

c) O texto da columna da dereita do punto 20.3 substitúese polo seguinte:

«LV, SI, SK, FIN.»

d) O texto da columna da dereita do punto 22. substitúese polo seguinte:

«DK, F (Bretaña), FIN, IRL, P (Azores), LT, UK (Irlanda do Norte).»

e) O texto da columna dereita do punto 23, substitúese polo seguinte:

«DK, F (Bretaña), FIN, IRL, P (Azores), LT, UK (Irlanda do Norte).»

f) O texto da columna da dereita do punto 25 substitúese polo seguinte:

«DK, F (Bretaña), FIN, IRL, P (Azores), LT, UK (Irlanda do Norte).»

g) O texto da columna dereita do punto 26 substitúese polo seguinte:

«DK, F (Bretaña), FIN, IRL, P (Azores), LT, UK (Irlanda do Norte).»

h) O texto da columna da dereita do punto 27.1, substitúese polo seguinte:

«DK, F (Bretaña), FIN, IRL, P (Azores), LT, UK (Irlanda do Norte).»

i) O texto da columna da dereita do punto 27.2 substitúese polo seguinte:

«DK, F (Bretaña), FIN, IRL, P (Azores), LT, UK (Irlanda do Norte).»

j) O texto da columna da dereita do punto 30 substitúese polo seguinte:

«DK, F (Bretaña), FIN, IRL, P (Azores), LT, UK (Irlanda do Norte).»

k) O texto da columna dereita do punto 31 substitúese polo seguinte:

«31. Froitos de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., e híbridos, orixinarios de E, F (excepto Córsega) e CY.

Sen prexuízo dos requisitos aplicables aos froitos no punto 30.1 da sección II da parte A do anexo IV:

- a) os froitos non deberán ter follas nin pedúnculos, o
- b) no caso de froitos con follas ou pedúnculos, deberán ir acompañados dunha declaración oficial de que os froitos se empaketaron en contedores pechados que foron selados oficialmente e permanecerán selados durante o seu transporte a través dunha zona recoñecida protexida para eses froitos, e levarán unha marca característica que constará no pasaporte.

O, F (Córsega) I, M, P.»

## XEFATURA DO ESTADO

**11438** REAL DECRETO LEI 2/2004, do 18 de xuño, polo que se modifica a Lei 10/2001, do 5 de xullo, do Plan Hidrolóxico Nacional. («BOE» 148, do 19-6-2004.)

O Plan Hidrolóxico Nacional, aprobado pola Lei 10/2001, do 5 de xullo, inclúe no capítulo III do título I as previsións ligadas ás transferencias de auga entre o baixo Ebro e as bacías hidrolóxicas interna de Cataluña, do Júcar, do Segura e do Sur, baixo uns supostos obxectivos de racionalidade, eficiencia socioeconómica e ambiental, que distintos informes técnicos puxeron en entredito, ao considerar que nunha decisión de tanto calado como a de levar a cabo o transvasamento, non mereceron a debida atención e tratamento aspectos fundamentais, entre os que cómpre destacar os seguintes:

a) Na súa dimensión económica, en canto que se exaxeraron os beneficios do proxecto, os seus custos aparecen sistematicamente infravalorados, e nalgúns casos nin sequera foron tomados en consideración; a estrutura de prezos para a industria, a agricultura e os consumidores non foi suficientemente ben explicada; non se aclarou se se aplicarían tarifas diferentes segundo os territorios, nin como establecerían os acordos en materia de prezos; os beneficios positivos, en termos de creación de emprego, foron sobreestimados, e a relación entre o prezo e a demanda non está ben recollida.

b) En canto ás repercusións ambientais, non se analizaron adecuadamente os efectos dunha posible redución das cantidades de auga que se vai transvasar, e non se despexaron as incertezas sobre o caudal futuro do Ebro; non se adoptaron as medidas necesarias para a protección do río Ebro e en particular do Delta; non se asegurou a protección das especies protexidas existentes, contrariamente ao exixido pola lexislación comunitaria sobre hábitats; existe un risco real de propagación de especies invasoras; na avaliación de impacto ambiental e os seus documentos asociados non se recolle ningunha información sobre a toma e a distribución da auga do transvasamento, nin sobre os bombeos de auga e as instalacións eléctricas necesarias, aspecto clave para determinar o consumo de enerxía que requiren e o seu impacto no cumprimento por España do Protocolo de Kioto; tampouco se informou no trámite de consulta sobre o aumento de salinidade previsto tanto na bacía cedente como nas bacías receptoras, posposta a estudos futuros, que poden chegar cando o dano sexa xa irreversible.

c) E en canto aos aspectos técnicos, cómpre subliñar a ausencia do rigor necesario nos estudos sobre a dispoñibilidade efectiva de auga para transvasar, de forma que non é posible determinar canta auga pode ser transferida, nin con que garantías, existindo por outra parte unha marxe de dúbida excesiva sobre a capacidade dos encoros previstos para almacenar a auga nas bacías receptoras.

Estas acusadas e graves deficiencias nos criterios que prestan soporte ao transvasamento quedaron corroboradas en boa medida pola valoración sumamente crítica

y que en distintas fases e trámites lles mereceu o proxecto ás autoridades comunitarias, o que resulta determinante para estimar que as posibilidades de obter financiamento con cargo tanto a Fondos de Cohesión como o FEDER para un proxecto das características descritas resultan practicamente inexistentes.

Por outro lado, de realizarse o sinalado transvasamento non quedaría garantido o cumprimento das cauteles ambientais e socioeconómicas previstas na lexislación de augas, destinadas a garantir que en ningún caso o desenvolvemento futuro da bacía cedente se poida ver comprometido pola transferencia, nin quedaría asegurada a obrigada circulación do caudal ambiental augas abaixo da toma de derivación e o mantemento dos ecosistemas asociados, tal e como expresamente exige a Directiva 2000/60/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 23 de outubro de 2000, pola que se establece un marco comunitario de actuación no ámbito da política de augas (Directiva Marco sobre Política de Augas), patrón polo que se deberán perfilar as políticas hidráulicas dos Estados membros no século XXI.

De acordo coa citada directiva europea, as transferencias entre bacías soamente se deben considerar cando se optimizasen os recursos hídricos de cada bacía; e, en todo caso, calquera actuación hidráulica debe ser compatible co mantemento dos caudais que garantan a calidade ecolóxica das augas. Iso é aplicable, evidentemente, á única transferencia de auga de importancia significativa existente en España, o transvasamento Texo-Segura, cuxa utilización se deberá axustar, estritamente, ás condicións establecidas na lexislación vixente.

Adicionalmente, o exixible principio de recuperación dos verdadeiros custos asociados ao transvasamento faría inviable economicamente a utilización dos recursos achegados para o regadío e atrasaría no tempo a posta en marcha de solucións a problemas que son xa moi urxentes, mentres que existen alternativas tecnicamente máis recomendables, ligadas á xestión da demanda, á utilización de desalgadoras e á reutilización de recursos, que poden atender unha demanda xustificada e lexítima, paliar a sobreexplotación e contaminación de acuíferos, e asegurar o mantemento dos ecosistemas de interese natural, garantindo un uso máis racional e sustentable dos recursos hidráulicos.

O panorama descrito leva a considerar que o transvasamento proxectado cuestiona gravemente os principios que a propia Lei 10/2001, do 5 de xullo, establece no artigo 12.

É necesario por todo iso adoptar mediante real decreto lei unhas medidas cuxa urxencia se xustifica nas razóns ata aquí expostas, xa que carecería de toda racionalidade continuar investindo nas obras necesarias para realizar un transvasamento que non se vai levar a cabo. Ademais dun evidente malgasto de recursos públicos, iso suporía impedir ou atrasar, por inmovilización de recursos financeiros, a exixible e urxente realización das medidas estruturais de investimento e de xestión que se aproban mediante este real decreto lei co carácter de prioritarias e urxentes.

Porque a satisfacción das necesidades hídricas das bacías mediterráneas non admite demora, e débese procurar asegurando a estabilidade dun desenvolvemento máis equilibrado, sustentable e concertado en todos os territorios a que afectase o transvasamento do Ebro.

A medidas recollidas neste real decreto lei, axustadas rigorosamente ao parámetro constitucional de extraordinaria e urxente necesidade, circunscríbense estritamente á derogación dos preceptos que regulan o transvasamento e á aprobación do desenvolvemento daqueles proxectos urxentes e prioritarios que máis directamente poden incidir nunha mellora da dispoñibilidade de recursos para as bacías con déficit ou con graves

problemas de sobreexplotación e contaminación de acuíferos. Neste sentido, o anexo III incorpora as novas actuacións que se declaran de interese xeral, mentres que, por razóns de claridade e sistemática, o novo anexo IV comprende e reordena o conxunto de actuacións que se van acometer con carácter prioritario.

En suma, aténdese así cabalmente o mandato que o artigo 45 da Constitución dirixe aos poderes públicos para velar pola utilización racional de todos os recursos naturais, entre os cales necesariamente hai que incluír a auga, co fin de protexer e mellorar a calidade da vida e defender e restaurar o ambiente, apoiándose na indispensable solidariedade colectiva.

Na súa virtude, en uso da autorización contida no artigo 86 da Constitución, por proposta da ministra de Medio Ambiente e logo de deliberación do Consello de Ministros na súa reunión do día 18 de xuño de 2004,

## DISPÓN O :

**Artigo único.** *Modificación da Lei 10/2001, do 5 de xullo, do Plan Hidrolóxico Nacional.*

A Lei 10/2001, do 5 de xullo, do Plan Hidrolóxico Nacional, modifícase nos seguintes termos:

Un. O punto 5 do artigo 36 queda redactado como segue:

«5. Todas e cada unha das obras incluídas nos anexos II e III se declaran de interese xeral cos efectos previstos nos artigos 46.2, 127 e 130 do texto refundido da Lei de augas, aprobado polo Real decreto lexislativo 1/2001, do 20 de xullo, e o artigo 10 da Lei de expropiación forzosa respecto da utilidade pública implícita nos plans de obras do Estado.

O Ministerio de Medio Ambiente, os organismos públicos dependentes daquel e, se é o caso, por convenio, outras administracións públicas, realizarán as actuacións relacionadas no anexo IV con carácter prioritario e urxente, de conformidade co establecido pola normativa vixente.”

Dous. Engádense os anexos III e IV co seguinte contido:

### «ANEXO III

Novas actuacións de interese xeral

1. BACÍA HIDROGRÁFICA DO SUR.
  - a) Desalgadora en Níjar.
  - b) Desalgadora no baixo Almanzora.
  - c) Desalgamento no poñente almeriense.
  - d) Remodelación e posta en servizo da desalgadora de Marbella.
  - e) Desalgamento na Costa do Sol.
  - f) Actuacións de reutilización de augas residuais en Almería.
  - g) Reutilización de augas residuais na cidade de Málaga. 1.<sup>a</sup> fase.
2. BACÍA HIDROGRÁFICA DO SEGURA.
  - a) Planta desalgadora para garantir os regadíos do transvasamento Texo-Segura.
  - b) Desalgadora para L'Alacantí e Veiga Baixa.
  - c) Reutilización de augas residuais no Mar Menor.
  - d) Modernización das infraestruturas hidráulicas dos regadíos da comarca de Los Vélez.
  - e) Recrecemento da canle da marxe dereita do postransvasamento Texo-Segura. Tramo fin sifón Segura a inicio acueduto de Campos del Río.

- f) Condución boca sur do túnel de El Saltador-Camino del Cerro Minado (Almanzora).
- g) Remodelación do sistema de conducións da Mancomunidad de los Canales del Taibilla.
- h) Desalgamento do Campo de Cartagena (rede de distribución).
- i) Medidas urxentes para dotar de recursos o Altiplano.
- j) Medidas urxentes para dotar de recursos o Alto Guadalentín.

### 3. BACÍA HIDROGRÁFICA DO JÚCAR.

- a) Desalgamento na Mariña Alta.
- b) Desalgamento na Mariña Baixa.
- c) Ampliación da desalgadora de Jávea.
- d) Desenvolvemento de programas para captación de augas subterráneas para abastecementos e regadíos en Castellón.
- e) Reutilización de augas residuais da EDAR de Novelda e Monforte del Cid.
- f) Terminación da reutilización das augas residuais de Pinedo.
- g) Reutilización de augas residuais da EDAR de Sueca.
- h) Reutilización de augas residuais depuradas da Albufera sur.
- i) Reordenación da infraestrutura hidráulica da horta e rede de saneamento da área metropolitana de Valencia.
- j) Prolongación da canle da Cota 100 do río Mijares.
- k) Potabilizadora do río Mijares.
- l) Prevención contra enchentes do barranco de Benimodo.
- m) Adecuación do encoro de Arenós.
- n) Reutilización de augas residuais no sistema Vinalopó-Alacantí.
- ñ) Mellora da depuración e reutilización de augas residuais da Plana de Castellón.

### 4. BACÍA HIDROGRÁFICA DO EBRO.

- a) Programa de calidade das augas do Delta do Ebro. Alimentación das baías con auga doce das canles de rega. 1.<sup>a</sup> fase.
- b) Programa para corrixir subsidencia e regresión do Delta do Ebro. 1.<sup>a</sup> fase.
- c) Programa para a implantación de redes de indicadores ambientais do Delta do Ebro.
- d) Eliminación da contaminación química do encoro de Flix. 1.<sup>a</sup> fase.
- e) Restauración hidrolóxica da continuidade do río Ebro.
- f) Programa de saneamento de augas residuais urbanas (PSARU 2002) na bacía do Ebro. 1.<sup>a</sup> fase.

### 5. BACÍAS INTERNAS DE CATALUÑA.

- a) Desalgadora da área metropolitana de Barcelona.
- b) Actuacións adicionais de reutilización no Llobregat e Tarragona.
- c) Balsas de regulación para as ETAP de Sant Joan Despí e Abrera.
- d) Ampliación e mellora do tratamento na potabilizadora de Abrera.
- e) Balsas de recarga no acuífero do Baix Llobregat.
- f) Descontaminación do acuífero do Besòs.
- g) Prolongación da condución Abrera-Fonsanta ata El Prat de Llobregat.
- h) Interconexión de redes de abastecemento do Maresme norte e ATLL.

- i) Complementación da conexión entre as ETAP de Abrera e Cardedeu: tramo Fonsanta-Trinitat.
- j) Desdoblamento da arteria Cardedeu-Trinitat.
- k) Reforzo do abastecemento da Costa Brava centro.
- l) Programa de aforro e xestión sustentable. Mellora da estanquidade das redes de abastecemento en alta.
- m) Restauración hidrolóxica-ambiental dos residuos salinos do Llobregat para a mellora da calidade da auga. 1.<sup>a</sup> fase.
- n) Programa de saneamento de augas residuais urbanas (PSARU 2002) nas CIC. 1.<sup>a</sup> fase.
- ñ) Recuperación hidromorfolóxica en Cardener, Llobregat e Ter.
- o) Incremento do tratamento nos sistemas de saneamento para mellora ambiental e da calidade das augas de abastecemento na bacía do Llobregat.

## ANEXO IV

### Actuacións prioritarias e urxentes

#### 1. BACÍA HIDROGRÁFICA DO SUR.

##### 1.1 Actuacións en incremento da dispoñibilidade de recursos hídricos:

- a) Desalgadora do Campo de Dalías.
- b) Desalgadora en Níjar.
- c) Desalgadora no baixo Almanzora.
- d) Desalgadora de auga de mar de Carboneras.

##### 2.<sup>a</sup> fase.

- e) Desalgamento no poñente almeriense.
- f) Remodelación e posta en servizo da desalgadora de Marbella.
- g) Desalgamento na Costa do Sol.

##### 1.2 Actuacións en mellora da xestión dos recursos hídricos:

- a) Actuacións complementarias de reutilización de augas residuais no Campo de Dalías.
- b) Actuacións de reutilización de augas residuais en Almería.
- c) Conexión presa Cuevas de Almanzora-poñente almeriense (sector norte).
- d) Mellora das infraestruturas hidráulicas das regas da zona de poñente de Adra.
- e) Conducións na zona regable do encoro de Cuevas de Almanzora.
- f) Corrección de verteduras salinas ao encoro de Guadalhorce.
- g) Reutilización de augas residuais na Costa do Sol.
- h) Reutilización de augas residuais na cidade de Málaga. 1.<sup>a</sup> fase.

#### 2. BACÍA HIDROGRÁFICA DO SEGURA.

##### 2.1 Actuacións en incremento da dispoñibilidade de recursos hídricos:

- a) Desalgadora de El Campo de Cartagena.
- b) Planta desalgadora para garantir os regadíos do transvasamento Texo-Segura.
- c) Ampliación da desalgadora da Mancomunidad de los Canales del Taibilla en Murcia.
- d) Planta desalgadora no Guadalentín.
- e) Planta desalgadora para rega en Murcia.
- f) Planta desalgadora de La Pedrera.
- g) Planta desalgadora. Mellora da calidade en Pilar de la Horadada.
- h) Desalgadora para L'Alacantí e Veiga Baixa.
- i) Desalgamento do Campo de Cartagena (rede de distribución).

s

j) Medidas urxentes para dotar de recursos o Altiplano.

k) Medidas urxentes para dotar de recursos o alto Guadalentín.

2.2 Actuacións en mellora da xestión dos recursos hídricos:

a) Colector de evacuación de augas salinas na Veiga Baixa e desalobrador.

b) Colector de evacuación de augas salinas no val do Guadalentín e desalobrador.

c) Reutilización de augas residuais no Mar Menor.

d) Modernización das infraestruturas hidráulicas dos regadíos da Veiga Baixa do Segura.

e) Terminación da modernización das infraestruturas hidráulicas dos regadíos da Veiga Media.

f) Modernización das infraestruturas hidráulicas dos regadíos da Veiga Alta. Ojós-Contraparada.

g) Modernización das infraestruturas hidráulicas dos regadíos da Veiga Alta ata Ojós.

h) Terminación da modernización das infraestruturas hidráulicas das zonas regables de Lorca e val do Guadalentín.

i) Modernización da infraestrutura hidráulica da zona regable de Librilla.

j) Modernización das infraestruturas hidráulicas dos regadíos da comarca de Los Vélez.

k) Conexión Fuensanta-Taibilla.

l) Recrecemento da canle da marxe dereita do postransvasamento Texo-Segura. Tramo fin sifón Segura a inicio acueduto de Campos del Río.

m) Condución boca sur do túnel de El Saltador-Camino del Cerro Minado (Almanzora).

n) Mellora da calidade da auga para abastecemento urbano procedente do Texo-Segura.

ñ) Remodelación do sistema de conducións da Mancomunidad de los Canales del Taibilla.

o) Depósito, potabilizadora e instalacións complementarias de abastecemento de Hellín.

2.3 Actuacións en mellora da calidade da auga, prevención de inundacións e restauración ambiental:

a) Interceptores de augas pluviais dos barrios norte e oeste de Cartagena.

b) Terminación da recuperación ambiental do Segura entre Ojós e Contraparada.

c) Ampliación da EDAR de Hellín.

d) Terminación da conservación e acondicionamento do dominio público hidráulico no río Segura, Contraparada-Guardamar (tramo Murcia).

e) Terminación da conservación e acondicionamento do dominio público hidráulico no río Segura. Contraparada-Guardamar (tramo Alacant).

### 3. BACÍA HIDROGRÁFICA DO JÚCAR.

3.1 Actuacións en incremento da dispoñibilidade de recursos hídricos:

a) Desalgamento na Mariña Alta.

b) Desalgamento na Mariña Baixa.

c) Ampliación da desalobrador da Mancomunidad de los Canales del Taibilla en Alacant.

d) Ampliación da desalobrador de Jávea.

e) Desenvolvemento de programas para captación de augas subterráneas para abastecementos e regadíos en Castellón.

f) Regulación para recarga dos excedentes invernales do río Belcaire.

g) Azude de regulación diaria no tramo baixo do río Turia.

h) Adecuación do encoro de Arenós.

3.2 Actuacións en mellora da xestión dos recursos hídricos:

a) Reutilización e balsa de regulación en Villajoyosa.

b) Reutilización de augas residuais da EDAR de Novelda e Monforte del Cid.

c) Terminación da reutilización das augas residuais de Pinedo.

d) Reutilización de augas residuais da EDAR de Sueca.

e) Reutilización de augas residuais depuradas da Albufera sur.

f) Plan de modernización de regas da Plana de Castellón.

g) Modernización das regas tradicionais de Escalona, Carcaixent, Sueca, Cullera e Cuatro Pueblos.

h) Reordenación da infraestrutura hidráulica da horta e rede de saneamento da área metropolitana de Valencia.

i) Modernización da canle Júcar-Turia.

j) Gran reparación e automatización da canle principal do Campo do Turia.

k) Modernización da canle do Campo do Turia.

l) Reposición da Acequia Mayor de Sagunto, afectada pola construción da presa de Algar.

m) Prolongación da canle da Cota 100 do río Mijares.

n) Interconexión Manises-Picassent.

ñ) Reutilización de augas residuais no sistema Vinalopó-Alacantí.

o) Mellora da depuración e reutilización de augas residuais da Plana de Castellón.

3.3 Actuacións en mellora da calidade da auga, prevención de inundacións e restauración ambiental:

a) Potabilizadora do río Mijares.

b) Presa de Villamarchante.

c) Alternativa á presa de El Marquesado.

d) Laminación e mellora da drenaxe da bacía da rampla Gallinera.

e) Acondicionamento do baixo Turia e nova canle do río.

f) Laminación e control de enchentes na bacía media do río Serpis.

g) Laminación e mellora da drenaxe na bacía do río Vacas.

h) Prevención contra enchentes do Barranco de Benimodo.

### 4. BACÍA HIDROGRÁFICA DO EBRO.

Actuacións en mellora da calidade da auga, prevención de inundacións e restauración ambiental:

a) Programa de calidade das augas do Delta do Ebro. Alimentación das baías con auga doce das canles de rega. 1.<sup>a</sup> fase.

b) Programa para corrixir subsidencia e regresión do Delta do Ebro. 1.<sup>a</sup> fase.

c) Programa para a implantación de redes de indicadores ambientais do Delta do Ebro.

d) Eliminación da contaminación química do encoro de Flix. 1.<sup>a</sup> fase.

e) Restauración hidrolóxica da continuidade do río Ebro.

f) Programa de saneamento de augas residuais urbanas (PSARU 2002) na bacía do Ebro. 1.<sup>a</sup> fase.

**5. BACÍAS INTERNAS DE CATALUÑA.**

5.1 Actuacións en incremento da dispoñibilidade de recursos hídricos:

- a) Desalgador da área metropolitana de Barcelona.
- b) Ampliación da desalgador do Tordera.

5.2 Actuacións en mellora da xestión dos recursos hídricos:

- a) Actuacións adicionais de reutilización no Llobregat e Tarragona.
- b) Balsas de regulación para as ETAP de Sant Joan Despí e Abrera.
- c) Ampliación e mellora do tratamento na potabilizadora de Abrera.
- d) Balsas de recarga no acuífero do baixo Llobregat.
- e) Descontaminación do acuífero do Besòs.
- f) Abastecemento desde La Llosa del Cavall. Tramo de Calaf ata Igualada.
- g) Prolongación da condución Abrera-Fonsanta ata El Prat de Llobregat.
- h) Interconexión de redes de abastecemento do Maresme norte e ATLL.
- i) Complementación da conexión entre as ETAP de Abrera e Cardedeu: tramo Fonsanta-Trinitat.
- j) Desdoblamento da arteria Cardedeu-Trinitat.
- k) Reforzo do abastecemento da Costa Brava centro.
- l) Programa de aforro e xestión sustentable: mellora da estanquidade das redes de abastecemento en alta.

5.3 Actuacións en mellora da calidade da auga, prevención de inundacións e restauración ambiental:

- a) Restauración hidrolóxico-ambiental dos residuos salinos do Llobregat para a mellora da calidade da auga. 1.<sup>a</sup> fase.
- b) Programa de saneamento de augas residuais urbanas (PSARU 2002) nas CIC. 1.<sup>a</sup> fase.
- c) Recuperación hidromorfolóxica en Cardener, Llobregat e Ter.
- d) Incremento do tratamento nos sistemas de saneamento para mellora ambiental e da calidade das augas de abastecemento na bacía do Llobregat.»

**Disposición derogatoria única.** *Derrogación normativa.*

1. Quedan derogados os artigos 13, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23 e 36.4, segundo inciso (desde: «Pola dita razón ...», ata: «... esta lei»), da Lei 10/2001, do 5 de xullo, do Plan Hidrolóxico Nacional.

2. Queda derogado o artigo 125 da Lei 62/2003, do 30 de decembro, de medidas fiscais, administrativas e da orde social, e cantas disposicións se opoñan ao disposto neste real decreto lei.

**Disposición derradeira primeira.** *Habilitación competencial.*

Este real decreto lei dítase ao abeiro do disposto no artigo 149.1.22.<sup>a</sup> e 24.<sup>a</sup> da Constitución.

**Disposición derradeira segunda.** *Desenvolvemento regulamentario.*

Facúltase o Goberno para ditar cantas disposicións sexan necesarias para o desenvolvemento e execución deste real decreto lei.

**Disposición derradeira terceira.** *Entrada en vigor.*

Este real decreto lei entrará en vigor o mesmo día da súa publicación no «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Madrid o 18 de xuño de 2004.

JUAN CARLOS R.

A presidenta do Goberno en funcións,  
MARÍA TERESA FERNÁNDEZ DE LA VEGA SANZ

## MINISTERIO DE EDUCACIÓN E CIENCIA

**11439** *REAL DECRETO 1472/2004, do 18 de xuño, polo que se amplía o prazo sinalado na disposición adicional segunda do Real decreto 1538/2003, do 5 de decembro, polo que se establecen as especialidades básicas de inspección educativa.* («BOE» 148, do 19-6-2004.)

A Lei orgánica 10/2002, do 23 de decembro, de calidade da educación, no capítulo II do seu título VII, regula as funcións e organización da inspección educativa, así como a formación dos inspectores de educación; e na súa disposición adicional undécima establece o procedemento de acceso ao Corpo de Inspectores de Educación. O modelo de inspección educativa que a lei citada define responde á necesidade de especialización. Por iso, o Goberno, en virtude da habilitación que lle confiren o artigo 106.1 e a disposición adicional oitava.1 da Lei orgánica 10/2002, do 23 de decembro, aprobou o Real decreto 1538/2003, do 5 de decembro, polo que se establecen as especialidades básicas de inspección educativa.

A disposición adicional segunda do Real decreto 1538/2003, do 5 de decembro, establece un prazo de seis meses, contados desde a entrada en vigor da norma, para levar a cabo a adscrición dos funcionarios pertencentes ao corpo de inspectores ao servizo da Administración educativa e dos pertencentes ao corpo de inspectores de educación á especialidade que corresponda, en cada caso, de acordo cos criterios que o real decreto establece no seu anexo II. O procedemento de adscrición e as súas consecuencias na organización dos cadros de persoal de inspectores das administracións educativas respectivas suscitaron dificultades en boa parte das comunidades autónomas. Estas dificultades quedarían aliviadas se se arbitra un novo prazo, máis amplo, para levar a cabo a adscrición mencionada.

Este real decreto foi obxecto de consulta ás comunidades autónomas e foi sometido a ditame do Consello Escolar do Estado. Así mesmo, foron oídas as organizacións sindicais de acordo co establecido na Lei 9/1987, do 12 de xuño, modificada pola Lei 7/1990, de 19 de xullo, e sobre el emitiu informe a Comisión Superior de Persoal.