

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

6836 *Resolución de 2 de junio de 2017, de la Dirección General de Ordenación Pesquera, por la que se corrigen errores en la de 27 de diciembre de 2016, por la que se publican los coeficientes de conversión a aplicar por la flota pesquera operativa española.*

Advertidos errores en 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, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 20, de 24 de enero de 2017, se procede subsanarlos mediante las oportunas rectificaciones:

En el anexo, apartado coeficientes de conversión para el pescado fresco:

Página 5966, quedan eliminados los siguientes coeficientes de conversión:

AL3	Nombre común	Nombre científico	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
CRE	Buey de mar.	Cancer pagurus.	CLA	0,00
HKE	Merluza europea.	Merluccius merluccius.	FSB	1,09

Página 5967, queda eliminado el siguiente coeficiente de conversión:

AL3	Nombre común	Nombre científico	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
LEZ	Gallos nep.	Lepidorhombus spp.	GUH	1,05

Página 5968, queda eliminado el siguiente coeficiente de conversión:

AL3	Nombre común	Nombre científico	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
NEP	Cigala.	Nephrops norvegicus.	GUT	1,10

En el anexo apartado coeficientes de conversión para el pescado congelado, página 5971, queda eliminado el siguiente coeficiente de conversión:

AL3	Nombre común	Nombre científico	Código alfa-3 de presentación del producto	FC
HAD	Eglefino.	Melanogrammus aeglefinus.	GHT	1,20

En el anexo, apartado coeficientes de conversión para el pescado seco, página 5973, queda eliminado el siguiente coeficiente de conversión:

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

Madrid, 2 de junio de 2017.–El Director General de Ordenación Pesquera, José Luis González Serrano.