

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

**10193** Orden AAA/1742/2016, de 28 de octubre, por la que se establecen los precios públicos relativos al suministro de materiales forestales de reproducción y al servicio de analítica de laboratorio de semillas forestales.

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Red de Centros Nacionales de Recursos Genéticos Forestales, dependiente de la Subdirección General de Silvicultura y Montes, de la Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal, realiza una actividad de suministro de materiales forestales de reproducción (semillas, frutos, estaquillas y plantas forestales). Esta actuación se considera estratégica a nivel nacional, ya que se cubren las necesidades, tanto de viveros públicos como particulares, de una materia prima que el sector privado no podría recolectar o producir de manera rentable y suficiente respecto a la amplia variedad de especies, procedencias e, incluso, genotipos, con los que se trabaja en el ámbito viverístico forestal. Esta diversidad específica y genética es clave para garantizar la adaptación de las repoblaciones y plantaciones a los diversos ambientes existentes en España. La actividad es fundamental para el sector viverístico, al ser la fase inicial del proceso productivo.

Por otro lado, en el contexto de la citada Red de Centros, existe un laboratorio de analítica de semillas forestales ubicado en el Centro El Serranillo (Guadalajara), que puede prestar un servicio de evaluación cualitativa al sector de semillas y viveros forestales.

Los productos suministrados y los servicios prestados por la Red de Centros Nacionales de Recursos Genéticos Forestales satisfacen las demandas específicas solicitadas voluntariamente por los usuarios y generan un coste adicional no imputable al normal desarrollo de la gestión administrativa.

La Ley 8/1989, de 13 de abril, de tasas y precios públicos, establece en el Título III, las normas sobre concepto, cuantía, fijación y administración de los precios públicos. En su artículo 24 define estos últimos como las prestaciones pecuniarias que se satisfagan por la prestación de servicios o realización de actividades en régimen de Derecho Público cuando, prestándose también tales servicios o actividades por el sector privado, sean de solicitud voluntaria por parte de los administrados.

Por todo lo expuesto, se hace necesario dictar una orden que fije los precios públicos, que han de regir en los citados suministros y servicios, habida cuenta de que en el artículo 26.1, letra a), de la Ley 8/1989, de 13 de abril, se establece que el establecimiento o modificación de los precios públicos se hará por orden del Departamento ministerial del que dependa el órgano que ha de percibirlos y a propuesta de éste.

En su virtud, dispongo:

#### Apartado 1. Objeto.

La presente orden tiene como objeto establecer los precios públicos por el suministro de materiales forestales de reproducción (semillas, frutos, plantas y partes de plantas) producidos en la Red de Centros Nacionales de Recursos Genéticos Forestales y por la prestación de servicios del laboratorio de semillas forestales del Centro El Serranillo, sito en el km 2 de la carretera de Fontanar (Guadalajara).

#### Apartado 2. Fijación de precios públicos.

Los precios públicos a aplicar por los suministros y servicios a los que se refiere la presente orden quedan fijados en las cuantías que se determinan en el anexo. Estos precios públicos han sido calculados de manera que cubran los costes económicos de las actividades y servicios realizados.

La cuantía de dichos precios se incrementará con el Impuesto de Valor Añadido (IVA), que corresponda en cada caso.

#### Apartado 3. *Presentación de solicitudes.*

La solicitud de los productos a suministrar y de los servicios a prestar podrá cursarse en el modelo que a tal efecto se establezca por la Subdirección General de Silvicultura y Montes, de la Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal. El modelo de solicitud estará disponible en la página web del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ([www.magrama.gob.es](http://www.magrama.gob.es)), dentro del apartado correspondiente a Desarrollo Rural –Política Forestal– Recursos Genéticos Forestales.

La solicitud podrá ser remida por correo electrónico a la dirección [bzn-semillas@magrama.es](mailto:bzn-semillas@magrama.es). También podrá presentarse a través de los medios, y en los términos establecidos en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y en la Ley 11/2007, de 22 de junio, de Acceso Electrónico de los Ciudadanos a los Servicios Públicos.

#### Apartado 4. *Forma de pago y devolución.*

1. El pago de los precios públicos que se fija en el anexo de esta Orden se realizará mediante ingreso, en la cuenta bancaria de la que es titular la Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal, del importe de la factura proforma emitida al efecto por la Subdirección General de Silvicultura y Montes. Dicha factura proforma habrá sido informada previamente al peticionario. En ningún caso se efectuará el pago sin estar en posesión de la correspondiente factura proforma.

2. En caso de que, por causas no imputables al obligado al pago del precio, no pudiera efectuarse una actividad o prestación determinada, procederá la devolución del importe satisfecho que corresponda.

#### Apartado 5. *Obligación de pago.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 27 de la Ley 8/1989, de 13 de abril, de Tasas y Precios Públicos, los precios públicos establecidos en la presente disposición serán exigibles, salvo que se trate de organismos públicos, antes de que se entreguen los productos adquiridos o los informes de resultados de la prestación de los servicios correspondientes. La obligación de pagar los precios públicos regulados en esta orden, nace, con carácter general, desde que se inicia la prestación del servicio.

En el caso de suministro de semilla a Comunidades Autónomas con las que el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente haya suscrito acuerdos o convenios de colaboración en la materia, se aplicarán los siguientes descuentos:

Semilla recogida por la Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal en territorio de la Comunidad Autónoma correspondiente (excepto huertos semilleros): 20%.

Semilla recogida por la Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal en los huertos semilleros de la Comunidad Autónoma correspondiente: 40%.

Semilla recogida en los huertos semilleros de la Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal: 15%.

Semilla recogida en territorio español y fuera de la Comunidad Autónoma correspondiente: 10%.

#### Apartado 6. *Entrada en vigor.*

Esta orden surtirá efectos a partir del día siguiente a su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 28 de octubre de 2016.–La Ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina.

## ANEXO

**Precios públicos relativos al suministro de materiales forestales de reproducción y al servicio de analítica de laboratorio de semillas forestales <sup>(1) (2)</sup>**

## 1. Precios públicos de semillas forestales

Especie – Región de procedencia	Categoría	Precio (Euros/kg)
<i>Abies alba</i> . . . . .	Identificada.	191,50
<i>Abies alba</i> . . . . .	Seleccionada.	232,39
<i>Abies pinsapo</i> . . . . .	Identificada.	191,61
<i>Acer campestre</i> . . . . .	–	25,25
<i>Acer monspessulanum</i> . . . . .	–	90,49
<i>Acer opalus</i> . . . . .	–	92,21
<i>Acer platanoides</i> . . . . .	Identificada.	49,27
<i>Acer pseudoplatanus</i> . . . . .	Identificada.	29,50
<i>Adenocarpus sp.</i> . . . . .	–	98,54
<i>Aesculus hippocastanum</i> . . . . .	–	1,91
<i>Alnus glutinosa</i> . . . . .	Identificada.	236,36
<i>Amelanchier ovalis</i> . . . . .	–	685,15
<i>Amygdalus communis</i> . . . . .	–	2,90
<i>Anagyris foetida</i> . . . . .	–	214,50
<i>Anthyllis cytisoides</i> . . . . .	–	121,54
<i>Arbutus unedo</i> - Pureza 90-100% . . . . .	Identificada.	944,83
<i>Arbutus unedo</i> - Pureza 60-80% . . . . .	Identificada.	671,41
<i>Arbutus unedo</i> - Pureza 40-60% . . . . .	Identificada.	472,17
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> . . . . .	–	174,29
<i>Atriplex halimus</i> . . . . .	–	147,52
<i>Atriplex nummularia</i> . . . . .	–	147,52
<i>Berberis vulgaris</i> . . . . .	–	267,37
<i>Betula pendula</i> . . . . .	Identificada.	133,02
<i>Betula pubescens</i> . . . . .	Identificada.	67,72
<i>Bupleurum fruticosum</i> . . . . .	–	159,01
<i>Buxus balearica</i> . . . . .	–	374,84
<i>Buxus sempervirens</i> . . . . .	–	343,84
<i>Calicotome sp.</i> . . . . .	–	526,62
<i>Calluna vulgaris</i> . . . . .	–	4.327,56
<i>Carpinus betulus</i> . . . . .	Identificada.	80,32
<i>Carya illinoensis</i> . . . . .	–	26,11
<i>Castanea sativa</i> . . . . .	Identificada.	3,48
<i>Castanea sativa</i> . . . . .	Seleccionada.	4,22
<i>Casuarina cunninghamiana</i> . . . . .	–	420,89
<i>Casuarina equisetifolia</i> . . . . .	–	529,10
<i>Catalpa bignonioides</i> . . . . .	–	57,18
<i>Cedrus atlantica</i> . . . . .	Identificada.	249,50
<i>Cedrus deodara</i> . . . . .	–	132,00
<i>Cedrus libani</i> . . . . .	Identificada.	249,50
<i>Celtis australis</i> . . . . .	–	79,37
<i>Ceratonía siliqua</i> . . . . .	–	17,78
<i>Cercis siliquastrum</i> . . . . .	–	44,78
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> . . . . .	–	630,04
<i>Chamaerops humilis</i> . . . . .	–	29,57
<i>Cistus albidus</i> . . . . .	–	190,86

Especie – Región de procedencia	Categoría	Precio (Euros/kg)
<i>Cistus clusii</i> . . . . .	–	333,25
<i>Cistus crispus</i> . . . . .	–	476,71
<i>Cistus ladanifer</i> . . . . .	–	143,96
<i>Cistus laurifolius</i> . . . . .	–	316,12
<i>Cistus libanotis</i> . . . . .	–	324,59
<i>Cistus monspeliensis</i> . . . . .	–	276,83
<i>Cistus populifolius</i> . . . . .	–	196,08
<i>Cistus psilosepalus</i> . . . . .	–	199,25
<i>Cistus salvifolius</i> . . . . .	–	214,96
<i>Colutea arborescens</i> . . . . .	–	129,83
<i>Colutea hispanica</i> . . . . .	–	145,39
<i>Coriaria myrtifolia</i> . . . . .	–	329,28
<i>Cornus mas</i> . . . . .	–	87,18
<i>Cornus sanguinea</i> . . . . .	–	47,59
<i>Coronilla juncea</i> . . . . .	–	233,35
<i>Coronilla valentina glauca</i> . . . . .	–	182,40
<i>Corylus avellana</i> . . . . .	–	7,61
<i>Cotoneaster granatense</i> . . . . .	–	302,50
<i>Cotoneaster horizontalis</i> . . . . .	–	241,24
<i>Cotoneaster lactea</i> . . . . .	–	210,21
<i>Crataegus azarolus</i> . . . . .	–	77,50
<i>Crataegus laciniata</i> . . . . .	–	89,78
<i>Crataegus laevigata</i> . . . . .	–	53,52
<i>Crataegus monogyna</i> . . . . .	–	50,75
<i>Cryptomeria japonica</i> . . . . .	–	327,20
<i>Cupressus arizonica</i> . . . . .	–	104,59
<i>Cupressus lusitanica</i> . . . . .	–	228,50
<i>Cupressus macrocarpa</i> . . . . .	–	228,83
<i>Cupressus sempervirens horizontales</i> . . . . .	–	112,00
<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i> . . . . .	–	117,00
<i>Cytisus sp.</i> . . . . .	–	229,28
<i>Dittricha viscosa</i> . . . . .	–	248,82
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> . . . . .	–	226,52
<i>Dracaena drago</i> . . . . .	–	205,30
<i>Ephedra fragilis</i> . . . . .	–	291,90
<i>Ephedra nebrodensis</i> . . . . .	–	357,50
<i>Erica sp.</i> . . . . .	–	1.556,30
<i>Euonymus europaeus</i> . . . . .	–	145,72
<i>Fagus sylvatica</i> . . . . .	Identificada.	61,67
<i>Fagus sylvatica</i> . . . . .	Seleccionada.	62,62
<i>Flueggea tinctoria</i> . . . . .	–	316,26
<i>Frangula alnus</i> . . . . .	–	189,43
<i>Fraxinus angustifolia</i> . . . . .	Identificada.	29,90
<i>Fraxinus excelsior</i> . . . . .	Identificada.	30,05
<i>Fraxinus ornus</i> . . . . .	–	29,90
<i>Genista scorpius</i> . . . . .	–	454,00
<i>Genista sp.</i> . . . . .	–	330,00
<i>Ginkgo biloba</i> . . . . .	–	37,49
<i>Gleditsia triachanthos</i> . . . . .	–	31,31
<i>Halimium atriplicifolium</i> . . . . .	–	200,71
<i>Halimium halimifolium</i> . . . . .	–	543,14
<i>Hedera helix</i> . . . . .	–	108,17

Especie – Región de procedencia	Categoría	Precio (Euros/kg)
<i>Hippophae rhamnoides</i> . . . . .	–	160,14
<i>Ilex aquifolium</i> . . . . .	Identificada.	147,65
<i>Jasminum fruticans</i> . . . . .	–	198,75
<i>Juglans nigra</i> . . . . .	Identificada.	10,08
<i>Juglans regia</i> . . . . .	Identificada.	5,60
<i>Juniperus communis</i> . . . . .	Identificada.	677,75
<i>Juniperus oxycedrus</i> . . . . .	Identificada.	346,25
<i>Juniperus phoenicea turbinata</i> . . . . .	Identificada.	332,50
<i>Juniperus phoenicea</i> . . . . .	Identificada.	375,79
<i>Juniperus sabina</i> . . . . .	–	462,75
<i>Juniperus thurifera</i> . . . . .	Identificada.	395,88
<i>Larix decidua</i> . . . . .	Identificada.	657,26
<i>Larix kaempferi</i> . . . . .	Identificada.	657,26
<i>Laurus nobilis</i> . . . . .	–	30,35
<i>Lavandula latifolia</i> . . . . .	–	330,41
<i>Lavandula pedunculata</i> . . . . .	–	405,95
<i>Lavandula stoechas</i> . . . . .	–	405,95
<i>Lavandula viridis</i> . . . . .	–	370,37
<i>Libocedrus decurrens</i> . . . . .	–	715,00
<i>Ligustrum japonicum</i> . . . . .	–	32,59
<i>Ligustrum vulgare</i> . . . . .	–	88,70
<i>Liquidambar styraciflua</i> . . . . .	–	312,70
<i>Liriodendron tulipifera</i> . . . . .	–	122,95
<i>Lonicera arborea</i> . . . . .	–	345,39
<i>Lonicera etrusca</i> . . . . .	–	546,41
<i>Lonicera implexa</i> . . . . .	–	256,94
<i>Lonicera peryclimenum</i> . . . . .	–	345,39
<i>Lonicera xylostium</i> . . . . .	–	345,39
<i>Malus sylvestris</i> . . . . .	–	361,16
<i>Medicago arborea</i> - Fruto . . . . .	–	23,90
<i>Melia azederach</i> . . . . .	–	33,73
<i>Morus alba</i> . . . . .	–	217,96
<i>Morus nigra</i> . . . . .	–	317,74
<i>Myrtus communis</i> . . . . .	–	186,30
<i>Nerium oleander</i> . . . . .	–	149,76
<i>Olea europaea</i> . . . . .	Identificada.	20,83
<i>Ononis sp.</i> . . . . .	–	479,50
<i>Osyris alba</i> . . . . .	–	144,22
<i>Osyris quadripartita</i> . . . . .	–	168,92
<i>Phillyrea angustifolia</i> . . . . .	–	230,14
<i>Phillyrea latifolia</i> . . . . .	–	126,83
<i>Phlomis purpurea</i> . . . . .	–	606,00
<i>Phoenix canariensis</i> . . . . .	Identificada.	98,05
<i>Phoenix dactylifera</i> . . . . .	–	65,94
<i>Picea abies</i> . . . . .	Identificada.	238,50
<i>Picea omorika</i> -Ale-00 . . . . .	–	247,00
<i>Picea sitchensis</i> -USA062-98 . . . . .	Exigencias reducidas.	349,50
<i>Pinus brutia</i> -Tur-91/92 . . . . .	Exigencias reducidas.	59,68
<i>Pinus canariensis</i> . . . . .	Identificada.	143,16
<i>Pinus canariensis</i> . . . . .	Seleccionada.	149,98
<i>Pinus halepensis</i> -ES01/02/06/07/09/13/19 . . . . .	Identificada.	119,86
<i>Pinus halepensis</i> -ES03 . . . . .	Identificada.	145,81

Especie – Región de procedencia	Categoría	Precio (Euros/kg)
<i>Pinus halepensis</i> -ES04	Identificada.	124,21
<i>Pinus halepensis</i> -ES05/10/15/16	Identificada.	115,81
<i>Pinus halepensis</i> -ES08	Identificada.	124,21
<i>Pinus halepensis</i> -ES11	Identificada.	96,72
<i>Pinus halepensis</i> -ES12/18	Identificada.	108,58
<i>Pinus halepensis</i> -ES14	Identificada.	105,31
<i>Pinus halepensis</i> -ES17	Identificada.	102,26
<i>Pinus halepensis</i> -ES19	Identificada.	119,86
<i>Pinus halepensis</i> -ES19	Seleccionada.	139,90
<i>Pinus halepensis</i> -ES20	Identificada.	152,57
<i>Pinus halepensis</i> -ES.HS Alaquás	Cualificada.	68,71
<i>Pinus nigra nigra</i> -ES.HS Valsain	Cualificada.	129,25
<i>Pinus nigra salzmannii</i> -ES01	Identificada.	434,77
<i>Pinus nigra salzmannii</i> -ES01	Seleccionada.	492,12
<i>Pinus nigra salzmannii</i> -ES02/04/10/11/13/14	Identificada.	254,65
<i>Pinus nigra salzmannii</i> -ES02/04/10/13/14	Seleccionada.	285,93
<i>Pinus nigra salzmannii</i> -ES03	Identificada.	208,33
<i>Pinus nigra salzmannii</i> -ES03	Seleccionada.	232,91
<i>Pinus nigra salzmannii</i> -ES05	Identificada.	197,01
<i>Pinus nigra salzmannii</i> -ES05	Seleccionada.	219,95
<i>Pinus nigra salzmannii</i> -ES06	Identificada.	355,51
<i>Pinus nigra salzmannii</i> -ES06	Seleccionada.	401,39
<i>Pinus nigra salzmannii</i> -ES07/08/12	Identificada.	245,25
<i>Pinus nigra salzmannii</i> -ES07/08/12	Seleccionada.	275,17
<i>Pinus nigra salzmannii</i> -ES07.HS Serranillo	Cualificada.	214,54
<i>Pinus nigra salzmannii</i> -ES09	Identificada.	264,94
<i>Pinus nigra salzmannii</i> -ES09	Seleccionada.	297,71
<i>Pinus pinaster</i> -ES01/03/07/10/12/16/A/D	Identificada.	80,82
<i>Pinus pinaster</i> -ES01/03/07/10/12/16	Seleccionada.	104,12
<i>Pinus pinaster</i> -ES02	Identificada.	68,82
<i>Pinus pinaster</i> -ES02	Seleccionada.	88,12
<i>Pinus pinaster</i> -ES04/05/06/11/18	Identificada.	76,31
<i>Pinus pinaster</i> -ES04/05/06/11/18	Seleccionada.	98,10
<i>Pinus pinaster</i> -ES08	Identificada.	74,26
<i>Pinus pinaster</i> -ES08	Seleccionada.	95,38
<i>Pinus pinaster</i> -ES09/C	Identificada.	70,52
<i>Pinus pinaster</i> -ES09	Seleccionada.	90,40
<i>Pinus pinaster</i> -ES09.HS Valsain	Cualificada.	78,70
<i>Pinus pinaster</i> -ES13/15/17/B/E	Identificada.	86,00
<i>Pinus pinaster</i> -ES13/15/17	Seleccionada.	111,04
<i>Pinus pinaster</i> -ES14/19/G	Identificada.	99,08
<i>Pinus pinaster</i> -ES14/19	Seleccionada.	128,46
<i>Pinus pinaster</i> -ES20	Identificada.	88,90
<i>Pinus pinaster</i> -ES20	Seleccionada.	114,89
<i>Pinus pinaster</i> -ES.F	Identificada.	123,61
<i>Pinus pinea</i>	Identificada.	19,78
<i>Pinus pinea</i>	Seleccionada.	23,29
<i>Pinus radiata</i>	Identificada.	132,66
<i>Pinus radiata</i>	Seleccionada.	141,14
<i>Pinus radiata</i>	Seleccionada.	259,57
<i>Pinus sylvestris</i> -ES01/07	Identificada.	342,04
<i>Pinus sylvestris</i> -ES01/07	Seleccionada.	371,40

Especie – Región de procedencia	Categoría	Precio (Euros/kg)
<i>Pinus sylvestris</i> -ES02. . . . .	Identificada.	405,94
<i>Pinus sylvestris</i> -ES02. . . . .	Seleccionada.	441,48
<i>Pinus sylvestris</i> -ES03/05/16/17/18. . . . .	Identificada.	503,93
<i>Pinus sylvestris</i> -ES03/05/16/17 . . . . .	Seleccionada.	548,94
<i>Pinus sylvestris</i> -ES04. . . . .	Identificada.	1.035,84
<i>Pinus sylvestris</i> -ES04. . . . .	Seleccionada.	1.132,30
<i>Pinus sylvestris</i> -ES06. . . . .	Identificada.	736,64
<i>Pinus sylvestris</i> -ES06. . . . .	Seleccionada.	804,16
<i>Pinus sylvestris</i> -ES08. . . . .	Identificada.	394,75
<i>Pinus sylvestris</i> -ES08. . . . .	Seleccionada.	425,78
<i>Pinus sylvestris</i> -ES08.HS Valsaín . . . . .	Cualificada.	321,82
<i>Pinus sylvestris</i> -ES09. . . . .	Identificada.	521,99
<i>Pinus sylvestris</i> -ES09. . . . .	Seleccionada.	564,10
<i>Pinus sylvestris</i> -ES10. . . . .	Identificada.	346,17
<i>Pinus sylvestris</i> -ES10. . . . .	Seleccionada.	372,97
<i>Pinus sylvestris</i> -ES10.HS Valsaín . . . . .	Cualificada.	283,18
<i>Pinus sylvestris</i> -ES11. . . . .	Identificada.	256,85
<i>Pinus sylvestris</i> -ES11. . . . .	Seleccionada.	275,87
<i>Pinus sylvestris</i> -ES12. . . . .	Identificada.	332,80
<i>Pinus sylvestris</i> -ES12. . . . .	Seleccionada.	358,43
<i>Pinus sylvestris</i> -ES13/15 . . . . .	Identificada.	436,66
<i>Pinus sylvestris</i> -ES13/15 . . . . .	Seleccionada.	471,35
<i>Pinus sylvestris</i> -ES14. . . . .	Identificada.	376,94
<i>Pinus sylvestris</i> -ES14. . . . .	Seleccionada.	406,42
<i>Pinus sylvestris</i> -ES19. . . . .	Identificada.	1.202,07
<i>Pinus uncinata</i> -ES01/02. . . . .	Identificada.	535,34
<i>Pinus uncinata</i> -ES01/02. . . . .	Seleccionada.	561,66
<i>Pinus uncinata</i> -ES01.HS Valsaín . . . . .	Cualificada.	538,01
<i>Pinus uncinata</i> -ES.A/C. . . . .	Identificada.	742,35
<i>Pinus uncinata</i> -ES.B. . . . .	Identificada.	806,34
<i>Pistacia atlantica</i> . . . . .	Identificada.	238,23
<i>Pistacia lentiscus</i> . . . . .	—	221,12
<i>Pistacia terebinthus</i> . . . . .	—	168,43
<i>Platanus acerifolia</i> . . . . .	—	45,70
<i>Prunus avium</i> . . . . .	Identificada.	258,10
<i>Prunus insititia</i> . . . . .	—	255,28
<i>Prunus laurocerasus</i> . . . . .	—	60,11
<i>Prunus lusitanica</i> . . . . .	—	109,39
<i>Prunus mahaleb</i> . . . . .	—	113,59
<i>Prunus padus</i> . . . . .	—	169,32
<i>Prunus prostrata</i> . . . . .	—	168,97
<i>Prunus ramburii</i> . . . . .	—	168,97
<i>Prunus serotina</i> . . . . .	—	130,33
<i>Prunus spinosa</i> . . . . .	—	74,29
<i>Pseudotsuga menziesii</i> . . . . .	Identificada.	2.263,70
<i>Pseudotsuga menziesii</i> . . . . .	Seleccionada.	2.375,35
<i>Pyracantha angustifolia</i> . . . . .	—	96,00
<i>Pyracantha coccinea</i> . . . . .	—	117,60
<i>Pyrus bourgaeana</i> . . . . .	—	678,07
<i>Pyrus communis</i> . . . . .	—	786,17
<i>Pyrus cordata</i> . . . . .	—	796,17
<i>Quercus canariensis</i> . . . . .	Identificada.	4,14

Especie – Región de procedencia	Categoría	Precio (Euros/kg)
<i>Quercus coccifera</i> . . . . .	Identificada.	4,91
<i>Quercus faginea</i> . . . . .	Identificada.	3,06
<i>Quercus ilex</i> . . . . .	Identificada.	2,68
<i>Quercus petraea</i> . . . . .	Identificada.	7,14
<i>Quercus petraea</i> . . . . .	Seleccionada.	7,36
<i>Quercus pubescens</i> . . . . .	Identificada.	6,88
<i>Quercus pyrenaica</i> . . . . .	Identificada.	5,23
<i>Quercus robur</i> . . . . .	Identificada.	7,14
<i>Quercus robur</i> . . . . .	Seleccionada.	7,36
<i>Quercus rubra</i> . . . . .	Identificada.	7,36
<i>Quercus rubra</i> . . . . .	Seleccionada.	7,55
<i>Quercus suber</i> . . . . .	Identificada.	2,68
<i>Quercus suber</i> . . . . .	Seleccionada.	5,02
<i>Retama monosperma</i> . . . . .	–	46,34
<i>Retama sphaerocarpa</i> . . . . .	–	20,20
<i>Rhamnus alaternus</i> . . . . .	–	279,76
<i>Rhamnus alpina</i> . . . . .	–	330,60
<i>Rhamnus cathartica</i> . . . . .	–	244,43
<i>Rhamnus lycioides</i> . . . . .	–	430,97
<i>Rhamnus oleoides</i> . . . . .	–	430,97
<i>Rhamnus saxatilis</i> . . . . .	–	378,20
<i>Rhus coriaria</i> . . . . .	–	167,87
<i>Robinia pseudoacacia</i> . . . . .	Identificada.	45,76
<i>Rosa canina</i> . . . . .	–	54,12
<i>Rosa pouzinii</i> . . . . .	–	80,88
<i>Rosmarinus officinalis</i> . . . . .	–	963,33
<i>Ruscus aculeatus</i> . . . . .	–	121,73
<i>Salvia lavandulifolia</i> . . . . .	–	116,82
<i>Salvia officinalis</i> . . . . .	–	218,45
<i>Salvia sclarea</i> . . . . .	–	198,62
<i>Sambucus nigra</i> . . . . .	–	127,50
<i>Sambucus racemosa</i> . . . . .	–	104,64
<i>Santolina chamaecyparissus</i> . . . . .	–	493,59
<i>Santolina rosmarinifolia</i> . . . . .	–	493,59
<i>Schinus molle</i> . . . . .	–	54,11
<i>Sequoia sempervirens</i> . . . . .	–	760,07
<i>Sequoiadendron giganteum</i> . . . . .	–	1.207,50
<i>Smilax aspera</i> . . . . .	–	220,41
<i>Solanum dulcamara</i> . . . . .	–	319,29
<i>Sophora japonica</i> . . . . .	–	72,79
<i>Sorbus aria</i> . . . . .	Identificada.	411,64
<i>Sorbus aucuparia</i> . . . . .	Identificada.	628,16
<i>Sorbus domestica</i> . . . . .	–	1.012,36
<i>Sorbus latifolia</i> . . . . .	–	793,79
<i>Sorbus torminalis</i> . . . . .	–	564,50
<i>Spartium junceum</i> . . . . .	–	93,77
<i>Spiraea hypericifolia</i> . . . . .	–	945,25
<i>Tamarix gallica</i> . . . . .	–	728,98
<i>Taxodium distichum</i> . . . . .	–	59,02
<i>Taxus baccata</i> . . . . .	Identificada.	267,65
<i>Teline linifolia</i> . . . . .	–	212,70
<i>Tetraclinis articulata</i> . . . . .	Identificada.	470,36



Especie – Región de procedencia	Categoría	Precio (Euros/kg)
<i>Teucrium fruticans</i> . . . . .	–	240,27
<i>Thuja orientalis</i> . . . . .	–	188,17
<i>Thymus mastichina</i> . . . . .	–	1.890,53
<i>Thymus vulgaris</i> . . . . .	–	589,82
<i>Thymus zygis</i> . . . . .	–	2.363,24
<i>Tilia cordata</i> . . . . .	Identificada.	134,52
<i>Tilia platyphyllos</i> . . . . .	Identificada.	100,43
<i>Ulex europaeus</i> . . . . .	–	233,61
<i>Ulex parviflorus</i> . . . . .	–	249,38
<i>Ulmus glabra</i> . . . . .	Identificada.	122,17
<i>Ulmus laevis</i> . . . . .	–	124,22
<i>Ulmus minor</i> . . . . .	Identificada.	122,17
<i>Ulmus pumila</i> . . . . .	–	93,41
<i>Vaccinium myrtillus</i> . . . . .	–	3.013,50
<i>Viburnum lantana</i> . . . . .	–	243,17
<i>Viburnum opulus</i> . . . . .	–	287,10
<i>Viburnum tinus</i> . . . . .	–	226,78
<i>Vitex agnus-castus</i> . . . . .	–	102,94
<i>Ziziphus jujuba</i> . . . . .	–	112,50
<i>Ziziphus lotus</i> . . . . .	–	288,32

#### 2. Precios públicos de subproducto de piña y de piña llena

Tipo de producto	Precio
Subproducto de piña vacía (sin incluir transporte) . .	19,86 €/Tm
Piña llena (sin incluir transporte) . . . . .	0,45 €/kg

#### 3. Precios públicos de estaquillas de clones de *Populus sp.*

Tipo de producto	Precio (Euros/Ud)
Estaquilla . . . . .	0,20

#### 4. Precios públicos de planta forestal

Tipo de producto	Precio (Euros/ud)
Planta forestal de dos savias en contenedor de clones de <i>Ulmus minor</i> resistentes a la grafiosis . . . . .	9,55
Canon por derechos de obtención aplicable a la planta comercial de dos savias de clones de <i>Ulmus minor</i> resistentes a la grafiosis . . . . .	1,97
Planta en contenedor de <i>Pinus pinea</i> con injerto de una savia . . . . .	14,60
Planta en contenedor de <i>Pinus pinea</i> con injerto de dos savias . . . . .	16,64

5. Precios públicos del servicio de analítica del laboratorio de semillas forestales del CNRGF El Serranillo <sup>(3)</sup>

Tipo de servicio		Precio (Euros/ud)
Determinación de la pureza específica.	Leguminosas.	14,94
	Pratenses y aromáticas.	44,56
	Especies forestales.	19,44
	Mezclas de especies (con información de la composición de la mezcla).	154,72
	Mezclas de especies (sin información de la composición de la mezcla).	224,38
Determinación del peso de 1.000 semillas.	Leguminosas.	14,94
	Pratenses y aromáticas.	44,56
	Especies forestales.	19,44
Ensayo de germinación (sólo especies forestales que no precisen pretratamiento).		28,40
Determinación del contenido de humedad.	Especies que no requieran molido.	11,26
	Especies que requieran molido.	14,21
Calibración de medidores digitales de humedad.		293,75
Determinación de la viabilidad por el ensayo topográfico al tetrazolio.		91,19
Pretratamientos para eliminar letargos según tipo/duración (kg de semilla o fracción).	Pretratamientos cortos.	26,12
	Pretratamientos largos.	101,29

<sup>(1)</sup> Todos los precios públicos no incluyen ni IVA, ni, en su caso, transporte o envío.

<sup>(2)</sup> Los precios públicos correspondientes a suministros incluyen el importe de los embalajes.

<sup>(3)</sup> Los precios del servicio de analítica de laboratorio no incluyen la toma de muestras.

Los ensayos se realizarán siempre que sea posible de acuerdo con las Normas Internacionales de la Asociación Internacional de Ensayos de Semillas (ISTA). En el caso de llevarse a cabo ensayos no contemplados en las Normas ISTA (especies no incluidas o ensayos no especificados), se hará constar a la entrega de resultados.