

**REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2018/1882 DE LA COMISIÓN****de 3 de diciembre de 2018****relativo a la aplicación de determinadas normas de prevención y control a categorías de enfermedades enumeradas en la lista y por el que se establece una lista de especies y grupos de especies que suponen un riesgo considerable para la propagación de dichas enfermedades de la lista****(Texto pertinente a efectos del EEE)**

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016, relativo a las enfermedades transmisibles de los animales y por el que se modifican o derogan algunos actos en materia de sanidad animal («Legislación sobre sanidad animal») <sup>(1)</sup>, y en particular su artículo 8, apartado 2 y su artículo 9, apartado 2.

Considerando lo siguiente:

- (1) El Reglamento (UE) 2016/429 establece normas para la prevención y el control de las enfermedades transmisibles a los animales o a las personas, incluidas normas de priorización y categorización de enfermedades incluidas en la lista que sean motivo de preocupación en toda la Unión. El artículo 5 del Reglamento (UE) 2016/429 dispone que las normas específicas para la prevención y el control de enfermedades deben aplicarse a las enfermedades incluidas en la lista, como se establece en dicho artículo y en el anexo II del mencionado Reglamento. Mediante el Reglamento Delegado (UE) 2018/1629 de la Comisión <sup>(2)</sup> se modificó el anexo II del Reglamento (UE) 2016/429, y esas modificaciones serán aplicables a partir del 21 de abril de 2021.
- (2) Las normas para la prevención y el control de las enfermedades de la lista solo deben aplicarse a especies y grupos de especies que puedan transmitir dichas enfermedades de la lista, ya sea porque son sensibles a estas o porque son portadoras.
- (3) Las enfermedades de la lista requieren distintos tipos de medidas de gestión, como se establece en las normas de prevención y control de enfermedades previstas en el artículo 9 del Reglamento (UE) 2016/429, y habida cuenta de la gravedad potencial de su impacto en la salud pública o de los animales, la economía, la sociedad o el medio ambiente. Estas medidas van desde responsabilidades y obligaciones básicas, como la información y notificación de la aparición o la sospecha de una enfermedad de la lista y programas de erradicación, hasta medidas de vigilancia y erradicación detalladas y específicas de cada enfermedad a escala de la Unión, así como medidas relacionadas con el transporte de animales y productos de origen animal en la Unión y con su entrada en la Unión.
- (4) Determinados criterios se establecen en el artículo 8, apartados 2 y 3, y el artículo 9, apartados 1 y 2, del Reglamento (UE) 2016/429, así como en el anexo IV de ese mismo Reglamento, con objeto de incluir en la lista especies o grupos de especies concretos objeto de las normas de prevención y control establecidas en dicho Reglamento, así como los métodos de aplicación de normas de prevención y control de enfermedades a las enfermedades de la lista.
- (5) La Comisión, con ayuda de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) y utilizando los conocimientos científicos de los laboratorios de referencia de la UE en Sanidad Animal, llevó a cabo una evaluación sistemática de las enfermedades de la lista que requieren una intervención de la Unión. También tuvo en cuenta información disponible de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).
- (6) La evaluación sistemática efectuada por la Comisión también tuvo en cuenta varios factores, como las especies susceptibles a determinadas enfermedades, los reservorios de enfermedades y los portadores de enfermedades, así como el hecho de que una enfermedad de la lista esté o no presente actualmente en la Unión, la forma en que la enfermedad de la lista se transmite entre los animales y de los animales a los humanos, y su posible impacto sobre la salud humana y de los animales, incluidas sus tasas de morbilidad y mortalidad. La evaluación sistemática consideró asimismo el impacto en un sentido más amplio de estas enfermedades de la lista, como su impacto en la economía, la sociedad, el bienestar de los animales, el medio ambiente o la biodiversidad.
- (7) A efectos de la evaluación sistemática, la EFSA presentó dictámenes científicos sobre la infección por *Brucella abortus*, *B. melitensis* y *B. suis* <sup>(3)</sup>, la infección por el complejo de *Mycobacterium tuberculosis* (*M. bovis*, *M. caprae* y *M. tuberculosis*) <sup>(4)</sup>, la infección por el virus de la lengua azul (serotipos 1-24) <sup>(5)</sup>, carbunco <sup>(6)</sup>, surra (*Trypanosoma evansi*) <sup>(7)</sup>, virosis del Ébola <sup>(8)</sup>, paratuberculosis <sup>(9)</sup>, Encefalitis japonesa <sup>(10)</sup>, Fiebre del Nilo Occidental <sup>(11)</sup>,

infección por *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* SC (perineumonía contagiosa bovina) <sup>(12)</sup>, rinotraqueitis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa <sup>(13)</sup>, diarrea viral bovina <sup>(14)</sup>, campilobacteriosis genital bovina <sup>(15)</sup>, tricomonosis <sup>(16)</sup>, leucosis bovina enzoótica <sup>(17)</sup>, pleuroneumonía contagiosa caprina <sup>(18)</sup>, epididimitis ovina (*Brucella ovis*) <sup>(19)</sup>, encefalomiелitis equina venezolana <sup>(20)</sup>, encefalomiелitis equina (del Este y del Oeste) <sup>(21)</sup>, infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky <sup>(22)</sup>, infección por el virus del síndrome disgenésico y respiratorio porcino <sup>(23)</sup>, micoplasmosis aviar (*Mycoplasma gallisepticum* y *M. meleagridis*) <sup>(24)</sup>, infección por *Salmonella pullorum*, *S. gallinarum* y *S. arizonae* <sup>(25)</sup>, infección por los virus de la gripe aviar de baja patogenicidad <sup>(26)</sup>, infestación por *Varroa* spp. (varroasis) <sup>(27)</sup>, infección por *Batrachochytrium salamandrivorans* <sup>(28)</sup> y herpesvirosis de la carpa Koi <sup>(29)</sup> de conformidad con el artículo 8, apartado 3, del Reglamento (UE) 2016/429, así como con su anexo IV, y con arreglo al método expuesto en su dictamen científico adoptado el 5 de abril de 2017, «Ad hoc method for the assessment on listing and categorisation of animal diseases within the framework of the Animal Health Law» <sup>(30)</sup>.

- (8) Puesto que el Reglamento (UE) 2016/429 es aplicable a partir del 21 de abril de 2021, las medidas previstas en el presente Reglamento deben aplicarse también a partir de esa fecha.
- (9) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

#### Artículo 1

A los efectos del presente Reglamento, se entenderá por:

- 1) «enfermedad de categoría A»: una enfermedad de la lista que no esté presente normalmente en la Unión y en relación con la cual deben tomarse medidas de erradicación inmediatas tan pronto como se detecte su existencia, como señala el artículo 9, apartado 1, letra a), del Reglamento (UE) 2016/429;
- 2) «enfermedad de categoría B»: una enfermedad de la lista que debe controlarse en todos los Estados miembros con el objetivo de erradicarla en toda la Unión, como señala el artículo 9, apartado 1, letra b), del Reglamento (UE) 2016/429;
- 3) «enfermedad de categoría C»: una enfermedad de la lista con importancia para determinados Estados miembros y sobre la que deben adoptarse medidas para evitar su propagación a regiones de la Unión declaradas oficialmente libres de ella o que cuentan con programas de erradicación de la enfermedad de la lista de que se trate, como señala el artículo 9, apartado 1, letra c), del Reglamento (UE) 2016/429;
- 4) «enfermedad de categoría D»: una enfermedad de la lista sobre la que deben adoptarse medidas para evitar su propagación en relación con su introducción en la Unión o con desplazamientos entre Estados miembros, como señala el artículo 9, apartado 1, letra d), del Reglamento (UE) 2016/429;
- 5) «enfermedad de categoría E»: una enfermedad de la lista sobre la que es necesario que la Unión ejerza vigilancia, como señala el artículo 9, apartado 1, letra e), del Reglamento (UE) 2016/429.

#### Artículo 2

Las normas de prevención y control de enfermedades relativas a las enfermedades de la lista a que se refiere el artículo 9, apartado 1, del Reglamento (UE) 2016/429 se aplicarán a las categorías de enfermedades de la lista en relación con las especies y los grupos de especies de la lista a que se hace referencia en el cuadro del anexo del presente Reglamento.

#### Artículo 3

El presente Reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

Será aplicable a partir del 21 de abril de 2021.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en todos los Estados miembros.

Hecho en Bruselas, el 3 de diciembre de 2018.

Por la Comisión  
El Presidente  
Jean-Claude JUNCKER

---

<sup>(1)</sup> DO L 84 de 31.3.2016, p. 1.

<sup>(2)</sup> Reglamento Delegado (UE) 2018/1629 de la Comisión, de 25 de julio de 2018, que modifica la lista de enfermedades recogidas en el anexo II del Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a las enfermedades transmisibles de los animales y por el que se modifican o derogan algunos actos en materia de sanidad animal («Legislación sobre sanidad animal») (DO L 272 de 31.10.2018, p. 11).

<sup>(3)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4889.

<sup>(4)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4959.

<sup>(5)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4957.

<sup>(6)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4958.

<sup>(7)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4892.

<sup>(8)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4890.

<sup>(9)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4960.

<sup>(10)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4948.

<sup>(11)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4955.

<sup>(12)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(10):4995.

<sup>(13)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4947.

<sup>(14)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4952.

<sup>(15)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(10):4990.

<sup>(16)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(10):4992.

<sup>(17)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4956.

<sup>(18)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(10):4996.

<sup>(19)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(10):4994.

<sup>(20)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4950.

<sup>(21)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4946.

<sup>(22)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4888.

<sup>(23)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4949.

<sup>(24)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4953.

<sup>(25)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4954.

<sup>(26)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4891.

<sup>(27)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(10):4997.

<sup>(28)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(11):5071.

<sup>(29)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4907.

<sup>(30)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4783.

---

## ANEXO

## CUADRO AL QUE HACE REFERENCIA EL ARTÍCULO 2

Nombre de la enfermedad incluida en la lista	Categoría de la enfermedad incluida en la lista	Especies incluidas en la lista	
		Especies y grupos de especies	Especies portadoras
Fiebre aftosa	A+D+E	Artiodactyla, Proboscidea	
Peste bovina	A+D+E	Artiodactyla	
Fiebre del Valle del Rift	A+D+E	<i>Perissodactyla</i> , <i>Antilocapridae</i> , <i>Bovidae</i> , <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i> , <i>Giraffidae</i> , <i>Hippopotamidae</i> , <i>Moschidae</i> y <i>Proboscidea</i>	Culicidae
Infección por <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> y <i>B. suis</i>	B+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp. y <i>Capra</i> ssp.	
	D+E	<i>Artiodactyla</i> distintos de <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp. y <i>Capra</i> ssp.	
	E	<i>Perissodactyla</i> , Carnivora, Lagomorpha	
Infección por el complejo <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ( <i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> y <i>M. tuberculosis</i> )	B+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp. y <i>Bubalus</i> ssp.	
	D+E	<i>Artiodactyla</i> distintos de <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp. y <i>Bubalus</i> ssp.	
	E	Mamíferos (terrestres)	
Rabia	B+D+E	Carnivora, Bovidae, Suidae, Equidae, Cervidae, Camelidae	
	E	Chiroptera	
Infestación por <i>Echinococcus multilocularis</i>	C+D+E	Canidae	
Infección por el virus de la lengua azul (serotipos 1-24)	C+D+E	<i>Antilocapridae</i> , <i>Bovidae</i> , <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i> , <i>Giraffidae</i> , <i>Moschidae</i> y <i>Tragulidae</i>	<i>Culicoides</i> spp.
Enfermedad hemorrágica epizoótica	D+E	<i>Antilocapridae</i> , <i>Bovidae</i> , <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i> , <i>Giraffidae</i> , <i>Moschidae</i> y <i>Tragulidae</i>	<i>Culicoides</i> spp.
Carbunco	D+E	<i>Perissodactyla</i> , <i>Artiodactyla</i> , <i>Proboscidea</i>	
Surra ( <i>Trypanosoma evansi</i> )	D+E	Equidae, <i>Artiodactyla</i>	Tabanidae
Virosis del Ébola	D+E	Primates distintos a los humanos (simios)	
Paratuberculosis	E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., <i>Camelidae</i> y <i>Cervidae</i>	

Nombre de la enfermedad incluida en la lista	Categoría de la enfermedad incluida en la lista	Especies incluidas en la lista	
		Especies y grupos de especies	Especies portadoras
Encefalitis japonesa	E	Equidae	Culicidae
Fiebre del Nilo Occidental	E	Equidae, Aves	Culicidae
Fiebre Q	E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp. y <i>Capra</i> ssp.	
Dermatitis nodular contagiosa	A+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp. y <i>Bubalus</i> ssp.	Haematophagus arthropods
Infección por <i>Mycoplasma mycoides</i> subespecie <i>mycoides</i> SC (perineumonía contagiosa bovina)	A+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp. y <i>Syncerus cafer</i>	
Rinotraqueitis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp. y <i>Bubalus</i> ssp.	
	D+E	Camelidae, Cervidae	
Diarrea viral bovina	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp. y <i>Bubalus</i> ssp.	
Campilobacteriosis genital bovina	D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp. y <i>Bubalus</i> ssp.	
Tricomosis	D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp. y <i>Bubalus</i> ssp.	
Leucosis bovina enzoótica	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp. y <i>Bubalus</i> ssp.	
Viruela ovina y viruela caprina	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp. y <i>Capra</i> ssp.	
Peste de los pequeños rumiantes	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., Camelidae y Cervidae	
Pleuroneumonía contagiosa caprina	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp. y <i>Gazella</i> ssp.	
Epididimitis ovina ( <i>Brucella ovis</i> )	D+E	<i>Ovis</i> ssp. y <i>Capra</i> ssp.	
Peste equina	A+D+E	Equidae	<i>Culicoides</i> spp.
Infección por <i>Burkholderia mallei</i> (muermo)	A+D+E	Equidae, <i>Capra</i> ssp. y Camelidae	
Arteritis viral equina	D+E	Equidae	
Anemia infecciosa equina	D+E	Equidae	Tabanidae

Nombre de la enfermedad incluida en la lista	Categoría de la enfermedad incluida en la lista	Especies incluidas en la lista	
		Especies y grupos de especies	Especies portadoras
Durina	D+E	Equidae	
Encefalomielitis equina venezolana	D+E	Equidae	Culicidae
Metritis contagiosa equina	D+E	Equidae	
Encefalomielitis equina (del Este y del Oeste)	E	Equidae	Culicidae
Peste porcina clásica	A+D+E	<i>Suidae</i> y <i>Tayassuidae</i>	
Peste porcina africana	A+D+E	<i>Suidae</i>	Ornithodoros
Enfermedad de Aujeszky	C+D+E	<i>Suidae</i>	
Síndrome disgénico y respiratorio porcino	D+E	<i>Suidae</i>	
Gripe aviar altamente patógena	A+D+E	Aves	
Enfermedad de Newcastle	A+D+E	Aves	
Micoplasmosis aviar ( <i>Mycoplasma gallisepticum</i> y <i>M. meleagridis</i> )	D+E	<i>Gallus gallus</i> y <i>Meleagris gallopavo</i>	
Infección por <i>Salmonella pullorum</i> , <i>S. gallinarum</i> y <i>S. arizonae</i>	D+E	<i>Gallus gallus</i> , <i>Meleagris gallopavo</i> , <i>Numida meleagris</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Phasianus colchicus</i> , <i>Perdix perdix</i> y <i>Anas spp.</i>	
Gripe aviar de baja patogenicidad	D+E	Aves	
Clamidiosis aviar	D+E	Psittaciformes	
Infestación por <i>Varroa</i> spp. (varroasis)	C+D+E	Apis	
Infestación por <i>Aethina tumida</i> (el pequeño escarabajo de la colmena)	D+E	Apis y <i>Bombus</i> ssp.	
Loque americana	D+E	Apis	
Infestación por <i>Tropilaelaps</i> spp.	D+E	Apis	
Infección por <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>	D+E	Caudata	

Nombre de la enfermedad incluida en la lista	Categoría de la enfermedad incluida en la lista	Especies incluidas en la lista	
		Especies y grupos de especies	Especies portadoras
Necrosis hematopoyética epizoótica	A+D+E	Trucha arco iris ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) y perca común ( <i>Perca fluviatilis</i> )	Carpa cabezuda ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), carpa dorada ( <i>Carassius auratus</i> ), carpín ( <i>Carassius carassius</i> ), carpa común y carpa lisa ( <i>Cyprinus carpio</i> ), carpa plateada ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), cachos ( <i>Leuciscus</i> spp.), bermejuela ( <i>Rutilus rutilus</i> ) gardí ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ) y tenca ( <i>Tinca tinca</i> )
Septicemia hemorrágica viral	C+D+E	Arenques ( <i>Clupea</i> spp.), coregonos ( <i>Coregonus</i> spp.), lucio ( <i>Esox lucius</i> ), eglefino ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ), bacalao del Pacífico ( <i>Gadus macrocephalus</i> ), bacalao del Atlántico ( <i>Gadus morhua</i> ), salmón del Pacífico ( <i>Oncorhynchus</i> spp.), trucha arco iris ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), mollareta ( <i>Onos mustelus</i> ), trucha marina ( <i>Salmo trutta</i> ), rodaballo ( <i>Scophthalmus maximus</i> ), espadín ( <i>Sprattus sprattus</i> ), tímalo ( <i>Thymallus thymallus</i> ), falso halibut del Japón ( <i>Paralichthys olivaceus</i> ), trucha de mármol ( <i>Salmo marmoratus</i> ), trucha lacustre ( <i>Salvelinus namaycush</i> ), lábridos ( <i>Labridae</i> spp.) y lompo ( <i>Cyclopteridae</i> spp.)	Esturión beluga ( <i>Huso huso</i> ), esturión del Danubio ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> ), esterlete ( <i>Acipenser ruthenus</i> ), esturión estrellado ( <i>Acipenser stellatus</i> ), esturión ( <i>Acipenser sturio</i> ), esturión siberiano ( <i>Acipenser baerii</i> ), carpa cabezuda ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), carpa dorada ( <i>Carassius auratus</i> ), carpín ( <i>Carassius carassius</i> ), carpa común y carpa lisa ( <i>Cyprinus carpio</i> ), carpa plateada ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), cachos ( <i>Leuciscus</i> spp.), bermejuela ( <i>Rutilus rutilus</i> ), gardí ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ), tenca ( <i>Tinca tinca</i> ), tinto ( <i>Clarias gariepinus</i> ), lucio ( <i>Esox lucius</i> ), bagres ( <i>Ictalurus</i> spp.), bagre negro ( <i>Ameiurus melas</i> ), bagre del canal ( <i>Ictalurus punctatus</i> ), pangasius ( <i>Pangasius pangasius</i> ), lucioperca ( <i>Sander lucioperca</i> ), siluro ( <i>Silurus glanis</i> ), lubina ( <i>Dicentrarchus labrax</i> ), lubina rayada, híbrida ( <i>Morone chrysops</i> x <i>Morone saxatilis</i> ), mugil ( <i>Mugil cephalus</i> ), corvinón ocelado ( <i>Sciaenops ocellatus</i> ), corvina ( <i>Argyrosomus regius</i> ), verrugato ( <i>Umbrina cirrosa</i> ), atunes ( <i>Thunnus</i> spp.), atún rojo ( <i>Thunnus thynnus</i> ), cherna de ley ( <i>Epinephelus aeneus</i> ), mero ( <i>Epinephelus marginatus</i> ), lenguado senegalés ( <i>Solea senegalensis</i> ), lenguado europeo ( <i>Solea solea</i> ), breca ( <i>Pagellus erythrinus</i> ), dentón ( <i>Dentex dentex</i> ), dorada ( <i>Sparus aurata</i> ), sargo ( <i>Diplodus sargus</i> ), besugo ( <i>Pagellus bogaraveo</i> ), dorada gigante ( <i>Pagrus major</i> ), sargo picudo ( <i>Diplodus puntazzo</i> ), mojarra ( <i>Diplodus vulgaris</i> ), pargo ( <i>Pagrus pagrus</i> ), tilapia spp. ( <i>Oreochromis</i> ), salvelino ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ) y trucha alpina ( <i>Salvelinus alpinus</i> )
Necrosis hematopoyética infecciosa	C+D+E	Salmón keta ( <i>Oncorhynchus keta</i> ), salmón plateado ( <i>Oncorhynchus kisutch</i> ), salmón japonés ( <i>Oncorhynchus masou</i> ), trucha arcoiris ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), salmón rojo ( <i>Oncorhynchus nerka</i> ), salmón de Biwa ( <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), salmón real ( <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> ), salmón ( <i>Salmo salar</i> ), trucha lacustre ( <i>Salvelinus namaycush</i> ), trucha de mármol ( <i>Salmo marmoratus</i> ), salvelino ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), trucha alpina ( <i>Salvelinus alpinus</i> ) y <i>Salvelinus leucomaenis</i> ( <i>Salvelinus leucomaenis</i> )	Esturión beluga ( <i>Huso huso</i> ), esturión del Danubio ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> ), esterlete ( <i>Acipenser ruthenus</i> ), esturión estrellado ( <i>Acipenser stellatus</i> ), esturión ( <i>Acipenser sturio</i> ), esturión siberiano ( <i>Acipenser baerii</i> ), carpa cabezuda ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), carpa dorada ( <i>Carassius auratus</i> ), carpín ( <i>Carassius carassius</i> ), carpa común y carpa lisa ( <i>Cyprinus carpio</i> ), carpa plateada ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), cachos ( <i>Leuciscus</i> spp.), bermejuela ( <i>Rutilus rutilus</i> ), gardí ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ), tenca ( <i>Tinca tinca</i> ), tinto ( <i>Clarias gariepinus</i> ), bagres ( <i>Ictalurus</i> spp.), bagre negro ( <i>Ameiurus melas</i> ), bagre del canal ( <i>Ictalurus punctatus</i> ), pangasius ( <i>Pangasius pangasius</i> ), lucioperca ( <i>Sander lucioperca</i> ), siluro ( <i>Silurus glanis</i> ), fletán ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> ), platija ( <i>Platichthys flesus</i> ), bacalao ( <i>Gadus morhua</i> ), eglefino ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ), cangrejo de río de patas rojas ( <i>Aspidechela astacus</i> ), cangrejo del Pacífico ( <i>Pacifastacus leniusculus</i> ) y cangrejo de las marismas ( <i>Procambarus clarkii</i> )
Anemia infecciosa del salmón con supresión en la región altamente polimórfica	C+D+E	Trucha arcoiris ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), salmón atlántico ( <i>Salmo salar</i> ) y trucha marina ( <i>Salmo trutta</i> )	
Herpesvirosis de la carpa Koi	E	Carpa común y carpa lisa ( <i>Cyprinus carpio</i> )	Carpa dorada ( <i>Carassius auratus</i> ) y carpa china ( <i>Ctenopharyngodon idella</i> )

Nombre de la enfermedad incluida en la lista	Categoría de la enfermedad incluida en la lista	Especies incluidas en la lista	
		Especies y grupos de especies	Especies portadoras
Infección por <i>Mikrocytos mackini</i>	A+D+E	Ostión del Pacífico ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ostra americana ( <i>Crassostrea virginica</i> ), ostra plana del Pacífico ( <i>Ostrea conchaphila</i> ) y ostra ( <i>Ostrea edulis</i> )	
Infección por <i>Perkinsus marinus</i>	A+D+E	Ostión del Pacífico ( <i>Crassostrea gigas</i> ) y ostra americana ( <i>Crassostrea virginica</i> )	Bogavante europeo ( <i>Homarus gammarus</i> ), braquiuros ( <i>Brachyura</i> spp.), cangrejo de Australia ( <i>Cherax destructor</i> ), langostino de río ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ), langostas palinurus ( <i>Palinurus</i> spp.), nécora ( <i>Portunus puber</i> ), cangrejo de fango australiano ( <i>Scylla serrata</i> ), langostino banana ( <i>Penaeus indicus</i> ), langostino tigre ( <i>Penaeus japonicus</i> ), langostino mediterráneo ( <i>Penaeus kerathurus</i> ), camarón azul ( <i>Penaeus stylirostris</i> ) y langostino blanco ( <i>Penaeus vannamei</i> )
Infección por <i>Bonamia exitiosa</i>	C+D+E	Ostra legamosa australiana ( <i>Ostrea angasi</i> ), ostra chilena ( <i>Ostrea chilensis</i> ) y ostra ( <i>Ostrea edulis</i> )	Ostra de Portugal ( <i>Crassostrea angulata</i> ), ostra rizada ( <i>Crassostrea gigas</i> ) y ostra americana ( <i>Crassostrea virginica</i> )
Infección por <i>Bonamia ostreae</i>	C+D+E	Ostra legamosa australiana ( <i>Ostrea angasi</i> ), ostra chilena ( <i>Ostrea chilensis</i> ), ostra plana del Pacífico ( <i>Ostrea conchaphila</i> ), ostra asiática ( <i>Ostrea denselammellosa</i> ), ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ), ostra puelche ( <i>Ostrea puelchana</i> )	Berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ), coquina ( <i>Donax trunculus</i> ), almeja de río ( <i>Mya arenaria</i> ), almeja americana ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), venus japonesa ( <i>Meretrix lusoria</i> ), almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ), almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ), almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ), almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ), escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> ) y vieira ( <i>Pecten maximus</i> )
Infección por <i>Marteilia refringens</i>	C+D+E	Ostra legamosa australiana ( <i>Ostrea angasi</i> ), ostra chilena ( <i>Ostrea chilensis</i> ), ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ) y ostra puelche ( <i>Ostrea puelchana</i> )	Berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ), coquina ( <i>Donax trunculus</i> ), almeja de río ( <i>Mya arenaria</i> ), almeja americana ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), venus japonesa ( <i>Meretrix lusoria</i> ), almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ), almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ), almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ), almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ) y escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> )
Síndrome de Taura	A+D+E	Camarón blanco norteño ( <i>Penaeus setiferus</i> ), camarón azul ( <i>Penaeus stylirostris</i> ) y langostino blanco ( <i>Penaeus vannamei</i> )	Pinas ( <i>Atrina</i> spp.), bocina ( <i>Buccinum undatum</i> ), ostra de Portugal ( <i>Crassostrea angulata</i> ), berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ), ostra rizada ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ostra americana ( <i>Crassostrea virginica</i> ), coquina ( <i>Donax trunculus</i> ), abalón japonés ( <i>Haliotis discus hannai</i> ), oreja de mar ( <i>Haliotis tuberculata</i> ), bígaro ( <i>Littorina littorea</i> ), almeja americana ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), venus japonesa ( <i>Meretrix lusoria</i> ), almeja de río ( <i>Mya arenaria</i> ), mejillón común ( <i>Mytilus edulis</i> ), mejillón mediterráneo ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ), pulpo ( <i>Octopus vulgaris</i> ), ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ), vieira ( <i>Pecten maximus</i> ), almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ), almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ), sepia ( <i>Sepia officinalis</i> ), cobos ( <i>Strombus</i> spp.), almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ), almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ), escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> ), bogavante europeo ( <i>Homarus gammarus</i> ), braquiuros ( <i>Brachyura</i> spp.), cangrejo de Australia ( <i>Cherax destructor</i> ), langostino de río ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ), langostas palinurus ( <i>Palinurus</i> spp.), nécora ( <i>Portunus puber</i> ), cangrejo de fango australiano ( <i>Scylla serrata</i> ), langostino banana ( <i>Penaeus indicus</i> ), langostino tigre ( <i>Penaeus japonicus</i> ) y langostino mediterráneo ( <i>Penaeus kerathurus</i> )

Nombre de la enfermedad incluida en la lista	Categoría de la enfermedad incluida en la lista	Especies incluidas en la lista	
		Especies y grupos de especies	Especies portadoras
Enfermedad de la cabeza amarilla	A+D+E	Langostino del Caribe ( <i>Penaeus aztecus</i> ), langostino rosado ( <i>Penaeus duorarum</i> ), langostino tigre ( <i>Penaeus japonicus</i> ), langostino jumbo ( <i>Penaeus monodon</i> ), langostino blanco norteno ( <i>Penaeus setiferus</i> ), langostino azul ( <i>Penaeus stylirostris</i> ), langostino blanco ( <i>Penaeus vannamei</i> )	Pinas ( <i>Atrina</i> spp.), bocina ( <i>Buccinum undatum</i> ), ostra de Portugal ( <i>Crassostrea angulata</i> ), berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ), ostra rizada ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ostra americana ( <i>Crassostrea virginica</i> ), coquina ( <i>Donax trunculus</i> ), abalón japonés ( <i>Haliotis discus hannai</i> ), oreja de mar ( <i>Haliotis tuberculata</i> ), bigaro ( <i>Littorina littorea</i> ), almeja americana ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), venus japonesa ( <i>Meretrix lusoria</i> ), almeja de río ( <i>Mya arenaria</i> ), mejillón común ( <i>Mytilus edulis</i> ), mejillón mediterráneo ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ), pulpo ( <i>Octopus vulgaris</i> ), ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ), vieira ( <i>Pecten maximus</i> ), almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ), almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ), sepia ( <i>Sepia officinalis</i> ), cobos ( <i>Strombus</i> spp.), almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ), almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ) y escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> )
Enfermedad de las manchas blancas	C+D+E	Todos los crustáceos decápodos, orden de los Decápodos	Pinas ( <i>Atrina</i> spp.), bocina ( <i>Buccinum undatum</i> ), ostra de Portugal ( <i>Crassostrea angulata</i> ), berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ), ostra rizada ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ostra americana ( <i>Crassostrea virginica</i> ), coquina ( <i>Donax trunculus</i> ), abalón japonés ( <i>Haliotis discus hannai</i> ), oreja de mar ( <i>Haliotis tuberculata</i> ), bigaro ( <i>Littorina littorea</i> ), almeja americana ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), venus japonesa ( <i>Meretrix lusoria</i> ), almeja de río ( <i>Mya arenaria</i> ), mejillón común ( <i>Mytilus edulis</i> ), mejillón mediterráneo ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ), pulpo ( <i>Octopus vulgaris</i> ), ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ), vieira ( <i>Pecten maximus</i> ), almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ), almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ), sepia ( <i>Sepia officinalis</i> ), cobos ( <i>Strombus</i> spp.), almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ), almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ) y escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> )