

## I. DISPOSICIONES GENERALES

### MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

**19561** *Orden APA/1141/2022, de 17 de noviembre, por la que se modifican los Anexos I, II, III, IV, V, VI y VII del Reglamento del Registro de Variedades Comerciales, aprobado por el Real Decreto 170/2011, de 11 de febrero.*

En el «Diario Oficial de la Unión Europea» de 10 de junio de 2022, se ha publicado la Directiva de Ejecución (UE) 2022/905 de la Comisión, de 9 de junio de 2022, por la que se modifican las Directivas 2003/90/CE y 2003/91/CE en lo que respecta a los protocolos para el examen de determinadas variedades de especies de plantas agrícolas y de especies de plantas hortícolas.

Por la presente orden se procede a la incorporación a nuestro Ordenamiento jurídico de la Directiva de Ejecución (UE) 2022/905 de la Comisión, de 9 de junio de 2022, modificando el apartado 6 de los anexos I, II, III, IV, V, VI y VII del Reglamento del Registro de Variedades Comerciales, aprobado por el Real Decreto 170/2011, de 11 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento general del registro de variedades comerciales y se modifica el Reglamento general técnico de control y certificación de semillas y plantas de vivero. Esta incorporación debe ser efectiva desde el 1 de enero de 2023.

No se incluyen en la presente orden las especies sobre las que no existan protocolos técnicos ni haya habido solicitud, ni inscripción en el Registro de Variedades Comerciales, lo que no obsta para que en el futuro deba tenerse en cuenta en el caso de que se efectúe una solicitud de inscripción.

Tampoco se necesitan incluir en esta orden aquellas especies a las que se refiere el apartado anterior, aunque existan variedades de estas especies registradas en algún país de la Unión Europea, a la vista del artículo 33.2 de la Ley 30/2006, de 26 de julio de semillas y plantas de vivero y de recursos fitogenéticos. Este artículo establece que las semillas y plantas de vivero que procedan de variedades registradas en Estados miembros de la Unión Europea y pertenezcan a especies y categorías reguladas por las Directivas comunitarias podrán ser comercializadas libremente, siempre que cumplan todos los requisitos exigidos en éstas.

Además, hay que tener en cuenta que el ámbito de aplicación de los anexos citados incluye también otras especies no reglamentadas en el ámbito europeo y que, por tanto, las variedades de estas especies no se incorporan al Catálogo Común. Sin embargo, de conformidad con la normativa española, también tienen asignado un protocolo de examen para su evaluación, como es el caso de la lenteja y el garbanzo.

La modificación de las especies en los anexos I a VII se realiza dejando inalteradas las demás especies actualmente existentes en el Reglamento del Registro de Variedades Comerciales.

El artículo 33.2 del citado Reglamento, aprobado por el Real Decreto 170/2011, de 11 de febrero, establece que, en lo que respecta a la distinción, homogeneidad y estabilidad, la realización de los exámenes oficiales para la admisión de variedades cumplirá las condiciones establecidas en los Protocolos para los exámenes de distinción, homogeneidad y estabilidad, dictados por el Consejo de Administración de la Oficina Comunitaria de Variedades Vegetales (OCVV), empleando todos los caracteres varietales que se establecen en los citados protocolos.

El artículo 33.3 establece que, si la citada Oficina no ha establecido un protocolo para la realización del ensayo de identificación de una especie concreta, se aplicarán las directrices de examen, en vigor, de la Unión Internacional para la Protección de las Obtenciones Vegetales (UPOV) empleando todos los caracteres varietales señalados con un asterisco que se establecen en las citadas Directrices.

El contenido de la presente norma se ajusta a los principios contemplados en el artículo 129 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. En concreto, cumple con los principios de necesidad y eficacia, pues se trata del instrumento más adecuado para garantizar que la normativa se aplica de un modo homogéneo en todo el territorio nacional, garantizando de este modo el interés general. También se adecúa al principio de proporcionalidad, pues no existe otra alternativa menos restrictiva de derechos o que imponga menos obligaciones a los destinatarios. Por lo que respecta a los principios de seguridad jurídica, transparencia y eficiencia, esta norma se adecúa a los mismos pues es coherente con el resto del ordenamiento jurídico, y se ha procurado la participación de las partes interesadas, evitando cargas administrativas.

En la elaboración de la presente orden han sido consultadas las comunidades autónomas y las entidades representativas de los sectores afectados.

La presente orden se dicta en virtud de lo dispuesto en la disposición final cuarta del Real Decreto 170/2011, de 11 de febrero, que habilita al Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación para dictar, en el ámbito de sus competencias, las disposiciones necesarias para el desarrollo y aplicación de este real decreto y en particular para modificar sus anexos.

En su virtud, de acuerdo con el Consejo de Estado, dispongo:

**Artículo único.** *Modificación de los anexos I, II, III, IV, V, VI y VII del Reglamento del Registro de Variedades Comerciales, aprobado por el Real Decreto 170/2011, de 11 de febrero.*

Los anexos I, II, III, IV, V, VI y VII del Reglamento del Registro de Variedades Comerciales, aprobado por el Real Decreto 170/2011, de 11 de febrero, quedan modificados como sigue:

Uno. El apartado 6 del anexo I queda redactado como sigue:

«6. Protocolos para los exámenes de distinción, homogeneidad y estabilidad.

Aquellas variedades de las especies que se citan a continuación, que, con anterioridad al 1 de enero de 2023, hayan iniciado los exámenes oficiales para su admisión en el Registro de Variedades Comerciales, podrán ser aceptadas si cumplen las disposiciones establecidas en estos Protocolos de examen o, en su caso, en los Protocolos de examen que se encontraban en vigor al iniciarse el examen técnico.

Especies que cumplen con los protocolos de examen de la OCVV <sup>(1)</sup>:

Nombre científico	Denominación común	Protocolo
<i>Avena nuda</i> L.	Avena desnuda, avena descascarillada.	TP 20/3 de 6.03.2020
<i>Avena sativa</i> L. (incluye <i>A. byzantina</i> K. Koch).	Avena y avena roja.	TP 20/3 de 6.03.2020
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Cebada.	TP 19/5 de 19.03.2019
<i>Oryza sativa</i> L.	Arroz.	TP 16/3 de 01.10.2015
<i>Secale cereale</i> L.	Centeno.	TP 58/1 rev. de 27.04.2022
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i> .	Trigo.	TP 3/5 de 19.3.2019
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>Durum</i> (Desf.) van Slageren.	Trigo duro.	TP 120/3 de 19.3.2014
<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus.	Híbridos resultantes del cruce de una especie del género <i>Triticum</i> con una especie del género <i>Secale</i> .	TP 121/3 de 27.04.2022

<sup>(1)</sup> El texto de estos protocolos puede consultarse en la web de la OCVV ([www.cpvo.europa.eu](http://www.cpvo.europa.eu)).»

Dos. El apartado 6 del anexo II queda redactado como sigue:

«6. Protocolos para los exámenes de distinción, homogeneidad y estabilidad.

Aquellas variedades de las especies que se citan a continuación, que, con anterioridad al 1 de enero de 2023, hayan iniciado los exámenes oficiales para su admisión en el Registro de Variedades Comerciales, podrán ser aceptadas si cumplen las disposiciones establecidas en estos Protocolos de examen o, en su caso, en los Protocolos de examen que se encontraban en vigor al iniciarse el examen técnico.

Especies que cumplen con las directrices de examen de la UPOV <sup>(2)</sup>:

Nombre científico	Denominación común	Protocolo
<i>Beta vulgaris</i> L.	Remolacha forrajera.	TG/150/3 de 4.11.1994

<sup>(2)</sup> El texto de estas directrices puede consultarse en la web de la UPOV ([www.upov.int](http://www.upov.int)).»

Tres. El apartado 6 del anexo III queda redactado como sigue:

«6. Protocolos para los exámenes de distinción, homogeneidad y estabilidad.

Aquellas variedades de las especies que se citan a continuación, que, con anterioridad al 1 de enero de 2023, hayan iniciado los exámenes oficiales para su admisión en el Registro de Variedades Comerciales, podrán ser aceptadas si cumplen las disposiciones establecidas en estos Protocolos de examen o, en su caso, en los Protocolos de examen que se encontraban en vigor al iniciarse el examen técnico.

Especies que cumplen con los protocolos de examen de la OCVV <sup>(1)</sup>:

Nombre científico	Denominación común	Protocolo
<i>Zea mays</i> L. ( <i>partim</i> ).	Maíz.	TP 2/3 de 11.03.2010
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench. <i>Subsp. bicolor</i>	Sorgo.	TP 122/1 de 19.3.2019
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench. <i>Subsp. drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	Pasto del Sudán.	TP 122/1 de 19.3.2019
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench <i>subsp. Bicolor</i> × <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench. <i>Subsp. drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	Híbridos resultantes del cruce entre <i>Sorghum bicolor subsp. Bicolor</i> y <i>Sorghum bicolor subsp. drummondii</i> .	TP 122/1 de 19.3.2019

<sup>(1)</sup> El texto de estos protocolos puede consultarse en la web de la OCVV ([www.cpvo.europa.eu](http://www.cpvo.europa.eu)).»

Cuatro. El apartado 6 del anexo IV, queda redactado como sigue:

«6. Protocolos para los exámenes de distinción, homogeneidad y estabilidad.

Aquellas variedades de las especies que se citan a continuación, que, con anterioridad al 1 de enero de 2023, hayan iniciado los exámenes oficiales para su admisión en el Registro de Variedades Comerciales, podrán ser aceptadas si cumplen las disposiciones establecidas en estos Protocolos de examen o, en su caso, en los Protocolos de examen que se encontraban en vigor al iniciarse el examen técnico.

Especies que cumplen con los protocolos de examen de la OCVV <sup>(1)</sup>:

Nombre científico	Denominación común	Protocolo
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Dactilo.	TP 31/1 de 25.3.2021
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Festuca alta.	TP 39/1 de 1.10.2015

Nombre científico	Denominación común	Protocolo
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Festuca pratense.	TP 39/1 de 1.10.2015
<i>Festuca rubra</i> L.	Festuca roja.	TP 67/1 de 23.6.2011
<i>Lolium × hybridum</i> Hausskn.	Ray-grass híbrido.	TP 4/2 de 19.3.2019
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Ballico de Italia o Ray-grass italiano.	TP 4/2 de 19.3.2019
<i>Lolium perenne</i> L.	Ray-grass inglés.	TP 4/2 de 19.3.2019
<i>Medicago sativa</i> L.	Alfalfa; Mielga.	TP 6/1 de 22.12.2021
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Guisante forrajero.	TP 7/2 rev.3 corr.de 16.3.2020
<i>Poa pratensis</i> L.	Poa de los prados.	TP 33/1 de 15.3.2017
<i>Trifolium pratense</i> L.	Trébol violeta.	TP 5/1 de 22.12.2021
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Haba.	TP 8/1 de 19.3.2019
<i>Vicia sativa</i> L.	Veza común.	TP 32/1 de 19.4.2016

<sup>(1)</sup> El texto de estos protocolos puede consultarse en la web de la OCVV ([www.cpvv.europa.eu](http://www.cpvv.europa.eu)).

Especies que cumplen con las directrices de examen de la UPOV <sup>(2)</sup>:

Nombre científico	Denominación común	Protocolo
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Agróstide común.	TG/30/6 de 12.10.1990
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Agróstide estolonífera.	TG/30/6 de 12.10.1990
<i>Lupinus albus</i> L.	Altramuz blanco.	TG/66/4 de 31.3.2004
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Altramuz azul.	TG/66/4 de 31.3.2004
<i>Lupinus luteus</i> L.	Altramuz amarillo.	TG/66/4 de 31.3.2004
<i>Trifolium repens</i> L.	Trébol blanco.	TG/38/7 de 9.4.2003
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Trébol subterráneo.	TG/170/3 de 4.4.2001

<sup>(2)</sup> El texto de estas directrices puede consultarse en la web de la UPOV ([www.upov.int](http://www.upov.int)).»

Cinco. En el apartado 6 del anexo V, queda redactado como sigue:

«6. Protocolos para los exámenes de distinción, homogeneidad y estabilidad.

Aquellas variedades de las especies que se citan a continuación, que, con anterioridad al 1 de enero de 2023, hayan iniciado los exámenes oficiales para su admisión en el Registro de Variedades Comerciales, podrán ser aceptadas si cumplen las disposiciones establecidas en estos Protocolos de examen o, en su caso, en los Protocolos de examen que se encontraban en vigor al iniciarse el examen técnico.

Especies que cumplen con los protocolos de examen de la OCVV <sup>(1)</sup>:

Nombre científico	Denominación común	Protocolo
<i>Brassica napus</i> L. (partim).	Colza.	TP 36/3 de 21.4.2020
<i>Cannabis sativa</i> L.	Cáñamo.	TP 276/2 de 1.2.2022
<i>Glycine max</i> (L.) Merrill.	Soja.	TP 80/1 de 15.3.2017
<i>Gossypium</i> spp.	Algodón.	TP 88/2 de 11.12.2020

Nombre científico	Denominación común	Protocolo
<i>Helianthus annuus L.</i>	Girasol.	TP 81/1 de 31.10.2002
<i>Linum usitatissimum L.</i>	Lino.	TP 57/2 de 19.3.2014

<sup>(1)</sup> El texto de estos protocolos puede consultarse en la web de la OCVV ([www.cpvo.europa.eu](http://www.cpvo.europa.eu)).

Especies que cumplen con las directrices de examen de la UPOV <sup>(2)</sup>:

Nombre científico	Denominación común	Protocolo
<i>Carthamus tinctorius L.</i>	Cártamo.	TG/134/3 de 12.10.1990
<i>Papaver somniferum L.</i>	Adormidera.	TG/166/4 de 9.4.2014

<sup>(2)</sup> El texto de estas directrices puede consultarse en la web de la UPOV ([www.upov.int](http://www.upov.int)).»

Seis. El apartado 6 del anexo VI, queda redactado como sigue:

«6. Protocolos para los exámenes de distinción, homogeneidad y estabilidad.

Aquellas variedades de las especies que se citan a continuación, que, con anterioridad al 1 de enero de 2023, hayan iniciado los exámenes oficiales para su admisión en el Registro de Variedades Comerciales, podrán ser aceptadas si cumplen las disposiciones establecidas en estos Protocolos de examen o, en su caso, en los Protocolos de examen que se encontraban en vigor al iniciarse el examen técnico.

Especies que cumplen con los protocolos de examen de la OCVV <sup>(1)</sup>:

Nombre científico	Denominación común	Protocolo
<i>Solanum tuberosum L.</i>	Patata.	TP 23/3 de 15.03.2017

<sup>(1)</sup> El texto de estos protocolos puede consultarse en la web de la OCVV ([www.cpvo.europa.eu](http://www.cpvo.europa.eu)).»

Siete. En el apartado 5 del anexo VII, queda redactado como sigue:

«5. Protocolos para los exámenes de distinción, homogeneidad y estabilidad.

Aquellas variedades de las especies que se citan a continuación, que, con anterioridad al 1 de enero de 2023, hayan iniciado los exámenes oficiales para su admisión en el Registro de Variedades Comerciales, podrán ser aceptadas si cumplen las disposiciones establecidas en estos Protocolos de examen o, en su caso, en los Protocolos de examen que se encontraban en vigor al iniciarse el examen técnico.

Especies que cumplen con los protocolos de examen de la OCVV <sup>(1)</sup>:

Nombre científico	Denominación común	Protocolo
<i>Allium cepa L. (var. cepa)</i>	Cebolla.	TP 46/2 de 1.4.2009
<i>Allium cepa L. (grupo Aggregatum).</i>	Chalota.	TP 46/2 de 1.4.2009
<i>Allium fistulosum L.</i>	Cebolleta.	TP 161/1 de 11.3.2010
<i>Allium porrum L.</i>	Puerro.	TP 85/2 de 1.4.2009
<i>Allium sativum L.</i>	Ajo.	TP 162/1 corr. de 25.3.2004

Nombre científico	Denominación común	Protocolo
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Cebolleta.	TP 198/2 de 11.3.2015
<i>Apium graveolens</i> L.	Apio.	TP 82/1 de 13.3.2008
<i>Apium graveolens</i> L.	Apionabo.	TP 74/1 de 13.3.2008
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Espárrago.	TP 130/2 de 16.2.2011
<i>Beta vulgaris</i> L.	Remolacha de mesa.	TP 60/1 de 1.4.2009
<i>Beta vulgaris</i> L.	Acelga.	TP 106/2 de 14.4.2021
<i>Brassica oleracea</i> L.	Brécol o brócoli.	TP 151/2 rev. 2 de 21.4.2020
<i>Brassica oleracea</i> L.	Col de Bruselas.	TP 54/2 rev. de 15.3.2017
<i>Brassica oleracea</i> L.	Col forrajera o berza.	TP 90/1 de 16.2.2011
<i>Brassica oleracea</i> L.	Col de Milán, repollo y lombarda.	TP 48/3 rev. 2 de 25.3.2021
<i>Brassica oleracea</i> L.	Coliflor.	TP 45/2 rev. 2 de 21.3.2018
<i>Brassica oleracea</i> L.	Colirrábano.	TP 65/1 rev. de 15.3.2017
<i>Brassica rapa</i> L.	Col de China.	TP 105/1 de 13.3.2008
<i>Capsicum annuum</i> L.	Chile o Pimiento.	TP 76/2 rev.2 corr. de 21.4.2020
<i>Cichorium endivia</i> L.	Escarola y endibia.	TP 118/3 de 19.3.2014
<i>Cichorium intybus</i> L.	Achicoria industrial.	TP 172/2 de 1.12.2005
<i>Cichorium intybus</i> L.	Achicoria silvestre.	TP 173/2 de 21.3.2018
<i>Cichorium intybus</i> L.	Achicoria común o italiana.	TP 154/1 rev.2 corr. de 14.4.2021
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai.	Sandía.	TP 142/2 rev. de 14.4.2021
<i>Cucumis melo</i> L.	Melón.	TP 104/2 rev. 2 de 25.3.2021
<i>Cucumis sativus</i> L.	Pepino y pepinillo.	TP 61/2 rev. 2 de 19.3.2019
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne.	Calabaza.	TP 155/1 de 11.3.2015
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne × <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne.	Híbridos interespecíficos de <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne × <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne. destinados a ser utilizados como portainjertos.	TP 311/1 de 15.3.2017
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Calabacín.	TP 119/1 rev. de 19.3.2014
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Alcachofa y cardo.	TP 184/2 rev. de 6.3.2020
<i>Daucus carota</i> L.	Zanahoria de mesa y zanahoria forrajera.	TP 49/3 de 13.3.2008
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Hinojo.	TP 183/2 de 14.4.2021
<i>Lactuca sativa</i> L.	Lechuga.	TP 13/6 rev. 3 de 27.4.2022
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Perejil.	TP 136/1 corr. de 21.3.2007
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Judía escarlata.	TP 9/1 de 21.03.2007
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Judía de mata baja y judía de enrame.	TP 12/4 de 27.2.2013
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Guisante de grano rugoso, guisante de grano liso redondo y guisante comedido.	TP 7/2 rev. 3 corr. de 16.3.2020
<i>Raphanus sativus</i> L.	Rábano o rabanito y rábano de invierno o rábano negro.	TP 64/2 rev. corr. de 11.3.2015.
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Ruibarbo.	TP 62/1 de 19.4.2016
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Escorzonera o salsifí negro.	TP 116/1 de 11.3.2015

Nombre científico	Denominación común	Protocolo
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate.	TP 44/4 rev. 5 de 14.4.2021
<i>Solanum melongena</i> L.	Berenjena.	TP 117/1 de 13.3.2008
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Espinaca.	TP 55/5 rev. 4 de 27.4.2022
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Canónigo o hierba de los canónigos.	TP 75/2 de 21.3.2007
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Haba.	TP 206/1 de 25.3.2004
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Maíz dulce y maíz para palomitas.	TP 2/3 de 11.03.2010
<i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp et D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. × <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp et D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. × <i>Solanum peruvianum</i> (L.) Mill.; <i>Solanum lycopersicum</i> L. × <i>Solanum cheesmaniae</i> (L. Ridley) Fosberg; <i>Solanum pimpinellifolium</i> L. × <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp et D.M. Spooner	Portainjertos de tomate.	TP 294/1 rev. 5 de 14.4.2021

<sup>(1)</sup> El texto de estos protocolos puede consultarse en la web de la OCVV ([www.cpvo.europa.eu](http://www.cpvo.europa.eu)).

Especies que cumplen con las directrices de examen de la UPOV <sup>(2)</sup>:

Nombre científico	Denominación común	Protocolo
<i>Brassica rapa</i> L.	Nabo.	TG/37/10 de 4.4.2001

<sup>(2)</sup> El texto de estas directrices puede consultarse en la web de la UPOV ([www.upov.int](http://www.upov.int)).»

### Disposición final primera. Incorporación de derecho de la Unión Europea.

Mediante la presente orden se incorpora a nuestro ordenamiento jurídico la Directiva de Ejecución (UE) 2022/905 de la Comisión, de 9 de junio de 2022, que modifica las Directivas 2003/90/CE y 2003/91/CE por la que se establecen disposiciones de aplicación a los fines del artículo 7 de la Directiva 2002/53/CE del Consejo y del artículo 7 de la Directiva 2002/55/CE del Consejo, respectivamente, con respecto a los caracteres que los exámenes deben analizar como mínimo y las condiciones mínimas para examinar determinadas variedades de especies de plantas agrícolas y hortícolas, adapta dichos caracteres y condiciones a las nuevas directrices y actualiza las que ya existían de la Oficina Comunitaria de Variedades Vegetales (OCVV) y de la Unión Internacional para la Protección de las Variedades Vegetales (UPOV).

### Disposición final segunda. Entrada en vigor.

Esta orden entrará en vigor el 1 de enero de 2023.

Madrid, 17 de noviembre de 2022.—El Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas Puchades.