

I. DISPOSICIÓN XERAIS

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN E MEDIO AMBIENTE

9088 Orde AAA/1581/2014, do 28 de agosto, pola que se modifica o anexo IV do Real decreto 1614/2008, do 3 de outubro, relativo aos requisitos zosanitarios dos animais e dos produtos da acuicultura, así como á prevención e ao control de determinadas enfermidades dos animais acuáticos.

O Real decreto 1614/2008, do 3 de outubro, relativo aos requisitos zosanitarios dos animais e dos produtos da acuicultura, así como á prevención e ao control de determinadas enfermidades dos animais acuáticos, incorporou ao noso ordenamento a Directiva 2006/88/CE do Consello, do 24 de outubro de 2006, relativa aos requisitos zosanitarios dos animais e dos produtos da acuicultura, e á prevención e ao control de determinadas enfermidades dos animais acuáticos.

O anexo IV do dito real decreto foi modificado pola Orde AAA/275/2013, do 18 de febreiro, co obxecto de incorporar ao ordenamento xurídico español as modificacións establecidas pola Directiva de execución 2012/31/UE da Comisión, do 25 de outubro de 2012, pola que se modifica o anexo IV da Directiva 2006/88/CE do Consello no relativo á lista de especies de peixes sensibles á septicemia hemorráxica vírica e á supresión da entrada correspondente á síndrome ulcerosa epizoótica.

No mes de maio de 2013, a Organización Mundial de Sanidade Animal (OIE) modificou o capítulo 10.5 do Código sanitario para os animais acuáticos no que respecta á anemia infecciosa do salmón, listada no anexo IV do Real decreto 1614/2008, do 3 de outubro, como enfermidade non exótica. Segundo a dita revisión, désignase a anemia infecciosa do salmón como unha infección por xenotipo HPR con deleción ou por xenotipo HPR0 do xénero *Isavirus*, da familia *Orthomyxoviridae*. A detección de ambos os xenotipos considérase de notificación obrigatoria de conformidade cos artigos 1.3.1 e 10.5.1 do código acuático da OIE. Por mor diso, publicouse a Directiva de execución 2014/22/UE da Comisión, do 13 de febreiro de 2014, pola que se modifica o anexo IV da Directiva 2006/88/CE do Consello con respecto á anemia infecciosa do salmón (AIS).

Para os efectos do Real decreto 1614/2008, do 3 de outubro, a anemia infecciosa do salmón debe definirse como unha infección por xenotipo HPR con deleción do xénero *Isavirus*, de forma que só as infeccións polo dito xenotipo cumpren os criterios establecidos na sección B da parte I do anexo IV da Directiva 2006/88/CE do Consello, do 24 de outubro de 2006, polo que se deben incluír no anexo IV do citado Real decreto 1614/2008, do 3 de outubro, as infeccións por ese xenotipo.

En consecuencia, procede incorporar ao noso ordenamento xurídico a citada Directiva de execución 2014/22/UE da Comisión, do 13 de febreiro de 2014, o que comporta a modificación consecuenta do anexo IV do Real decreto 1614/2008, do 3 de outubro.

Razóns de seguridade xurídica aconsellan, dado o alcance das modificacións, a substitución do anexo IV na súa totalidade.

Esta orde dítase ao abeiro da habilitación prevista na disposición derradeira cuarta do Real decreto 1614/2008, do 3 de outubro, que faculta o ministro de Medio Ambiente, e Medio Rural e Mariño, actual ministro de Agricultura, Alimentación e Medio Ambiente, para modificar, no ámbito das súas respectivas competencias, o contido dos seus anexos para a súa adaptación á normativa da Unión Europea.

Na elaboración desta disposición foron consultadas as comunidades autónomas e as entidades representativas dos sectores afectados.

Na súa virtude, de acordo co Consello de Estado, dispoño:

Artigo único. *Modificación do anexo IV do Real decreto 1614/2008, do 3 de outubro, relativo aos requisitos zosanitarios dos animais e dos produtos da acuicultura, así como á prevención e ao control de determinadas enfermidades dos animais acuáticos.*

O anexo IV do Real decreto 1614/2008, do 3 de outubro, relativo aos requisitos zosanitarios dos animais e dos produtos da acuicultura, así como á prevención e ao control de determinadas enfermidades dos animais acuáticos, substitúese polo seguinte:

«ANEXO IV

Lista de enfermidades

	Enfermidade	Especies sensibles
Enfermidades exóticas		
Peixes.	Necrose hematopoética epizoótica.	Troita arco da vella (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) e perca europea (<i>Perca fluviatilis</i>).
Moluscos.	Infección por <i>Bonamia exitiosa</i> .	Ostra de lama australiana (<i>Ostrea angasi</i>) e ostra chilena (<i>Ostrea chilensis</i>).
	Infección por <i>Perkinsus marinus</i> .	Ostra xaponesa (<i>Crassostrea gigas</i>) e ostra americana (<i>Crassostrea virginica</i>).
	Infección por <i>Microcytos mackini</i> .	Ostra xaponesa (<i>Crassostrea gigas</i>), ostra americana (<i>Crassostrea virginica</i>), ostra Olimpia (<i>Ostrea conchaphila</i>) e ostra (<i>Ostrea edulis</i>).
Crustáceos.	Síndrome de Taura	Gamba branca do Norte (<i>Penaeus setiferus</i>), gamba azul (<i>Penaeus stylirostris</i>) e gamba patibranca (<i>Penaeus vannamei</i>).
	Enfermidade da cabeza amarela.	Gamba mexicana (<i>Penaeus aztecus</i>), gamba rosada do Golfo (<i>P. duorarum</i>), gamba xaponesa (<i>P. japonicus</i>), gamba xigante (<i>P. monodon</i>), gamba branca do Norte (<i>P. setiferus</i>), gamba azul (<i>P. stylirostris</i>) e gamba patibranca (<i>P. vannamei</i>).
Enfermidades non exóticas		
Peixes.	Septicemia hemorráxica vírica (VHS).	Arenque (<i>Clupea spp.</i>), corégonos (<i>Coregonus sp.</i>), lucio (<i>Esox lucius</i>), eglefino (<i>Gadus aeglefinus</i>), bacallau do Pacífico (<i>Gadus macrocephalus</i>), bacallau do Atlántico (<i>Gadus morhua</i>), salmóns do Pacífico (<i>Oncorhynchus spp.</i>), troita arco da vella (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), mollareta (<i>Onos mustelus</i>), troita común (<i>Salmo trutta</i>), rodaballo (<i>Scophthalmus maximus</i>), tracho (<i>Sprattus sprattus</i>), sombra (<i>Thymallus thymallus</i>) e rapante xaponés (<i>Paralichthys olivaceus</i>).
	Necrose hematopoética infecciosa (IHN).	Salmón can (<i>Oncorhynchus keta</i>), salmón prateado (<i>Oncorhynchus kisutch</i>), salmón xaponés (<i>Oncorhynchus masou</i>), troita arco da vella (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), salmón vermello (<i>Oncorhynchus nerka</i>), salmón amago (<i>Oncorhynchus rhodurus</i>), salmón real (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>) e salmón do Atlántico (<i>Salmo salar</i>).
	Enfermidade causada polo virus herpes koi (KHV).	Carpa común e carpa koi (<i>Cyprinus carpio</i>).
	Anemia infecciosa do salmón (AIS): infección por xenotipo HPR con delección do xénero Isavirus (ISAV)	Troita arco da vella (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), salmón do Atlántico (<i>Salmo salar</i>) e troita común (<i>Salmo trutta</i>).
Moluscos.	Infección por <i>Marteilia refringens</i> .	Ostra de lama australiana (<i>Ostrea angasi</i>), ostra chilena (<i>Ostrea chilensis</i>), ostra (<i>Ostrea edulis</i>), ostra puelche (<i>Ostrea puelchana</i>), mexillón atlántico (<i>Mytilus edulis</i>) e mexillón común (<i>Mytilus galloprovincialis</i>).
	Infección por <i>Bonamia ostreae</i> .	Ostra de lama australiana (<i>Ostrea angasi</i>), ostra chilena (<i>Ostrea chilensis</i>), ostra Olimpia (<i>Ostrea conchaphila</i>), ostra asiática (<i>Ostrea denselammellosa</i>), ostra (<i>Ostrea edulis</i>) e ostra puelche (<i>Ostrea puelchana</i>).
Crustáceos.	Enfermidade da mancha branca.	Todos os crustáceos decápodos, orde dos Decápodos.»

Disposición derradeira primeira. *Incorporación de dereito comunitario.*

Mediante esta orde incorpórase ao ordenamento xurídico español a Directiva de execución 2014/22/UE da Comisión, do 13 de febreiro de 2014, pola que se modifica o anexo IV da Directiva 2006/88/CE do Consello no relativo á definición de anemia infecciosa do salmón.

Disposición derradeira segunda. *Entrada en vigor.*

Esta orde entrará en vigor o día 16 de novembro de 2014.

Madrid, 28 de agosto de 2014.—A ministra de Agricultura, Alimentación e Medio Ambiente, Isabel García Tejerina.