

## I. COMUNIDAD DE MADRID

### D) Anuncios

#### Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

- 26** *ORDEN 714/2019, de 17 de mayo, de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, por la que se modifica el perfil genético oficial de siete clones de la especie *Ulmus Minor* y diez clones de la especie *Pinus Pinea*, previamente autorizados por la Comunidad de Madrid como material de base para la producción de material forestal de reproducción de la categoría cualificado.*

La comercialización de material forestal de reproducción de las especies citadas está regulada por el Real Decreto 289/2003, de 7 de marzo, sobre comercialización de los materiales forestales de reproducción, el cual establece que los materiales de base deben ser autorizados por la autoridad competente de la respectiva Comunidad Autónoma.

Mediante la Orden 1948/2013, de 4 de diciembre, de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, por la que se establece la relación de materiales de base para la producción de material forestal de reproducción de la categoría cualificado en la Comunidad de Madrid, y la Orden 365/2015, de 16 de marzo, de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid, por la que se amplía la relación de materiales de base para la producción de material forestal de reproducción de la categoría cualificado en la Comunidad de Madrid, fueron autorizados una serie de clones correspondientes a la especie *Ulmus Minor* (Mill.) y *Pinus Pinea* (L.) para la producción de material forestal de reproducción de la categoría "Cualificado".

TABLA 1

**CLONES AUTORIZADOS POR LA COMUNIDAD DE MADRID  
COMO MATERIALES DE BASE PARA LA PRODUCCIÓN DE MFR CUALIFICADO**

Especie	Tipo de Material de Base	Código del Registro Nacional de Materiales de Base	Fecha de la orden de autorización	Fecha de publicación en el BOCM (nº BOCM)	Fecha publicación en el BOE (nº BOE)
<i>Ulmus minor</i> Mill.	CLON	CL-Q-56 / ADEMUZ	4/12/2013	20/12/2013 (BOCM 302)	08/02/2014 (BOE 34)
<i>Ulmus minor</i> Mill.	CLON	CL-Q-56 / DEHESA DE LA VILLA	4/12/2013	20/12/2013 (BOCM 302)	08/02/2014 (BOE 34)
<i>Ulmus minor</i> Mill.	CLON	CL-Q-56 / MAJADAHONDA	4/12/2013	20/12/2013 (BOCM 302)	08/02/2014 (BOE 34)
<i>Ulmus minor</i> Mill.	CLON	CL-Q-56 / DEHESA DE AMANIEL	4/12/2013	20/12/2013 (BOCM 302)	08/02/2014 (BOE 34)
<i>Ulmus minor</i> Mill.	CLON	CL-Q-56 / RETIRO	4/12/2013	20/12/2013 (BOCM 302)	08/02/2014 (BOE 34)
<i>Ulmus minor</i> Mill.	CLON	CL-Q-56 / TOLEDO	4/12/2013	20/12/2013 (BOCM 302)	08/02/2014 (BOE 34)
<i>Ulmus minor</i> Mill.	CLON	CL-Q-56 / FUENTE UMBRÍA	4/12/2013	20/12/2013 (BOCM 302)	08/02/2014 (BOE 34)
<i>Pinus pinea</i> L.	CLON	CL-Q-23/HOYO DE PINARES	16/03/2015	25/03/2015 (BOCM 71)	13/05/2015 (BOE 114)
<i>Pinus pinea</i> L.	CLON	CL-Q-23/ALMOROX	16/03/2015	25/03/2015 (BOCM 71)	13/05/2015 (BOE 114)
<i>Pinus pinea</i> L.	CLON	CL-Q-23/SAN MARTÍN VALDEIGLESIAS	16/03/2015	25/03/2015 (BOCM 71)	13/05/2015 (BOE 114)
<i>Pinus pinea</i> L.	CLON	CL-Q-23/EL PROVENCIO	16/03/2015	25/03/2015 (BOCM 71)	13/05/2015 (BOE 114)
<i>Pinus pinea</i> L.	CLON	CL-Q-23/POZOAMARGO	16/03/2015	25/03/2015 (BOCM 71)	13/05/2015 (BOE 114)
<i>Pinus pinea</i> L.	CLON	CL-Q-23/CASAS DE HARO	16/03/2015	25/03/2015 (BOCM 71)	13/05/2015 (BOE 114)
<i>Pinus pinea</i> L.	CLON	CL-Q-23/EL PICAZO	16/03/2015	25/03/2015 (BOCM 71)	13/05/2015 (BOE 114)
<i>Pinus pinea</i> L.	CLON	CL-Q-23/STA. COLOMA DE FARNERS	16/03/2015	25/03/2015 (BOCM 71)	13/05/2015 (BOE 114)
<i>Pinus pinea</i> L.	CLON	CL-Q-23/LLAGOSTERA	16/03/2015	25/03/2015 (BOCM 71)	13/05/2015 (BOE 114)
<i>Pinus pinea</i> L.	CLON	CL-Q-23/DOSRRIUS	16/03/2015	25/03/2015 (BOCM 71)	13/05/2015 (BOE 114)

Para identificar durante las fases de producción y comercialización el material forestal de reproducción cada uno de estos clones tiene asociado un perfil genético único.

Durante el tiempo transcurrido desde las autorizaciones citadas de los materiales de base se han detectado ciertos problemas en los procesos de análisis en los distintos laboratorios que dificultaban la labor de genotipado. Consecuencia de las dificultades referidas, y a solicitud de la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, se inicia un expediente de modificación del perfil genético oficial de estos siete clones de la especie *Ulmus Minor* y de los diez clones de la especie *Pinus Pinea*, por la Comunidad de Madrid, como materiales de base para la producción de material forestal de reproducción de la categoría cualificado.

En base a lo expuesto en el expediente de modificación, a tenor de la información facilitada por los laboratorios y las conclusiones científicas referidas en el mismo, y teniendo en cuenta que para la identificación clonal es importante disponer de un juego de marcadores robusto y reproducible independiente del tipo de material vegetal y/o reactivos de análisis utilizados y, por otro lado, que los marcadores que no cumplen estos requisitos causan discrepancias por la introducción de una variabilidad artificial que complica la correcta asignación de una muestra desconocida a los clones de referencia,

### DISPONGO

#### Primero

Aprobar la modificación de los perfiles genéticos oficiales de los clones relacionados en la tabla 1, de tal manera que queden registrados con los valores registrados en las tablas 2 y 3 que se exponen a continuación:

**TABLA 2**
**PERFILES GENÉTICOS DE LOS CLONES DE *ULMUS MINOR* MILL**

Ref Muestra	Ulm2	Ulm3	Ulm8	UR123	UR141	UR153	UR158	UR159	Ulm1-98	Ulm1-165
CL-Q-56/ADEMUZ	102/108	161/176	196	250	150/152	178/190	195	258/260	151	204
CL-Q-56/DEHESA DE LA VILLA	102	176	196	252/254	152/160	184/188	179/195	260/278	151	146
CL-Q-56/MAJADAHONDA	106/108	176/180	194/196	250/254	152/158	188	195	278	151	164
CL-Q-56/DEHESA DE AMANIEL	106/108	176	196	250/254	158	178/188	179/199	278/280	151	204
CL-Q-56/RETIRO	108	176/180	196	252/254	158	184/188	179	278	151	156
CL-Q-56/TOLEDO	102	161/180	194/198	242/250	152	188	179	260/278	151	130/148
CL-Q-56/FUENTE UMBRIA	102	161	194	255/259	152/158	178/190	179	258	151/154	160

**TABLA 3**
**PERFILES GENÉTICOS DE LOS CLONES DE *PINUS PINEA* L**

Denominación	Ppinea1	Ppinea2	Ppinea5	Ppinea6	Ppinea10	Ppinea11	Ppinea12
CL-Q-23/HOYO DE PINARES	172/172	246/254	182/182	151/151	194/194	164/164	172/172
CL-Q-23/ALMOROX	172/172	246/254	182/182	151/151	192/194	164/164	175/175
CL-Q-23/SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS	172/172	246/254	182/182	151/151	192/194	160/164	172/175
CL-Q-23/EL PROVENCIO	172/172	246/254	180/180	151/153	192/194	160/160	172/172
CL-Q-23/POZOAMARGO	172/172	246/254	180/182	151/151	192/194	160/164	172/172
CL-Q-23/CASAS DE HARO	172/172	254/254	180/180	151/151	192/194	160/160	172/175
CL-Q-23/EL PICAZO	172/172	246/246	180/180	151/151	192/192	160/164	172/175
CL-Q-23/STA. COLOMA DE FARNERS	172/172	254/254	182/182	153/153	192/192	164/164	175/175
CL-Q-23/LLAGOSTERA	172/172	254/254	182/182	153/153	192/192	160/164	172/172
CL-Q-23/DOSRRIUS	172/172	246/254	182/182	153/153	192/192	164/164	175/175

#### Segundo

Gestionar la cancelación total o parcial de cualquier inscripción registral, en cuanto resultase contradictoria con la modificación aprobada.

#### Tercero

Comunicar los nuevos datos resultantes de la aprobación al registro nacional de los materiales de base gestionado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

#### Cuarto

La presente Orden modifica la Orden 1948/2013, de 4 de diciembre, de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, por la que se establece la relación de materiales de base para la producción de material forestal de reproducción de la categoría cualificado en la Comunidad de Madrid; la Orden 365/2015, de 16 de marzo, de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid, por la que se amplía la relación de materiales de base para la producción de material forestal de reproducción de la categoría cualificado en la Comunidad de Madrid

**Quinto**

La presente Orden será eficaz desde el día siguiente al de su publicación en el BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID.

Madrid, a 17 de mayo de 2019.—El Consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, PD (Orden 1/2018, de 25 de mayo; BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID número 128, de 30 de mayo de 2018), el Director General de Medio Ambiente y Sostenibilidad, Luis del Olmo Flórez.

(03/18.830/19)

