

Disposición transitoria única. *Entregas á conta en 2007.*

A fin de facer efectivo durante o exercicio 2007 a elevación da porcentaxe de asignación a fins sociais do 0,5239 ao 0,7 por cento da cota íntegra do imposto sobre a renda das persoas físicas, que regula a disposición adicional décimo sétima da Lei de orzamentos xerais do Estado para o ano 2007, procederá a transferir aos ministerios de Asuntos Exteriores e de Cooperación, Traballo e Asuntos Sociais e de Medio Ambiente a cantidade adicional de 24 millóns de euros, que se repartirá en proporción á participación que lles corresponda no fondo establecido para o efecto.

As citadas transferencias orzamentarias terán o carácter de anticipo á conta da liquidación definitiva a que se refire a disposición adicional décimo sétima citada, procedéndose, se for o caso, aos axustes orzamentarios correspondentes nos créditos dos citados ministerios no exercicio orzamentario 2008.

Disposición derradeira única. *Entrada en vigor.*

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

Dado en Madrid o 4 de maio de 2007.

JUAN CARLOS R.

A vicepresidenta primeira do Goberno
e ministra da Presidencia,

MARÍA TERESA FERNÁNDEZ DE LA VEGA SANZ

14052 *REAL DECRETO 1030/2007, do 20 de xullo, polo que se modifica o Real decreto 1370/2006, do 24 de novembro, polo que se aproba o Plan Nacional de Asignación de Dereitos de Emisión de Gases de Efecto Invernadoiro, 2008-2012. («BOE» 174, do 21-7-2007.)*

O Plan Nacional de Asignación de Dereitos de Emisión de Gases de Efecto Invernadoiro, 2008-2012 (PNA), aprobado polo Real decreto 1370/2006, do 24 de novembro, establece para o quinquenio 2008-2012 a cantidade total de dereitos que se prevé asignar ás instalacións incluídas no ámbito de aplicación da Lei 1/2005, do 9 de marzo, pola que se regula o réxime de comercio de dereitos de emisión de gases de efecto invernadoiro. Tamén establece a metodoloxía de cálculo para a asignación individual de dereitos, determina a cantidade correspondente á reserva de novos entrantes e as regras para a súa asignación.

De conformidade co artigo 9 da Directiva 2003/87, do Parlamento Europeo e do Consello, do 13 de outubro de 2003, pola que se establece un réxime para o comercio de dereitos de emisión de gases de efecto invernadoiro na Comunidade e pola que se modifica a Directiva 96/61/CE do Consello, o Real decreto 1370/2006, do 4 de novembro, foi notificado á Comisión Europea o 30 de novembro de 2006.

A Decisión da Comisión Europea do 26 de febreiro de 2007, relativa ao Plan Nacional de Asignación de Dereitos de Emisión de Gases de Efecto Invernadoiro para 2008-2012 presentado por España, establece a súa aprobación, condicionándoa á introdución de determinadas modificacións e á remisión de información complementaria:

Un recorte do 0,28% da cantidade total de dereitos que asigna o Goberno,

Información sobre o modo en que os novos entrantes poden acceder ao mercado unha vez esgotada a reserva.

Remisión da listaxe completa de instalacións xunto coa súa asignación individualizada de dereitos.

Redución da porcentaxe de créditos procedentes de mecanismos do Protocolo de Kioto dos cales poden facer uso as empresas en función da súa asignación individualizada.

A información adicional solicitada pola Comisión Europea relativa á listaxe de instalacións seralle remitida polas canles oportunas. Para o demais cómpre acometer a reforma do PNA, en consonancia coas condicións establecidas pola Comisión Europea para a súa aprobación definitiva. Esa reforma require os seguintes cambios:

A) Modifícase o cadro que aparece no punto «2. Resumo». Este cadro resume adécase aos cambios introducidos en diversos puntos do plan, conforme o indicado nas seguintes epígrafes.

B) Modifícase o punto «3.C Número total de dereitos que se asignan. Senda de cumprimento». Con obxecto de dar cumprimento ao recorte do 0,28% -422.271 dereitos de emisión-sobre a asignación total imposto pola Comisión, axústase o valor da asignación total a instalacións existentes e, consecuentemente, o do número total de dereitos que se asignan. Estes cambios, pola súa vez, supoñen novas porcentaxes na comparación da asignación do plan fronte á do período 2005-2007 e á das emisións do ano 2005, así como no peso da reserva para novos entrantes fronte á asignación das instalacións existentes.

C) Modifícase o punto «3.E Uso previsto dos mecanismos flexibles» no que respecta á porcentaxe máxima de utilización dos créditos procedentes dos mecanismos de flexibilidade do Protocolo de Kioto -reducións certificadas de emisións (RCE) e unidades de redución de emisións (URE)-por parte das instalacións incluídas no ámbito de aplicación da Lei 1/2005, do 9 de marzo.

A porcentaxe de RCE e URE, calculada sobre a súa asignación que cada titular de instalación poderá utilizar para cumprir coas súas obrigas anuais de entrega redúcese do 70% ao 42,0% para o sector de produción de enerxía eléctrica de servizo público e do 20% ao 7,9% para o resto de sectores.

Os novos entrantes poderán, en principio utilizar RCE e URE para o cumprimento das súas obrigas en función do sector a que pertencen. Non obstante, en caso de que no momento da asignación a estes novos entrantes se alcanzase ou se prevexa alcanzar o límite global de utilización de RCE e URE, a resolución de asignación individualizada poderá limitar esta posibilidade.

O Real decreto 1370/2006, que permitía a utilización do montante global de RCE e URE en calquera momento do período 2008-2012, modifícase para que os límites se apliquen anualmente, permitindo que a fracción non utilizada se acumule nas seguintes anualidades.

A finalidade destas modificacións é garantir que no conxunto do período non se supera o límite global de utilización destes créditos imposto pola Comisión.

D) Modifícase o cadro do punto «4. Repartición de dereitos por actividades» a fin de acomodalo ao recorte do 0,28% -422.271 dereitos de emisión-sobre a asignación total imposto pola Comisión. Considerouse oportuno manter o criterio xa establecido no Plan de trasladar os esforzos adicionais de redución ao sector de xeración de electricidade de servizo público, menos exposto ao comercio internacional e con maior capacidade para internalizar os custos. En consecuencia, o recorte demandado pola Comisión aplícase a este sector. Este recorte levouse a cabo sen modificar a metodoloxía de asignación prevista e aprobada pola Comisión Europea, que se basea na exixencia dun esforzo equivalente ás distintas centrais térmicas de xeración de enerxía eléctrica de servizo público a partir da aplicación de coeficientes de emisión en función da media das emisións específicas das tecnoloxías actuais. Garántese así a ausencia de discrimi-

nacións, tanto entre unhas tecnoloxías e outras como duns combustibles en relación con outros, comportando unha repartición de dereitos equitativa de acordo coa previsións de xeración eléctrica do período de asignación e en coherencia cos plans nacionais aprobados.

E) Modifícase o punto «5. Asignación de dereitos a cada instalación». Neste caso, a modificación afecta unicamente a fórmula que establece o factor de axuste que se debe aplicar na metodoloxía de asignación individual do sector eléctrico. Nesta fórmula aparece a asignación deste sector, que se corrixe para introducir o valor resultante de aplicar o recorte que require a Comisión, de conformidade co novo cadro do punto «4. Repartición de dereitos por actividades».

F) Modifícase o punto «7.B Reserva» introducindo o novo peso que supón a reserva sobre a asignación das instalacións existentes. Así mesmo, precísase que o Goberno non dotará de maneira adicional a reserva en caso de que quede esgotada antes da finalización do período de vixencia do plan.

G) Modifícase o punto «7.C Novos entrantes». Do mesmo modo que no punto «3.E Uso previsto dos mecanismos flexibles», introdúcese unha salvagarda para evitar que se supere o límite global de utilización de RCE e URE para o cumprimento das obrigas de entrega de dereitos de emisión. Os novos entrantes poden, en principio, utilizar RCE e URE en función do sector a que pertencen. Se no momento da asignación a estes novos entrantes se alcanzou ou se prevé alcanzar o límite global de utilización de RCE e URE, a resolución de asignación individualizada poderá limitar esta posibilidade.

Este real decreto dítase de conformidade co capítulo IV da Lei 1/2005, do 9 de marzo, e logo de consulta á Comisión de coordinación de políticas de cambio climático.

Na súa virtude, por proposta dos ministros de Medio Ambiente, de Economía e Facenda e de Industria, Turismo e Comercio, de acordo co Consello de Estado e logo de deliberación do Consello de Ministros na súa reunión do día 20 de xullo de 2007,

DISPÓN O:

Artigo único. *Modificación do Real decreto 1370/2006, do 24 de novembro, polo que se aproba o Plan Nacional de Asignación de Dereitos de Emisión de Gases de Efecto Invernadoiro, 2008-2012.*

O Plan Nacional de Asignación de Dereitos de Emisión de Gases de Efecto Invernadoiro, 2008-2012, recollido no anexo do Real decreto 1370/2006, do 24 de novembro, queda modificado nos seguintes termos:

Un. O cadro resumo dos pasos e os temas clave na elaboración do PNA incluído no seu punto 2 queda modificado nas seguintes alíneas:

a) No recadro de «Cantidade total de dereitos para o período 2008-2012, sectores incluídos na Lei 1/2005» substitúese o texto actual polo seguinte:

«Propónse a repartición de 144,425 Mt CO₂/ano e unha reserva adicional de 7,825 Mt CO₂/ano para novos entrantes, resultando unha asignación total de 152,250 Mt CO₂/ano, cunha redución do 19,8 por cento respecto ás emisións de 2005 (189,85 Mt).»

b) No recadro de «Nivel sectorial, sector eléctrico» substitúese o texto actual polo seguinte:

«Asígnanselle ao sector eléctrico 53,630 Mt CO₂/ano en 2008-2012. Dada a limitación do volume total de dereitos, e a vontade de realizar unha asignación que minimize a posibilidade de incidir negativamente na competitividade e no emprego, mantívose o criterio de trasladar os esforzos adicionais de

redución ao sector menos exposto ao comercio internacional e con maior capacidade para internalizar custos».

c) No recadro «Reserva» substitúese o texto actual polo seguinte:

«Establécese unha reserva gratuíta do 5,42% sobre o total de dereitos asignados a instalacións incluídas no plan, o que supón 7,825 millóns de dereitos/ano.

Os dereitos da reserva non asignados antes do 30 de xuño de 2012 poderán ser alleados de acordo co disposto na Lei 33/2003, do 3 de novembro, do patrimonio das administracións públicas».

d) No recadro «Límite á utilización dos mecanismos de flexibilidade por parte dos titulares de instalacións» substitúese o texto actual polo seguinte:

«O titular de cada instalación poderá cumprir coas súas obrigas anuais de entrega utilizando reducións certificadas de emisións (RCE) e unidades de redución de emisións (URE) ata unha porcentaxe da súa asignación anual que varía en función do sector de actividade a que pertence a instalación: será do 42,0% para o sector de produción de enerxía eléctrica de servizo público e do 7,9% para o resto de sectores.

Os novos entrantes poderán, en principio, utilizar RCE e URE para o cumprimento das súas obrigas en función do sector a que pertencen. Non obstante, en caso de que no momento da asignación a estes novos entrantes se alcanzase ou se prevexa alcanzar o límite global de utilización de RCE e URE, a resolución de asignación individualizada poderá limitar esta posibilidade.

Os límites aplícanse anualmente, pero a fracción non utilizada acumúlase na seguinte anualidade.»

Dous. O punto 3.C queda modificado nos seguintes termos:

a) O terceiro guión do parágrafo sexto –«Total de dereitos que se asignan»– terá a seguinte redacción:

«No Plan 2008-2012 asignaranse gratuitamente un total de 761,250 millóns de dereitos de emisión. Esta cifra equivale a unha repartición de 144,425 millóns de dereitos/ano entre as instalacións incluídas no plan, ou o que é equivalente, un 76,1% das emisións que tiveron en 2005 as instalacións do ámbito da Lei 1/2005. O Plan 2008-2012 supón unha redución do 19,3% respecto á asignación anual recollida no Plan 2005-2007 (sen ter en conta as reservas).»

b) O cuarto guión do parágrafo sexto –«Reserva»– terá a seguinte redacción:

«Establécese unha reserva de 7,825 millóns de dereitos/ano (un 5,42% da asignación media anual). Esta reserva ten a finalidade de garantir condicións equitativas entre as instalacións existentes e os novos entrantes e promover a mellora tecnolóxica.

Os dereitos asignados non expedidos correspondentes a instalacións cuxas autorizacións se extingan, pasarán automaticamente á reserva para novos entrantes.»

Tres. O punto 3.E «Uso previsto dos mecanismos flexibles» queda modificado nos seguintes termos:

a) O parágrafo duodécimo queda redactado como segue:

«Así, a porcentaxe sobre a asignación individualizada que cada titular de instalación pode utilizar

para efectos de cumprimento coas súas obrigas de entrega anual de dereitos varía en función do sector de actividade a que pertence a instalación:

Os titulares de instalacións existentes pertencentes á epígrafe 1.a) do anexo I da Lei 1/2005 –Instalacións de produción de enerxía eléctrica de servizo público– poderán utilizar RCE e URE para o cumprimento das súas obrigas de entrega ata unha porcentaxe do 42,0% sobre a súa asignación individualizada anual.

Os titulares de instalacións existentes pertencentes ao resto dos sectores –epígrafes 1 b), 1 c) e 2 ao 9 do anexo I– poderán utilizar RCE e URE para o cumprimento das súas obrigas de entrega ata unha porcentaxe do 7,9% sobre a súa asignación individualizada anual.

Os titulares de instalacións que reciban asignación a través da reserva de novos entrantes poderán, en principio, utilizar RCE e URE para o cumprimento das súas obrigas dependendo do sector a que pertencen conforme as porcentaxes establecidas nos dous puntos anteriores. Non obstante, o dereito á utilización de RCE e URE para estes efec-

tos, por parte de novos entrantes, poderase limitar no caso de que se alcance ou se prevexa alcanzar o límite global do 20,58% do teito total de asignación, é dicir, no momento en que se prevexa que a entrega de RCE e URE pode alcanzar os 156,665 millóns.»

b) Substitúese o actual parágrafo décimo terceiro polo seguinte:

«Os límites aplícanse anualmente, pero a fracción non utilizada acumúlase na seguinte anualidade. Así, a cantidade total de RCE e URE que o titular dunha instalación pode entregar nun ano dado calcularase como a suma de dous termos:

o resultado de aplicar os límites indicados anteriormente á asignación anual que corresponda;
a cantidade de RCE e URE que non foi entregada en anualidades previas a pesar de se ter dereito a iso.»

Catro. O punto 4 «Repartición de dereitos por actividades» queda modificado nos seguintes termos:

a) A táboa de repartición de dereitos por actividades ao comezo do punto substitúese pola seguinte:

Sectores	Emisións							Asignación		
	1990	2000	2001	2002	2005	Media 2000-2005		Asignación efectiva en 2005 ¹	Asignación media anual 2005-2007	Asignación media anual 2008-2012
	Mill. t CO ₂	Mill. t CO ₂	Mill. t CO ₂	Mill. t CO ₂	Mill. t CO ₂	Mill. t CO ₂	PM/90	Mill. t CO ₂	Mill. t CO ₂	Mill. t CO ₂
1. Instalacións de combustión cunha potencia térmica nominal superior a 20 MW, incluíndo:										
a) Instalacións de produción de enerxía eléctrica de servizo público. ²	61,61	86,77	81,26	95,95	101,24	91,30	48,2%	86,250	85,400	53,630
Total instalacións das epígrafes 1 b) e 1 c) da Lei 1/2005	12,50	14,23	14,45	16,63	20,43	16,43	31,5%	15,997	23,136	17,158
b) Instalacións de coxeración con independencia do sector en que dean servizo (exceptuando os sectores enumerados nas epígrafes 2 a 9 do anexo I da Lei 1/2005).		9,24	9,25	10,93	10,69	10,03			13,001	11,800
c) Outras instalacións de combustión cunha potencia térmica nominal superior a 20 MW non incluídas nos puntos 2 a 9. ³		4,99	5,20	5,70	9,74	6,41			10,135	5,358
2. Refinarías de hidrocarburos. ⁴	12,64	15,25	14,99	14,86	15,46	15,14	19,8%	15,250	15,250	16,133
3. Coquerías.										
4. Instalacións de calcinación ou sinterización de minerais metálicos incluído o mineral sulfurado.										
5. Instalacións para a produción de gusa ou de aceiro (fusión primaria ou secundaria), incluídas as correspondentes instalacións de coadura continua dunha capacidade de máis de 2,5 toneladas por hora. ⁵	13,83	10,79	10,74	10,85	11,05	10,86	-21,5%	11,495	11,230	12,194

¹ Asignación efectuada en 2005. Inclúe novos entrantes, descontos por atraso e execución de recursos de reposición.

² Os datos de emisións históricas non inclúen as correspondentes á queima de gases siderúrxicos. Por comparabilidade, en 2005 restáronse 2,8 Mt para descontar este concepto. A mesma cantidade súmase ás emisións da siderurxia. O sector siderúrxico inclúe a asignación correspondente á queima destes gases. Inclúense aquí as instalacións mixtas; no Plan 2005-2007 estaban incluídas na epígrafe 1 c) da lei.

³ Débese advertir que as instalacións mixtas (centrais térmicas de ciclo combinado que dan tamén servizo como coxeración) e os atomizadores que dan servizo no sector de azulexos e baldosas inclúense nesta epígrafe no Plan 2005-2007, mentres que neste plan se englobaron noutras epígrafes. De aí a aparente incoherencia entre asignación no Plan 2008-2012 e asignación no plan anterior e emisións en 2005. Nesta epígrafe inclúense instalacións adicionais como consecuencia da aplicación do acordo do Comité de Cambio Climático. As instalacións que se incorporaron coa ampliación da interpretación de instalación de combustión, RD 777/2006, non estaban suxeitas ao comercio de dereitos de emisión en 2005. As emisións de 2005 correspondentes a estas instalacións estimáronse e sumáronse.

⁴ Inclúense as plantas de hidróxeno cando o seu titular é o da refinaría.

⁵ Emisións e asignacións sumando os gases siderúrxicos e coquerías.

Sectores	Emisións							Asignación		
	1990	2000	2001	2002	2005	Media 2000-2005		Asignación efectiva en 2005 ¹	Asignación media anual 2005-2007	Asignación media anual 2008-2012
	Mill. t CO ₂	Mill. t CO ₂	Mill. t CO ₂	Mill. t CO ₂	Mill. t CO ₂	Mill. t CO ₂	PM/90	Mill. t CO ₂	Mill. t CO ₂	Mill. t CO ₂
6. Instalacións de fabricación de cemento sen pulverizar («clínker») en fornos rotatorios cunha produción superior a 500 toneladas diarias, ou de cal en fornos rotatorios cunha capacidade de produción superior a 50 toneladas por día, ou en fornos doutro tipo cunha capacidade de produción superior a 50 toneladas por día.	22,72	27,08	27,76	28,78	29,45	28,27	24,4%	30,292	29,991	31,291
Cemento	21,14	24,99	25,68	26,58	27,38	26,16	23,7%	27,836	27,535	29,015
Cal	1,58	2,09	2,08	2,20	2,06	2,11	33,4%	2,456	2,456	2,276
7. Instalacións de fabricación de vidro incluída a fibra de vidro, cunha capacidade de fusión superior a 20 toneladas por día.	1,77	2,49	2,63	2,76	2,57	2,61	47,6%	2,938	2,928	2,833
Vidro	1,55	1,96	2,07	2,16	1,99	2,05	32,0%	2,253	2,244	2,209
Fritas	0,22	0,53	0,56	0,60	0,58	0,57	157,9%	0,685	0,684	0,624
8. Instalacións para a fabricación de produtos cerámicos mediante enforado, en particular de tellas, ladrillos, ladrillos refractarios, azulexos, gres cerámico ou porcelanas, cunha capacidade de produción superior a 75 toneladas por día, e unha capacidade de enforado de máis de 4 m ³ e de máis de 300 kg/m ³ de densidade de carga por forno.	4,30	6,10	6,43	6,61	4,90	6,01	39,8%	5,707	5,648	5,716
Ladrillos e tellas	3,89	5,02	5,34	5,51	4,10	4,99	28,3%	4,799	4,773	4,297
Azulexos e baldosas ⁶	0,41	1,08	1,09	1,10	0,80	1,02	148,2%	0,908	0,875	1,419
9. Instalacións industriais destinadas á fabricación de: a) Pasta de papel a partir de madeira ou doutras materias fibrosas. b) Papel e cartón cunha capacidade de produción de máis de 20 toneladas diarias.	2,29	3,64	4,33	4,52	4,75	4,31	88,2%	5,313	5,298	5,470
Total sectores comercio	131,66	166,35	162,59	180,96	189,85	174,94	32,9%	173,241	178,881	144,425
RESERVA									3,294	7,825
% Reserva sobre asignación									1,84%	5,42%
Asignación incluíndo reserva									182,175	152,250
Total emisións España (Mt CO ₂ -eq). ⁷	287,15	384,25	384,55	402,06						
% Comercio sobre total nacional	45,9%	43,3%	42,3%	45,0%						

⁶ No Plan 2008-2012 o sector de azulexos e baldosas inclúe os atomizadores, dispositivos que no Plan 2005-2007 se clasificaron como instalacións da epígrafe 1.c da lei. Habería que sumar uns 0,5 Mt de CO₂ ás emisións e asignacións 2005-2007 co obxecto de comparar coa asignación no Plan 2008-2012.

⁷ Todos os gases de efecto invernadoiro e todos os sectores.

Cinco. O punto 5 «Asignación de dereitos a cada instalación» modifícase nos seguintes termos:

a) A fórmula que define o factor de axuste «fa» no punto 5.B.a pasa a ser:

$$fa = \frac{53,630 \text{ MtCO}_2}{\sum Ei \text{ (Xeración - Epígrafe 1.a)}}$$

Seis. O punto 7.B «Reserva» queda redactado como segue:

«Constitúese unha reserva equivalente ao 5,42% dos dereitos de emisión asignados ás instalacións incluídas no plan.

Os dereitos da reserva non empregados antes do 30 de xuño de 2012 poderán ser alleados de acordo co disposto na Lei 33/2003, do 3 de novembro, do patrimonio das administracións públicas

O Goberno non dotará de maneira adicional a reserva en caso de que quede esgotada antes de finalizar o período de vixencia do plan.»

Sete. Ao final do punto 7.C «Novos entrantes»-engádesse o seguinte parágrafo:

«Os titulares de instalacións que reciban asignación a través da reserva de novos entrantes poderán utilizar RCE e URE para o cumprimento das súas obrigas nos termos establecidos no punto 3.E «Uso previsto dos mecanismos flexibles». Tal e como establece o punto 3.E, no caso de que se alcance ou se prevea alcanzar o límite global do 20,58% do teito total de asignación, é dicir, no momento en que se prevea que a entrega de RCE e URE pode alcanzar os 156,665 millóns, a resolución de asignación de dereitos de emisión aos novos entrantes poderá limitar este dereito á utilización de RCE e URE.»

Disposición derradeira primeira. *Natureza básica e título competencial.*

Este real decreto ten natureza básica e dítase ao abeiro das competencias estatais en materia de bases e coordinación da planificación xeral da actividade económica e da lexislación básica sobre protección do ambiente previstas no artigo 149.1.13.^a e 23.^a da Constitución respectivamente.

Disposición derradeira segunda. *Entrada en vigor.*

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

Dado en Palma de Mallorca o 20 de xullo de 2007.

JUAN CARLOS R.

A vicepresidenta primeira do Goberno
e ministra da Presidencia,

MARÍA TERESA FERNÁNDEZ DE LA VEGA SANZ

14053 *REAL DECRETO 1031/2007, do 20 de xullo, polo que se desenvolve o marco de participación nos mecanismos de flexibilidade do Protocolo de Kioto.* («BOE» 174, do 21-7-2007.)

Este real decreto desenvolve a normativa española que regula a participación nos mecanismos de flexibilidade do Protocolo de Kioto ao Convenio marco de Nacións Unidas sobre o cambio climático, feito en Kioto o

11 de decembro de 1997, así como os procedementos e funcións da autoridade nacional designada por España ante Nacións Unidas. Xunto á normativa internacional e comunitaria vixente nesta materia, as disposicións máis relevantes no ámbito nacional están recollidas, esencialmente, na Lei 1/2005, do 9 de marzo, pola que se regula o réxime do comercio de dereitos de emisión de gases de efecto invernadoiro; o Real decreto 1264/2005, do 21 de outubro, polo que se regula a organización e funcionamento do Rexistro Nacional de Dereitos de Emisión, así como nos plans nacionais de asignación para os períodos 2005-2007 e 2008-2012, aprobados polos reais decretos 1866/2004, do 6 de setembro, e 1370/2006, do 24 de novembro, respectivamente.

O Protocolo de Kioto establece tres mecanismos de flexibilidade para facilitarlles aos países do anexo I da Convención marco de Nacións Unidas para o cambio climático a consecución dos seus obxectivos de redución e limitación de emisións de gases de efecto invernadoiro. Estes mecanismos son instrumentos de carácter complementario ás medidas e políticas internas, que constitúen a base fundamental para o cumprimento dos compromisos de redución de emisións de gases de efecto invernadoiro asumidos por cada parte ao ratificar o Protocolo.

Os tres mecanismos de flexibilidade recollidos no Protocolo de Kioto son o Comercio Internacional de Emisións, o Mecanismo de Desenvolvemento Limpo (MDL) e o Mecanismo de Aplicación Conxunta (AC). As unidades de redución de emisións procedentes dos mecanismos baseados en proxectos denomínanse reducións certificadas de emisión ou unidades de redución de emisións, polas súas siglas, RCE e URE, segundo proveñan do MDL ou do mecanismo de AC, respectivamente. Os dous últimos son os denominados mecanismos baseados en proxectos, debido a que as unidades de redución das emisións resultan do investimento en proxectos, adicionais ambientalmente, encamiñados a reducir as emisións de gases de efecto invernadoiro de orixe antropoxénica, ou a incrementar a absorción de carbono por sumidoiros forestais. Estes proxectos contribúen á consecución do obxectivo número 7 dos obxectivos de desenvolvemento do milenio da Organización de Nacións Unidas, así como da «meta 9» dos devanditos obxectivos, que persegue «incorporar os principios do desenvolvemento sustentable nas políticas e os programas nacionais, e inverter a perda de recursos do ambiente».

Este real decreto regula, en particular, determinados aspectos relacionados co desenvolvemento destes mecanismos baseados en proxectos e coas unidades de redución de dióxido de carbono equivalente que xeran. Débese ter en conta que a regulación contida neste real decreto é complementaria, no ámbito nacional, á normativa do propio Protocolo de Kioto e decisións de desenvolvemento validamente adoptadas pola Conferencia das Partes, a Xunta Executiva do MDL ou o Comité de Supervisión da AC.

Por outra banda, non se debe deixar de tomar en consideración que, de acordo co previsto na Lei 1/2005, as RCE e URE procedentes dos mecanismos baseados en proxectos poden ser empregados polas instalacións suxeitas ao réxime europeo de comercio de dereitos de emisión de gases de efecto invernadoiro para o cumprimento das súas obrigas de entrega anual de dereitos en cantidade equivalente ás emisións verificadas.

Sobre esta base, o Protocolo de Kioto e o dereito comunitario crearon unha realidade económica, na cal os mecanismos baseados en proxectos xogan un papel fundamental, que ten como finalidade interiorizar o custo ambiental que supón xerar un dano ambiental a través das emisións de gases de efecto invernadoiro.

Cabe recordar, así mesmo, que os mecanismos de flexibilidade constitúen hoxe unha das pezas da estratexia do Goberno español para cumprir os seus compro-