

## I. DISPOSICIONS GENERALS

### MINISTERI D'AGRICULTURA, ALIMENTACIÓ I MEDI AMBIENT

**9088** *Ordre AAA/1581/2014, de 28 d'agost, per la qual es modifica l'annex IV del Reial decret 1614/2008, de 3 d'octubre, relatiu als requisits zoonosanitaris dels animals i dels productes de l'aqüicultura, així com a la prevenció i el control de determinades malalties dels animals aquàtics.*

El Reial decret 1614/2008, de 3 d'octubre, relatiu als requisits zoonosanitaris dels animals i dels productes de l'aqüicultura, així com a la prevenció i el control de determinades malalties dels animals aquàtics, va incorporar al nostre ordenament la Directiva 2006/88/CE, del Consell, de 24 d'octubre de 2006, relativa als requisits zoonosanitaris dels animals i dels productes de l'aqüicultura, i a la prevenció i el control de determinades malalties dels animals aquàtics.

L'annex IV del Reial decret esmentat va ser modificat per l'Ordre AAA/275/2013, de 18 de febrer, per tal d'incorporar a l'ordenament jurídic espanyol les modificacions establertes per la Directiva d'execució 2012/31/UE, de la Comissió, de 25 d'octubre de 2012, per la qual es modifica l'annex IV de la Directiva 2006/88/CE del Consell pel que fa a la llista d'espècies de peixos sensibles a la septicèmia hemorràgica vírica i la supressió de l'entrada corresponent a la síndrome ulcerosa epizoòtica.

El mes de maig de 2013, l'Organització Mundial de Sanitat Animal (OIE) va modificar el capítol 10.5 del Codi sanitari per als animals aquàtics pel que fa a l'anèmia infecciosa del salmó, llistada a l'annex IV del Reial decret 1614/2008, de 3 d'octubre, com a malaltia no exòtica. D'acord amb la revisió esmentada, es designa l'anèmia infecciosa del salmó com una infecció per genotip HPR amb deleció o per genotip HPR0 del gènere *Isavirus*, de la família *Orthomyxoviridae*, i es considera la detecció de tots dos genotips de notificació obligatòria de conformitat amb els articles 1.3.1 i 10.5.1 del Codi aquàtic de l'OIE. Arran d'això, es va publicar la Directiva d'execució 2014/22/UE, de la Comissió, de 13 de febrer de 2014, per la qual es modifica l'annex IV de la Directiva 2006/88/CE del Consell respecte a l'anèmia infecciosa del salmó (AIS).

Als efectes del Reial decret 1614/2008, de 3 d'octubre, l'anèmia infecciosa del salmó s'ha de definir com una infecció per genotip HPR amb deleció del gènere *Isavirus*, de manera que només les infeccions per aquest genotip compleixen els criteris que estableix la secció B de la part I de l'annex IV de la Directiva 2006/88/CE, del Consell, de 24 d'octubre de 2006, i, per tant, s'han d'incloure a l'annex IV de l'esmentat Reial decret 1614/2008, de 3 d'octubre, les infeccions per aquest genotip.

En conseqüència, és procedent incorporar al nostre ordenament jurídic l'esmentada Directiva d'execució 2014/22/UE, de la Comissió, de 13 de febrer de 2014, la qual cosa comporta la modificació consegüent de l'annex IV del Reial decret 1614/2008, de 3 d'octubre.

Raons de seguretat jurídica aconsellen, atès l'abast de les modificacions, la substitució de l'annex IV en la seva totalitat.

Aquesta Ordre es dicta a l'empara de l'habilitació que preveu la disposició final quarta del Reial decret 1614/2008, de 3 d'octubre, que faculta el ministre de Medi Ambient i Medi Rural i Marí, actual ministre d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient, per modificar, en l'àmbit de les seves respectives competències, el contingut dels annexos d'aquest Reial decret per a la seva adaptació a la normativa de la Unió Europea.

En l'elaboració d'aquesta disposició s'han consultat les comunitats autònomes i les entitats representatives dels sectors afectats.

En virtut d'això, d'acord amb el Consell d'Estat, disposo:

Article únic. *Modificació de l'annex IV del Reial decret 1614/2008, de 3 d'octubre, relatiu als requisits zosanitaris dels animals i dels productes de l'aqüicultura, així com a la prevenció i el control de determinades malalties dels animals aquàtics.*

L'annex IV del Reial decret 1614/2008, de 3 d'octubre, relatiu als requisits zosanitaris dels animals i dels productes de l'aqüicultura, així com a la prevenció i el control de determinades malalties dels animals aquàtics, se substitueix pel següent:

#### «ANNEX IV

#### Llista de malalties

	Malaltia	Espècies sensibles
<b>Malalties exòtiques</b>		
Peixos.	Necrosi hematopoètica epizoòtica.	Truita arc iris ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) i perca ( <i>Perca fluviatilis</i> ).
Mol·luscos.	Infecció per <i>Bonamia exitiosa</i> .	Ostra fangosa d'Austràlia ( <i>Ostrea angasi</i> ) i ostra xilena ( <i>Ostrea chilensis</i> ).
	Infecció per <i>Perkinsus marinus</i> .	Ostra del Pacífic ( <i>Crassostrea gigas</i> ) i ostra americana ( <i>Crassostrea virginica</i> ).
	Infecció per <i>Microcytos mackini</i> .	Ostra del Pacífic ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ostra americana ( <i>Crassostrea virginica</i> ), ostra Olímpia ( <i>Ostrea conchaphila</i> ) i ostra plana europea ( <i>Ostrea edulis</i> ).
Crustacis.	Síndrome de Taura	Llagostí blanc del Golf ( <i>Penaeus setiferus</i> ), llagostí blau del Pacífic ( <i>Penaeus stylirostris</i> ) i llagostí blanc del Pacífic ( <i>Penaeus vannamei</i> ).
	Malaltia del cap groc.	Llagostí marró del Golf ( <i>Penaeus aztecus</i> ), llagostí rosa del Golf ( <i>P. duorarum</i> ), llagostí kuruma ( <i>P. japonicus</i> ), llagostí tigrat negre ( <i>P. monodon</i> ), llagostí blanc del Golf ( <i>P. setiferus</i> ), llagostí blau del Pacífic ( <i>P. stylirostris</i> ) i llagostí blanc del Pacífic ( <i>P. vannamei</i> ).
<b>Malalties no exòtiques</b>		
Peixos.	Septicèmia hemorràgica vírica (VHS).	Areng ( <i>Clupea spp.</i> ), corègon ( <i>Coregonus sp.</i> ), lluç de riu ( <i>Esox lucius</i> ), eglefí ( <i>Gadus aeglefinus</i> ), bacallà del Pacífic ( <i>Gadus macrocephalus</i> ), bacallà de l'Atlàntic ( <i>Gadus morhua</i> ), salmons del Pacífic ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ), truita arc iris ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), fura comuna ( <i>Onos mustelus</i> ), truita comuna ( <i>Salmo trutta</i> ), turbot ( <i>Scophthalmus maximus</i> ), amploia ( <i>Sprattus sprattus</i> ), timal ( <i>Thymallus thymallus</i> ) i plana ( <i>Paralichthys olivaceus</i> ).
	Necrosi hematopoètica infecciosa (IHN).	Salmó keta ( <i>Oncorhynchus keta</i> ), salmó platejat ( <i>Oncorhynchus kisutch</i> ), salmó masou ( <i>Oncorhynchus masou</i> ), truita arc iris ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), salmó vermell ( <i>Oncorhynchus nerka</i> ), salmó amago ( <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), salmó chinook ( <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> ) i salmó de l'Atlàntic ( <i>Salmo salar</i> ).
	Malaltia causada pel virus herpes koi (KHV).	Carpa comuna i carpa koi ( <i>Cyprinus carpio</i> ).
	Anèmia infecciosa del salmó (AIS): infecció per genotip HPR amb deleció del gènere Isavirus (ISAV)	Truita arc iris ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), salmó de l'Atlàntic ( <i>Salmo salar</i> ) i truita comuna ( <i>Salmo trutta</i> ).
Mol·luscos.	Infecció per <i>Marteilia refringens</i> .	Ostra fangosa d'Austràlia ( <i>Ostrea angasi</i> ), ostra xilena ( <i>Ostrea chilensis</i> ), ostra plana europea ( <i>Ostrea edulis</i> ), ostra plana argentina ( <i>Ostrea puelchana</i> ), musclo atlàntic ( <i>Mytilus edulis</i> ) i musclo mediterrani ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ).
	Infecció per <i>Bonamia ostreae</i> .	Ostra fangosa australiana ( <i>Ostrea angasi</i> ), ostra xilena ( <i>Ostrea chilensis</i> ), ostra Olímpia ( <i>Ostrea conchaphila</i> ), ostra asiàtica ( <i>Ostrea denselammellosa</i> ), ostra plana europea ( <i>Ostrea edulis</i> ) i ostra plana argentina ( <i>Ostrea puelchana</i> ).
Crustacis.	Malaltia de les taques blanques.	Tots els crustacis decàpodes, ordre dels Decàpodes.»

Disposició final primera. *Incorporació de dret comunitari.*

Mitjançant aquesta Ordre s'incorpora a l'ordenament jurídic espanyol la Directiva d'execució 2014/22/UE, de la Comissió, de 13 de febrer de 2014, per la qual es modifica l'annex IV de la Directiva 2006/88/CE del Consell pel que fa a la definició d'anèmia infecciosa del salmó.

Disposició final segona. *Entrada en vigor.*

Aquesta Ordre entra en vigor el dia 16 de novembre de 2014.

Madrid, 28 d'agost de 2014.–La ministra d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient, Isabel García Tejerina.