
			GUT	1,10
POL	Abadejo	Pollachius pollachius	GUH	1,20
REB	Gallineta nórdica	Sebastes mentella	FIS	3,37
			FSP	3,00
			GUH	1,78
			GUT	1,19
			JAP	1,7
			JAT	1,90
RED	Gallinetas del Atlántico nep	Sebastes spp	GHT	2,04
			JAP	1,7
RHG	Granadero berglax	Macrourus berglax	FIS	3,20
			GHT	2,39
			GUT	1,11
RNG	Granadero de roca	Coryphaenoides rupestris	FIS	3,20
			GHT	2,39
SDU	Tollo flecha	Deania profundorum	GUT	1,31
SDV	Tollos nep	Mustelus spp	GUT	1,31
SMA	Marrajo dientuso	Isurus oxyrinchus	GUH	1,35
SOL	Lenguado común	Solea solea	GUT	1,04
TOP	Austromerluza negra	Dissostichus eleginoides	GHT	1,90
USK	Brosmio	Brosme brosme	GUT	1,13
WIT	Mendo	Glyptocephalus cynoglossus	GHT	1,40
			GUH	1,31
			GUT	1,06
YEL	Limanda	Limanda ferruginea	GHT	1,36
			GUH	1,20

Coeficientes de conversión para el pescado salado

AL3	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
COD	Bacalao del Atlántico	Gadus morhua	GUH	2,20
DPX	Percomorfos demersales nep.	Perdiformes	GUH	2,26