

**REGLAMENTO (UE) N° 1282/2009 DE LA COMISIÓN
de 22 de diciembre de 2009**

que modifica el Reglamento (CE) n° 409/2009, que establece los coeficientes de conversión y los códigos de presentación comunitarios utilizados para convertir el peso de pescado transformado en peso de pescado vivo

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (CEE) n° 2847/93 del Consejo, de 12 de octubre de 1993, por el que se establece un régimen de control aplicable a la política pesquera común ⁽¹⁾, y, en particular, su artículo 5,

Considerando lo siguiente:

- (1) El Reglamento (CE) n° 409/2009 de la Comisión ⁽²⁾ establece los coeficientes de conversión y los códigos de presentación comunitarios para los estados de transformación «fresco» y «fresco salado».
- (2) Las especies sujetas a cuotas de pesca se desembarcan principalmente en los estados de transformación «fresco» «fresco salado» y «congelado». Por consiguiente, resulta necesario completar el Reglamento (CE) n° 409/2009 con coeficientes de conversión comunitarios para el pescado congelado, de forma que dichos coeficientes de conversión comunitarios estén disponibles para todos los estados de transformación pertinentes.
- (3) El Reglamento (CE) n° 1077/2008 de la Comisión ⁽³⁾ establece disposiciones de aplicación para el registro y la transmisión electrónicos de los datos de los cuadernos diarios de pesca, la declaración de desembarque y los datos sobre transbordos.
- (4) Procede, por tanto, modificar el Reglamento (CE) n° 409/2009 en consecuencia.
- (5) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité de gestión de la pesca y de la acuicultura.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El Reglamento (CE) n° 409/2009 queda modificado como sigue:

- 1) En el artículo 3, el texto de la letra g) se sustituye por el siguiente:
«g) “estado de transformación”: el medio de conservación del pescado (fresco, fresco salado y congelado).».
 - 2) En el artículo 4, el texto del apartado 1 se sustituye por el siguiente:
«1. Se aplicarán los coeficientes de conversión comunitarios establecidos en los anexos II, III y IV con el fin de convertir el peso de pescado transformado en peso de pescado vivo.».
 - 3) En el artículo 6, el texto del apartado 1 se sustituye por el siguiente:
«1. Los capitanes de buques pesqueros comunitarios utilizarán los coeficientes de conversión a los que hace referencia el artículo 4 en el diario de pesca contemplado en el artículo 6 del Reglamento (CEE) n° 2847/93 y en el artículo 4 del Reglamento (CE) n° 1077/2008 ^(*), para:
a) estimar el peso de pescado vivo de las cantidades que se encuentran a bordo del buque pesquero, y
b) calcular el peso de pescado vivo de las cantidades en el desembarque.
- (*) DO L 295 de 4.11.2008, p. 3.».
- 4) El anexo I se sustituye por el texto que figura en el anexo I del presente Reglamento.
 - 5) El texto que figura en el anexo II del presente Reglamento se añade como anexo IV.

Artículo 2

Entrada en vigor y aplicación

El presente Reglamento entrará en vigor el vigésimo día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

Será aplicable a partir del 1 de enero de 2010.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 22 de diciembre de 2009.

Por la Comisión

El Presidente

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ DO L 261 de 20.10.1993, p. 1.

⁽²⁾ DO L 123 de 19.5.2009, p. 78.

⁽³⁾ DO L 295 de 4.11.2008, p. 3.

ANEXO I

«ANEXO I

CÓDIGOS DE PRESENTACIÓN ALFA-3

Código de presentación alfa-3	Presentación	Descripción
FIL	Filetes	Supresión de la cabeza, las vísceras, las espinas y las aletas. Cada pescado genera dos filetes no unidos entre sí
FIS	Filetes sin piel	Supresión de la cabeza, las vísceras, las espinas, las aletas y la piel. Cada pescado genera dos filetes no unidos entre sí
FSB	Fileteado con piel y espinas	Fileteado con piel y espinas
FSP	Fileteado sin piel y con espinas dorsales	Fileteado con supresión de la piel y con espinas dorsales
GHT	Eviscerado, descabezado y sin cola	Supresión de las vísceras, de la cabeza y de la cola
GUG	Eviscerado y sin branquias	Supresión de las vísceras y de las branquias
GUH	Eviscerado y descabezado	Supresión de las vísceras y de la cabeza
GUL	Eviscerado, con el hígado	Supresión de las vísceras con excepción del hígado
GUS	Eviscerado, descabezado y sin piel	Supresión de las vísceras, de la cabeza y de la piel
GUT	Eviscerado	Supresión de todas las vísceras
HEA	Descabezado	Supresión de la cabeza
JAT	Corte japonés y sin cola	Corte japonés con supresión de la cola
LVR	Hígado	Hígado solo. En caso de presentación colectiva *, debe utilizarse el código LVR-C
OTH	Otros	Cualquier otra presentación
ROE	Hueva(s)	Hueva(s) solo. En caso de presentación colectiva *, debe utilizarse el código ROE-C
CBF	Bacalao salado	Descabezado con piel, espina dorsal y cola
SUR	Surimi	Surimi
SGT	Eviscerado y salado	Supresión de vísceras y pescado salado
TAL	Cola	Colas solo
TNG	Lengua	Lengua solo. En caso de presentación colectiva *, debe utilizarse el código TNG-C
WHL	Entero	Sin transformar
WNG	Alas	Alas solo»

ANEXO II

«ANEXO IV

COEFICIENTES DE CONVERSIÓN COMUNITARIOS PARA EL PESCADO CONGELADO

Especie: Atún blanco <i>Thunnus alalunga</i>	ALB
WHL	1,00
GUT	1,23

Especie: Alfonsinos <i>Beryx</i> spp.	ALF
WHL	1,00

Especie: Anchoa <i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE
WHL	1,00

Especie: Rape <i>Lophiidae</i>	ANF
WHL	1,00
GUT	1,22
GUH	3,04
TAL	3,00
FIS	5,60

Especie: Pez hielo común <i>Champscephalus gunnari</i>	ANI
WHL	1,00

Especie: Pejerrey <i>Argentina silus</i>	ARU
WHL	1,00

Especie: Patudo <i>Thunnus obesus</i>	BET
WHL	1,00
GUH	1,29
HEA	1,25

Especie: Maruca azul <i>Molva dypterygia</i>	BLI
WHL	1,00
GUT	1,17
GUH	1,40

Especie: Rémol <i>Scophthalmus rhombus</i>	BLL
WHL	1,00

Especie: Sable negro <i>Aphanopus carbo</i>	BSF
WHL	1,00
GUT	1,48

Especie: Aguja azul <i>Makaira nigricans</i>	BUM
WHL	1,00

Especie: Capelán <i>Mallotus villosus</i>	CAP
WHL	1,00

Especie: Bacalao <i>Gadus morhua</i>	COD
WHL	1,00
GUT	1,17
GUH	1,70
FIL	2,60
FIS	2,60
FSP	2,95
CBF	1,63

Especie: Limanda <i>Limanda limanda</i>	DAB
WHL	1,00

Especie: Mielga <i>Squalus acanthias</i>	DGS
WHL	1,00
GUS	2,52

Especie: Platija europea <i>Platichthys flesus</i>	FLE
WHL	1,00

Especie: Brótola de fango <i>Phycis blennoides</i>	GFB
WHL	1,00
GUT	1,12
GUH	1,40
Especie: Halibut negro <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	GHL
WHL	1,00
GUT	1,08
GUH	1,39
Especie: Eglefino <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	HAD
WHL	1,00
GUT	1,17
GUH	1,46
FIL	2,60
FIS	2,60
FSB	2,70
FSP	3,00
Especie: Fletán <i>Hippoglossus hippoglossus</i>	HAL
WHL	1,00
Especie: Arenque <i>Clupea harengus</i>	HER
WHL	1,00
Especie: Merluza europea <i>Merluccius merluccius</i>	HKE
WHL	1,00
GUT	1,34
GUH	1,67
Especie: Locha blanca <i>Urophycis tenuis</i>	HKW
WHL	1,00
Especie: Jurel <i>Trachurus</i> spp.	JAX
WHL	1,00
GUT	1,08

Especie: Krill antártico <i>Euphausia superba</i>	KRI
WHL	1,00
Especie: Falsa limanda <i>Microstomus kitt</i>	LEM
WHL	1,00
GUT	1,05
Especie: Gallo <i>Lepidorhombus</i> spp.	LEZ
WHL	1,00
GUT	1,06
Especie: Pez hielo narigudo <i>Channichthys rhinoceratus</i>	LIC
WHL	1,00
Especie: Maruca <i>Molva molva</i>	LIN
WHL	1,00
GUT	1,14
GUH	1,33
FIL	2,80
FSP	2,30
Especie: Caballa <i>Scomber scombrus</i>	MAC
WHL	1,00
GUT	1,11
Especie: Cigala <i>Nephrops norvegicus</i>	NEP
WHL	1,00
TAL	3,00
Especie: Nototenia cabezota <i>Nototenia gibberifrons</i>	NOG
WHL	1,00
Especie: Faneca noruega <i>Trisopterus esmarkii</i>	NOP
WHL	1,00

Especie: Nototenia jaspeada <i>Notothenia rossii</i>	NOR
WHL	1,00
Especie: Reloj anaranjado <i>Hoplostethus atlanticus</i>	ORY
WHL	1,00
Especie: Cangrejo de las nieves <i>Chionoecetes</i> spp.	PCR
WHL	1,00
Especie: Langostino <i>Penaeus</i> spp.	PEN
WHL	1,00
Especie: Solla <i>Pleuronectes platessa</i>	PLE
WHL	1,00
GUT	1,07
Especie: Carbonero <i>Pollachius virens</i>	POK
WHL	1,00
GUT	1,19
GUH	1,44
FIS	2,78
FSB	2,12
FSP	2,43
Especie: Abadejo <i>Pollachius pollachius</i>	POL
WHL	1,00
GUT	1,17
Especie: Gamba nórdica <i>Pandalus borealis</i>	PRA
WHL	1,00

Especie: Gallineta <i>Sebastes</i> spp.	RED
WHL	1,00
GUT	1,19
GUH	1,78
FIS	3,37
FSP	3,00
JAT	1,90
Especie: Granadero de roca <i>Macrourus berglax</i>	RHG
WHL	1,00
Especie: Granadero <i>Coryphaenoides rupestris</i>	RNG
WHL	1,00
GUT	1,11
GUH	1,92
Especie: Lanzones <i>Ammodytes</i> spp.	SAN
WHL	1,00
Especie: Besugo del Cantábrico <i>Pagellus bogaraveo</i>	SBR
WHL	1,00
GUT	1,11
Especie: Tollo raspa <i>Deania histicosa</i>	SDH
WHL	1,00
Especie: Tollo flecha <i>Deania profundorum</i>	SDU
WHL	1,00
Especie: Pez hielo de Georgia <i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	SGI
WHL	1,00
Especie: Lenguado común <i>Solea solea</i>	SOL
WHL	1,00

Especie: Espadín <i>Sprattus sprattus</i>	SPR
WHL	1,00

Especie: Pota <i>Illex illecebrosus</i>	SQI
WHL	1,00

Especie: Calamar <i>Martialia hyadesi</i>	SQS
WHL	1,00

Especie: Rayas <i>Rajidae</i>	SRX
WHL	1,00
GUT	1,13
WNG	2,09

Especie: Pez espada <i>Xiphias gladius</i>	SWO
WHL	1,00
GUT	1,12
GUH	1,31
HEA	1,33
GHT	1,33

Especie: Merluza negra <i>Dissostichus eleginoides</i>	TOP
WHL	1,00

Especie: Rodaballo <i>Psetta maxima</i>	TUR
WHL	1,00
GUT	1,09

Especie: Brosmio <i>Brosme brosme</i>	USK
WHL	1,00

Especie: Bacaladilla <i>Micromesistius poutassou</i>	WHB
WHL	1,00
GUT	1,15
FIS	2,65
SUR	2,97

Especie: Merlán <i>Merlangius merlangus</i>	WHG
WHL	1,00
GUT	1,18

Especie: Aguja blanca <i>Tetrapturus albidus</i>	WHM
WHL	1,00

Especie: Mendo <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	WIT
WHL	1,00

Especie: Limanda nórdica <i>Limanda ferruginea</i>	YEL
WHL	1,00 ^s