

Este texto es exclusivamente un instrumento de documentación y no surte efecto jurídico. Las instituciones de la UE no asumen responsabilidad alguna por su contenido. Las versiones auténticas de los actos pertinentes, incluidos sus preámbulos, son las publicadas en el Diario Oficial de la Unión Europea, que pueden consultarse a través de EUR-Lex. Los textos oficiales son accesibles directamente mediante los enlaces integrados en este documento

► **B** **REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2016/1141 DE LA COMISIÓN**
de 13 de julio de 2016

por el que se adopta una lista de especies exóticas invasoras preocupantes para la Unión de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 1143/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo

(DO L 189 de 14.7.2016, p. 4)

Modificado por:

		Diario Oficial		
		nº	página	fecha
► <u>M1</u>	Reglamento de Ejecución (UE) 2017/1263 de la Comisión de 12 de julio de 2017	L 182	37	13.7.2017

▼B

**REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2016/1141 DE LA
COMISIÓN**

de 13 de julio de 2016

**por el que se adopta una lista de especies exóticas invasoras
preocupantes para la Unión de conformidad con el Reglamento
(UE) n.º 1143/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo**

Artículo 1

La lista que figura en el anexo del presente Reglamento constituirá la lista inicial de especies exóticas invasoras preocupantes para la Unión con arreglo a lo dispuesto en el artículo 4, apartado 1, del Reglamento (UE) n.º 1143/2014.

Artículo 2

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

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

▼ **B**

ANEXO

LISTA DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS PREOCUPANTES PARA LA UNIÓN

Espece	Códigos NC para los especímenes vivos	Códigos NC para las partes que se pueden reproducir	Categorías de productos asociados
(i)	(ii)	(iii)	(iv)
▼ M1			
<i>Alopochen aegyptiacus</i> Linnaeus, 1766	ex 0106 39 80	ex 0407 19 90 (huevos fecundados para incubación)	
<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semillas)	(12)
<i>Asclepias syriaca</i> L.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semillas)	(7)
▼ B			
<i>Baccharis halimifolia</i> L.	ex ► M1 0602 90 46 o 0602 90 48 ◀	ex 0602 90 45 (esquejes enraizados y plantas jóvenes) ex 1209 99 99 (semillas)	
<i>Cabomba caroliniana</i> Gray	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semillas)	
<i>Callosciurus erythraeus</i> Pallas, 1779	ex 0106 19 00	—	
<i>Corvus splendens</i> Viellot, 1817	ex 0106 39 80	ex 0407 19 90 (huevos fecundados para incubación)	
<i>Eichhornia crassipes</i> (Martius) Solms	ex 0602 90 50	ex 1209 30 00 (semillas)	
▼ M1			
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St. John	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semillas)	
▼ B			
<i>Eriocheir sinensis</i> H. Milne Edwards, 1854	ex ► M1 0306 33 90 ◀	—	
▼ M1			
<i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirbel	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semillas)	
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semillas)	
▼ B			
<i>Heracleum persicum</i> Fischer	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semillas)	(6)
<i>Heracleum sosnowskyi</i> Mandenova	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semillas)	
<i>Herpestes javanicus</i> É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1818	ex 0106 19 00	—	
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L. f.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semillas)	

▼ **B**

	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
▼ M1	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semillas)	
▼ B	<i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss	ex 0602 90 50	—	
	<i>Lithobates (Rana) catesbeianus</i> Shaw, 1802	ex 0106 90 00	—	
	<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter y Burdet	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semillas)	
	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semillas)	
	<i>Lysichiton americanus</i> Hultén y St. John	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semillas)	
▼ M1	<i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A. Camus	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semillas)	(7), (12)
▼ B	<i>Muntingia calabura</i> L. 1839	ex 0106 19 00	—	
	<i>Myocastor coypus</i> Molina, 1782	ex 0106 19 00	—	
	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semillas)	
▼ M1	<i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michaux	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semillas)	
▼ B	<i>Nasua nasua</i> Linnaeus, 1766	ex 0106 19 00	—	
▼ M1	<i>Nyctereutes procyonoides</i> Gray, 1834 (*)	ex 0106 19 00	—	
	<i>Ondatra zibethicus</i> Linnaeus, 1766	ex 0106 19 00	—	
▼ B	<i>Orconectes limosus</i> Rafinesque, 1817	ex ► M1 0306 39 10 ◀	—	
	<i>Orconectes virilis</i> Hagen, 1870	ex ► M1 0306 39 10 ◀	—	
	<i>Oxyura jamaicensis</i> Gmelin, 1789	ex 0106 39 80	ex 0407 19 90 (huevos fecundados para incubación)	
	<i>Pacifastacus leniusculus</i> Dana, 1852	ex ► M1 0306 39 10 ◀	—	
	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semillas)	(5), (7)

▼B

(i)	(ii)	(iii)	(iv)
▼M1 <i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semillas)	
▼B <i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877	ex ► M1 0301 99 17 ◀	ex 0511 91 90 (huevas fértiles de pescado para incubar)	(1), (2), (3), (4)
<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H. Gross (<i>Polygonum perfoliatum</i> L.)	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semillas)	(5), (11)
<i>Procambarus clarkii</i> Girard, 1852	ex ► M1 0306 39 10 ◀	—	
<i>Procambarus fallax</i> (Hagen, 1870) f. <i>virginalis</i>	ex ► M1 0306 39 10 ◀	—	
<i>Procyon lotor</i> Linnaeus, 1758	ex 0106 19 00	—	
<i>Pseudorasbora parva</i> Tem- minck y Schlegel, 1846	ex ► M1 0301 99 17 ◀	ex 0511 91 90 (huevas fértiles de pescado para incubar)	(1), (2), (3), (4)
<i>Pueraria montana</i> (Lour.) Merr. var. <i>lobata</i> (Willd.) (<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Oh- wi)	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semillas)	
<i>Sciurus carolinensis</i> Gmelin, 1788	ex 0106 19 00	—	
<i>Sciurus niger</i> Linnaeus, 1758	ex 0106 19 00	—	
<i>Tamias sibiricus</i> Laxmann, 1769	ex 0106 19 00	—	
<i>Threskiornis aethiopicus</i> Lat- ham, 1790	ex 0106 39 80	ex 0407 19 90 (huevos fecundados para incubación)	
<i>Trachemys scripta</i> Schoepff, 1792	ex 0106 20 00	—	
<i>Vespa velutina nigrithorax</i> de Buysson, 1905	ex 0106 49 00	—	(8), (9), (10)

▼M1

(*) La inclusión de *Nyctereutes procyonoides* Gray, 1834 será aplicable a partir del 2 de febrero de 2019.

▼B*Notas del cuadro*

Columna (i): Especie

Esta columna indica el nombre científico de la especie. Los sinónimos se indicarán entre paréntesis.

Columna (ii): Códigos NC para los especímenes vivos.

Esta columna indica el código de la nomenclatura combinada (NC) para los especímenes vivos. Los productos clasificados en los códigos de la NC de esta columna serán objeto de controles oficiales de conformidad con el artículo 15 del Reglamento (UE) n.º 1143/2014.

La NC, establecida por el Reglamento (CEE) n.º 2658/87, se basa en el Sistema Armonizado de Designación y Codificación de Mercancías (SA) redactado por el Consejo de Cooperación Aduanera, ahora la Organización Mundial de Aduanas (OMA), adoptado mediante el Convenio Internacional celebrado en Bruselas el

▼B

14 de junio de 1983 y aprobado en nombre de la Comunidad Económica Europea por la Decisión 87/369/CEE del Consejo ⁽¹⁾ («el Convenio SA»). La NC reproduce las partidas y subpartidas del SA hasta seis dígitos, añadiendo tan solo los dígitos séptimo y octavo para crear nuevas subdivisiones que son específicas de esta nomenclatura.

Cuando solo determinados productos incluidos en un código de cuatro, seis u ocho dígitos hayan de someterse a controles y no exista una subdivisión específica dentro de dicho código en la NC, el código irá marcado con «ex» (por ejemplo: ex 0106 49 00, dado que el código NC 0106 49 00 comprende todos los demás insectos y no solo las especies de insectos que figuran en el cuadro).

Columna (iii): Código NC para las partes que se pueden reproducir

Esta columna indica, en su caso, los códigos de la nomenclatura combinada (NC) para las partes de las especies que se pueden reproducir. Véase también la nota correspondiente a la columna (ii). Los productos clasificados en los códigos de la NC de esta columna serán objeto de controles oficiales de conformidad con el artículo 15 del Reglamento (UE) n.º 1143/2014.

Columna (iv): Categorías de productos asociados

Esta columna indica, cuando es pertinente, los códigos NC de los productos con los que se suele asociar la especie exótica invasora. Los productos clasificados en los códigos NC de esta columna no están sujetos a controles oficiales de conformidad con el artículo 15 del Reglamento (UE) n.º 1143/2014. Véase también la nota correspondiente a la columna (ii). En particular, los números mencionados en la columna (iv) se refieren a los códigos NC siguientes:

- 1) 0301 11 00: Peces ornamentales de agua dulce.
- 2) 0301 93 00: Carpas (*Cyprinus carpio*, *Carassius carassius*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys* spp., *Cirrhinus* spp., *Mylopharyngodon piceus*).
- 3) 0301 99 11: Salmones del Pacífico (*Oncorhynchus nerka*, *Oncorhynchus gorbuscha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tshawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou* y *Oncorhynchus rhodurus*), salmones del Atlántico (*Salmo salar*) y salmones del Danubio (*Hucho hucho*).
- 4) ►**M1** 0301 99 17 ◀: Demás pescados de agua dulce.
- 5) ex 0602: Vegetales para plantación con medios de cultivo.
- 6) 1211 90 86: Demás plantas, partes de plantas, (incluyendo semillas y frutos) de las especies utilizadas principalmente en perfumería, farmacia o para usos insecticidas, fungicidas o similares, frescos o secos, incluso cortados, triturados o pulverizados.
- 7) ex 2530 90 00: Tierra y medio de cultivo.
- 8) 4401: Leña madera en plaquitas o en partículas; aserrín, desperdicios y desechos, de madera, incluso aglomerados en leños, briquetas, bolitas o formas similares.
- 9) 4403: Madera en bruto, incluso descortezada, desalburada o escuadrada.
- 10) ex 6914 90 00: Cántaros de cerámica para jardinería.
- 11) ex capítulo 10: Semillas de cereales para siembra.

▼M1

- 12) ex 2309 90: Alimentos preparados para aves.

⁽¹⁾ DO L 198 de 20.7.1987, p. 1.