

MINISTERIO DE FOMENTO

13845 *CORRECCIÓN de erros do Real decreto 635/2006, do 26 de maio, sobre requisitos mínimos de seguraza nos túneles de estradas do Estado. («BOE» 181, do 31-7-2006.)*

Advertidos erros no Real decreto 635/2006, do 26 de maio, sobre requisitos mínimos de seguraza nos túneles de estradas do Estado, publicado no «Boletín Oficial del Estado», suplemento número 7 en lingua galega, do 1 de xuño de 2006, procédese a efectuar as seguintes rectificacións:

Na páxina 1189, primeira columna, no artigo 4.2, parágrafo terceiro, onde di: «... só será aplicable aos túneles cuxa construción se inicie con posterioridade...», debe dicir: «... non será aplicable aos túneles cuxa construción se inicie con posterioridade...».

Na páxina 1189, primeira columna, no artigo 6.2, onde di: «Durante a fase de explotación, a Dirección Xeral de Estradas poderá designar unha empresa explotadora como xestor de cada túnel da rede de estradas do Estado...», debe dicir: «Durante a fase de explotación, a Dirección Xeral de Estradas como xestor dos túneles da rede de estradas poderá designar para cada túnel unha empresa explotadora...».

Na páxina 1196, primeira columna, punto 2.21.1.2.2, debe suprimirse a frase: «Sistemas de radiocomunicación para servizos de emerxencia».

Na páxina 1197, primeira columna, punto 2.21.2.1.1, onde di: «Mensaxaría de emerxencia por radio para usuarios», debe dicir: «Mensaxaría de emerxencia por canles de radio para usuarios (cando existan)».

Na páxina 1197, segunda columna, punto 2.21.2.3.1, onde di: «Túneles con IMD por carril superior a 2.000 veh/día», debe dicir: «Túneles con IMD por carril superior a 1.000 veh/día».

Na páxina 1198, primeira columna, punto 2.21.2.3.2, onde di: «Túneles con IMD por carril igual ou inferior a 2.000 veh/día», debe dicir: «Túneles con IMD por carril igual ou inferior a 1.000 veh/día».

Na páxina 1198, primeira columna, punto 3.2, onde di: «... Deberá haber plans de resposta a situacións de emerxencia para todos os túneles.», debe dicir: «...Deberá haber plans de resposta a situacións de emerxencia para todos os túneles que deban dispor de manual de explotación.».

Na páxina 1199, primeira columna, anexo II, punto 2.1, onde di: «O xestor do túnel reunirá a documentación que constitúe o manual de explotación de cada túnel e manteraa permanentemente actualizada...», debe dicir: «Para todos os túneles, excepto para aqueles de lonxitude inferior a 200 metros que non sexan urbanos, o xestor do túnel reunirá a documentación que constitúe o manual de explotación de cada túnel e manteraa permanentemente actualizada...».

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA E ALIMENTACIÓN

13846 *ORDE APA/2474/2006, do 27 de xullo, pola que se modifican determinados anexos do Regulamento técnico de control e certificación de plantas de viveiro de vide aprobado polo Real decreto 208/2003, do 21 de febreiro. («BOE» 181, do 31-7-2006.)*

A Directiva 68/193/CEE do Consello, do 9 de abril de 1968, referente á comercialización dos materiais de multiplicación vexetativa da vide, encóntrase recollida dentro da normativa nacional no Real decreto 208/2003, do 21 de febreiro, polo

que se aproba o Regulamento técnico de control e certificación de plantas de viveiro de vide.

Esta directiva foi reformada recentemente mediante a Directiva 2005/43/CE da Comisión, do 23 de xuño de 2005, pola que se modifican os seus anexos.

Procede, por tanto, incorporar a Directiva 2005/43/CE da Comisión, do 23 de xuño de 2005, antes citada, ao noso ordenamento xurídico de acordo co previsto na disposición derradeira segunda do Real decreto 208/2003, do 21 de febreiro, en que se faculta o ministro de Agricultura, Pesca e Alimentación para ditar, no ámbito das súas competencias, as disposicións que sexan necesarias para a aplicación do disposto nese real decreto e, en especial, para modificar os anexos, cando resulte necesario ou en caso de modificación da normativa comunitaria.

Cómpre sinalar que, ao abeiro do artigo 4 da Directiva 68/193/CEE, do Consello, do 9 de abril de 1968, que lles permite aos Estados membros fixar para a súa produción propia condicións suplementarias ou máis rigorosas, mantéñense os requisitos existentes na normativa española que, en liña coa regulación comunitaria, facilitan e especifican os controis que se deben efectuar para obter unha planta de viveiro de calidade, ben que esta regulación se aplicará exclusivamente ás plantas de viveiro producidas en España. O material de multiplicación proveniente doutro país comunitario e que se comercialice en España non estará suxeito a ningunha restrición distinta das fixadas na directiva comunitaria.

Na súa virtude, dispoño:

Artigo único. Modificación de determinados anexos do Regulamento técnico de control e certificación de plantas de viveiro de vide, aprobado polo Real decreto 208/2003, do 21 de febreiro.

Os anexos I a VI do Regulamento técnico de control e certificación de plantas de viveiro de vide aprobado polo Real decreto 208/2003, do 21 de febreiro, substitúense polos anexos I a VI, respectivamente, desta orde.

Disposición transitoria única. Clasificación de plantas de enxertía en caso de desabastecemento de material de multiplicación.

No caso de desabastecemento de material de multiplicación inicial de portaenxertos, os organismos oficiais responsables poderán admitir, até o 31 de xullo de 2010, que as plantas enxerto formadas por materiais de multiplicación iniciais enxertados en materiais de multiplicación de base se clasifiquen como materiais de multiplicación iniciais.

Disposición derradeira única. Entrada en vigor.

Esta orde ministerial entrará en vigor a partir do 1 de agosto de 2006.

Madrid, 27 de xullo de 2006.—A ministra de Agricultura, Pesca e Alimentación, Elena Espinosa Mangana.

ANEXO I

Condicións referentes á produción

1. Orixe

O material de multiplicación que se utilice para a produción de bacelos ou plantas enxerto procederá de cepas nai que fosen inspeccionadas e aprobadas.

2. Condicións xerais

1. O cultivo posuirá identidade e pureza no que concirne á variedade e, se for o caso, ao clon.

2. As condicións de cultivo e o estado de desenvolvemento do cultivo permitirán un control suficiente da identi-