

entidade adquirente teñan a súa residencia fiscal en España e nas que non sexa de aplicación o réxime establecido no artigo 98 da Lei do imposto, por non dispoñer-la transmitente dun establecemento permanente situado neste país, a opción polo réxime especial corresponderalle ó socio residente afectado. O exercicio da opción será efectuado por este, cando así o consigne no recadro correspondente do modelo de declaración do imposto sobre sociedades ou do imposto sobre a renda das persoas físicas.

2. No caso de operacións en que a achega non sexa en diñeiro, a comunicación deberá ser presentada pola entidade ou entidades adquirentes.

Se estas non tivesen na súa residencia fiscal en España, nin actuasen neste país por medio dun establecemento permanente, a obriga de comunicar recaerá sobre a persoa ou entidade transmitente.

3. Nas operacións de troco de valores a comunicación será presentada pola entidade adquirente.

Cando nin a entidade adquirente dos valores nin a entidade participada, os valores das cales se trocan sexan residentes en España, a opción polo réxime especial corresponderalle ó socio residente afectado. O exercicio da opción será efectuada por este, cando así o consigne no recadro correspondente do modelo de declaración do imposto sobre sociedades ou do imposto sobre a renda das persoas físicas.

4. A comunicación dirixirase á delegación da Axencia Estatal de Administración Tributaria do domicilio fiscal das entidades, ou establecementos permanentes se se trata de entidades non residentes, que, conforme os epígrafes anteriores, estean obrigadas a efectualas, ou ás dependencias rexionais de inspección ou á Oficina Nacional de Inspección, tratándose de suxeitos pasivos adscritos a estas.

Cando, conforme o establecido no epígrafe 3 para as operacións de troco de valores, a comunicación deba ser efectuada por unha entidade non residente en España, a comunicación dirixirase ó órgano que, de entre os indicados, corresponda en función das circunstancias que concorran na entidade participada.

Artigo 49. *Contido da comunicación.*

Na comunicación expresaranse os datos identificativos das entidades participantes na operación e describirase esta. A comunicación xuntaráse, se é o caso, a seguinte documentación:

a) Nos supostos de fusión ou escisión, copia da escritura pública de fusión ou escisión inscrita no rexistro mercantil, e daqueles documentos que, segundo a normativa mercantil, deben obrigatoriamente achega-la escritura para a súa inscrición no rexistro.

Se a inscrición non fose necesaria, copia da escritura pública que documente a operación e na cal, conforme o artigo 110.1 da Lei do Imposto, ha de constar necesariamente o exercicio da opción.

b) Nos supostos de achega que non sexa en diñeiro ou de troco de valores, copia da escritura pública de constitución ou aumento de capital social, e dos documentos que, segundo a normativa mercantil, deben obrigatoriamente ir con esta.

Se non fose precisa escritura de constitución ou aumento de capital social, copia da escritura en que se documente a operación.

c) No caso de que as operacións anteriores se realizasen mediante unha oferta pública de adquisición de accións, tamén deberá achegarse copia do correspondente folleto informativo.»

Artigo segundo. *Modificación do título III do Regulamento do imposto sobre sociedades.*

1. O título III do citado Regulamento do imposto sobre sociedades pasa a denominarse: «Aplicación dos réximes especiais de transparencia fiscal e grupos de sociedades».

2. Suprímese o epígrafe 5 do artigo 51 do citado Regulamento do imposto sobre sociedades.

Disposición transitoria única. *Exercicio e comunicación da opción polo réxime especial das fusionés, escisións, achegas de activos e troco de valores.*

1. As obrigas de comunicación reguladas neste real decreto e relativas ó réxime especial de fusionés, escisións, achegas de activos e troco de valores só serán aplicables ás operacións ás que, conforme o establecido na disposición transitoria oitava da Lei 14/2000, do 29 de decembro, de medidas fiscais, administrativas e da orde social, lles resulte de aplicación a normativa contida no epígrafe 1 do artigo 110 da Lei 43/1995, do 27 de decembro, do imposto sobre sociedades, na súa redacción dada polo artigo 2 da citada Lei 14/2000.

2. Se, en relación coas operacións a que se refire o epígrafe un, a inscrición no Rexistro Mercantil da correspondente escritura pública, ou o seu outorgamento se non fose necesaria a inscrición, se efectuase con anterioridade á entrada en vigor deste real decreto, a comunicación deberá presentarse nun prazo de tres meses contados desde a data da súa entrada en vigor.

3. Nas operacións ás que non resulte de aplicación a normativa contida no epígrafe 1 do artigo 110 da Lei 43/1995, do 27 de decembro, do imposto sobre sociedades, na súa redacción dada polo artigo 2 da citada Lei 14/2000, o exercicio da opción polo réxime especial efectuarase nos termos establecidos polo epígrafe 5 do artigo 51 do Regulamento do imposto sobre sociedades, na redacción vixente ata a entrada en vigor deste real decreto.

Disposición derradeira única. *Entrada en vigor.*

O disposto neste real decreto entrará en vigor o día seguinte ó da súa publicación no «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Madrid o 10 de setembro de 2001.

JUAN CARLOS R.

O ministro de Facenda,
CRISTÓBAL MONTORO ROMERO

MINISTERIO DE CIENCIA E TECNOLOXÍA

17164 REAL DECRETO 996/2001, do 10 de setembro, polo que se establece a aplicación con carácter xeral do procedemento de concesión de patentes nacionais con exame previo. («BOE» 218, do 11-9-2001.)

O preámbulo do Plan Nacional de Investigación Científica, Desenvolvemento e Innovación Tecnolóxica (2000-2003), aprobado polo Consello de Ministros o 12 de novembro de 1999, pon de manifesto a relación directa que existe entre a capacidade de innovación dun país e a súa competitividade. Ademais, lémbrese que a misión

da Administración xeral do Estado debe ser, por unha banda, a de fortalecer-la investigación como elemento fundamental para contribuír á xeración de coñecemento e, pola outra, a de crear un clima favorable para que as empresas se incorporen plenamente á cultura da innovación tecnolóxica co fin de incrementa-la súa competitividade.

Como é sabido, un dos estímulos fundamentais para a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico dun país reside nunha adecuada protección xurídica dos resultados da investigación. Os cuantiosos investimentos necesarios para desenvolver un novo produto ou un novo procedemento só poden amortizarse dun xeito eficaz mediante a concesión dun dereito de exclusiva. Neste sentido, o sistema de patentes é, nos nosos días, unha condición esencial para que as empresas poidan recupera-los seus investimentos en investigación e desenvolvemento.

Xa que logo, a eficacia do sistema de patentes e, consecuentemente, a súa aptitude para promove-lo desenvolvemento tecnolóxico dun país está estreitamente relacionada co procedemento empregado para a concesión de patentes.

As vantaxes de optar polo procedemento de concesión con exame previo resultan evidentes, na medida en que este sistema favorece a concesión de patentes "fortes", entendéndose por tales aquelas que, tras teren superado un rigoroso exame, ofrecen as maiores garantías de validez.

Cando se aprobou a actual Lei de patentes no ano 1986 estableceuse como un dos obxectivos prioritarios aumenta-lo valor das patentes españolas, reforzando a súa presunción de validez. Para iso, resultaba indispensable a transición do antigo sistema de simple depósito cara a un sistema de concesión con exame previo.

Durante esta fase de transición, adoptaríase un procedemento de concesión con informe do estado da técnica, que constitúe un paso intermedio entre o procedemento de simple depósito e o procedemento de exame previo. Neste procedemento, a Oficina Española de Patentes e Marcas realiza unha busca de anterioridades que poden afectar á novidade ou á actividade inventiva da invención reivindicada, pero non examina en qué medida as anterioridades detectadas afectan á patentabilidade da invención.

A disposición transitoria quinta da Lei de patentes faculta o Goberno para determinar, mediante real decreto, os sectores da técnica para os cales será aplicable o procedemento de concesión con exame previo. A dita determinación terá lugar unha vez implantado o informe sobre o estado da técnica para a totalidade das solicitudes de patentes de invención e farase progresivamente en atención ás prioridades que se fixen para o desenvolvemento tecnolóxico e industrial do Estado.

O Real decreto 812/2000, do 19 de maio, introduciu o sistema de concesión de patentes con exame previo para as solicitudes de patente pertencentes ó sector da alimentación. Polo que respecta ós sectores técnicos distintos do da alimentación, a implantación do sistema de exame previo, prevista neste real decreto, farase dunha forma gradual.

Na súa virtude, por proposta da ministra de Ciencia e Tecnoloxía, coa aprobación previa do ministro de Administracións Públicas, de acordo co Consello de Estado e logo da deliberación do Consello de Ministros na súa reunión do día 7 de setembro de 2001,

DISP O Ñ O :

Artigo 1. *Ámbito de aplicación.*

En cumprimento da disposición transitoria quinta da Lei 11/1986, do 20 de marzo, de patentes, serán apli-

cables as normas relativas ó procedemento de concesión con exame previo previsto no capítulo III do título V da mencionada lei, modificado polo Real decreto lei 8/1998, do 31 de xullo:

A) Ás solicitudes de patente de invención, o informe sobre o estado da técnica das cales se publique a partir do 30 de setembro de 2001, pertencentes ós sectores da técnica, dos que o primeiro símbolo de clasificación estea incluído nalgunha das clases da clasificación internacional de patentes adoptada pola Avinza de Estrasburgo, do 24 de marzo de 1971, relacionadas no anexo I deste real decreto.

B) Ás solicitudes de patente de invención, o informe sobre o estado da técnica das cales se publique a partir do 30 de novembro de 2001 pertencentes ós sectores da técnica, das que o primeiro símbolo de clasificación estea incluído nalgunha das clases da clasificación internacional de patentes adoptada pola Avinza de Estrasburgo, do 24 de marzo de 1971, relacionadas no anexo II deste real decreto.

C) Ás solicitudes de patente de invención, o informe sobre o estado da técnica das cales se publique a partir do 31 de decembro de 2001 pertencentes ós sectores da técnica, dos que o primeiro símbolo de clasificación estea incluído nalgunha das clases ou subclases da clasificación internacional de patentes adoptada pola Avinza de Estrasburgo, do 24 de marzo de 1971, relacionadas no anexo III deste real decreto.

Artigo 2. *Procedemento aplicable.*

En todo caso, o procedemento de exame previo aplicable será o previsto nos artigos 2 a 7 do Real decreto 812/2000, do 19 de maio, polo que se establece a aplicación do procedemento de concesión con exame previo para as solicitudes de patentes do sector da alimentación.

Disposición derogatoria única. *Derrogación normativa.*

Quedan derogadas cantas disposicións de igual ou inferior rango se opoñan ó establecido neste real decreto.

Disposición derradeira primeira. *Aplicación do procedemento dos novos elementos da Clasificación Internacional de Patentes.*

O procedemento de exame previsto por este real decreto aplicarase ós campos técnicos incluídos nos novos elementos da Clasificación Internacional de Patentes que resultasen no caso de se produciren modificacións en tal clasificación. A aplicación do procedemento terá efectos desde o momento en que a modificación entrase en vigor en España. Non obstante, por orde do ministro de Ciencia e Tecnoloxía modificaranse os anexos deste real decreto para adaptalos a esas modificacións.

Disposición derradeira segunda. *Entrada en vigor.*

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

Dado en Madrid o 10 de setembro de 2001.

JUAN CARLOS R.

ANEXO I**Sección G: física**

- G 01 Metroloxía (cómputo G06M); ensaios.
- G 02 Óptica (fabricación de elementos ou de aparellos ópticos B24B, B29D 11/00, C03 ou outras subclases apropiadas; materiais en si, ve-los lugares apropiados, p. ex. C03B, C03C).
- G 03 Fotografía; cinematografía; técnicas análogas que utilizan ondas distintas das ondas ópticas; electrógrafo; holografía (reproducción de imaxes ou deseños por varrido e conversión en sinais eléctricos H04N).
- G 04 Horometría.
- G 05 Control; regulación (adaptados especialmente a un campo particular de emprego, véxase a subclase apropiada para este campo, p. ex. A62C 37/00, B03B 13/00, B23Q).
- G 06 Cálculo; cómputo (marcadores de tenteo computarizados para competicións A63B 71/06, A63D 15/20, A63F 1/18; combinacións de accesorios para escribir con dispositivos de cálculo B43K 29/08).
- G 07 Dispositivos de control.
- G 08 Sinalización (dispositivos de indicación ou de presentación en si G09F; transmisión de imaxes H04N).
- G 09 Ensino; criptografía; presentación; publicidade; precintos.
- G 10 Instrumentos de música; acústica.
- G 11 Rexistro da información.
- G 12 Detalles ou partes constitutivas de instrumentos.
- G 21 Física nuclear; técnica nuclear.

Sección H: electricidade

- H 01 Elementos eléctricos básicos.
- H 02 Producción, conversión ou distribución da enerxía eléctrica.
- H 03 Circuitos electrónicos básicos.
- H 04 Técnica das comunicacións eléctricas.
- H 05 Técnicas eléctricas non previstas noutro lugar.

ANEXO II**Sección C: química. Metalurxia**

- C 01 Química inorgánica.
- C 02 Tratamento da auga, auga residual, de rede de sumidoiros ou lodos.
- C 03 Vidro; la mineral ou de escoura.
- C 04 Cementos; formigón; pedra artificial; cerámicas; refractarios.
- C 05 Fertilizantes; a súa fabricación.
- C 06 Explosivos; mistos.
- C 07 Química orgánica (a excepción da subclase C07K).
- C 08 Compostos macromoleculares orgánicos; a súa preparación ou produción química; composicións baseadas en compostos macromoleculares.
- C 09 Colorantes; pinturas; pulimentos; resinas naturais; adhesivos; composicións diversas; aplicacións diversas dos materiais.
- C 10 Industrias do petróleo, gas ou coque; gas de síntese que conteñen monóxido de carbono; combustibles; lubricantes; turba.
- C 11 Aceites, graxas, materias graxas ou ceras animais ou vexetais; os seus ácidos graxos; deterxentes; candeas.
- C 13 Industria do azucre.
- C 14 Peles; peles sen curtir; coiro.
- C 21 Metalurxia do ferro.

C 22 Metalurxia; aliaxes ferrosas ou non ferrosas; tratamento de aliaxes ou metais non ferrosos.

C 23 Revestimento de materiais metálicos; revestimento de materiais con materiais metálicos tratamento químico da superficie; tratamento de difusión de materiais metálicos; revestimento por evaporación en baleiro, por pulverización catódica, por implantación de ións ou por deposición química en fase vapor, en xeral; medios para impedir a corrosión de materiais metálicos, as incrustacións, en xeral.

C 25 Procesos electrolíticos ou electroforéticos; os seus aparellos.

C 30 Crecemento de cristais.

ANEXO III**Sección A: necesidades correntes da vida**

- A01 Agricultura; silvicultura; cría; caza; captura; pesca.
- A21 Panadería; pastas alimenticias, con excepción da subclase A21D.
- A22 Carnicería; tratamento da carne; tratamento das aves de curral ou do peixe, con excepción da subclase A22C.
- A23N Máquinas ou aparellos para trata-las colleitas de froitos, hortalizas ou bulbos de flor en grandes cantidades, non previstos noutro lugar; mondadura de hortalizas ou estonadura de froitos en grandes cantidades; aparellos para a preparación de comida para animais.
- A24 Tabaco; puros; cigarros; artigos para fumadores.
- A41 Vestimenta.
- A42 Sombreiría.
- A43 Calzados.
- A44 Mercería; xoiería.
- A45 Obxectos de uso persoal ou artigos de viaxe.
- A46 Cepillería.
- A47 Moblaxe, artigos ou aparellos de uso doméstico; muíños de café; muíños de especias; aspiradores en xeral.
- A61 Ciencias médicas ou veterinarias; hixiene.
- A62 Salvamento e loita contra incendios.
- A63 Deportes, xogos e distraccións.

Sección B: técnicas industriais diversas. Transportes

- B01 Procedementos ou aparellos físicos ou químicos en xeral.
- B02 Trituración; redución a po ou desintegración; tratamento preparatorio de grans para a moenda.
- B03 Separación de sólidos por utilización de líquidos ou por utilización de mesas ou cribas de pistón pneumático; separación magnética ou electrostática de materiais sólidos a partir de materiais sólidos ou de fluídos; separación por campos eléctricos de alta tensión.
- B04 Aparellos ou máquinas centrífugas utilizadas para os procedementos físicos e químicos.
- B05 Pulverización ou atomización en xeral; aplicacións de líquidos ou outras materias fluídas a superficies, en xeral.
- B06 Producción ou transmisión de vibracións mecánicas en xeral.
- B07 Separación de sólidos; clasificación.
- B08 Limpeza.
- B09 Eliminación de refugallos sólidos; rexeneración de solos contaminados.
- B21 Traballo mecánico dos metais sen arrincada substancial de material; corta do metal por punzadela.
- B22 Fundición; metalurxia de pos metálicos.
- B23 Máquinas-ferramentas; traballo de metais non previsto noutro lugar.
- B24 Traballo con moa; pulidura.

B25 Ferramentas manuais; ferramentas de motor portátiles; mangos para utensilios manuais; utensilios de taller; manipuladores.

B26 Ferramentas manuais de corte; separación.

B27 Traballo ou conservación da madeira ou de materiais similares; máquinas para cravar, grampar ou coser en xeral.

B28 Traballo do cemento, da arxila ou da pedra.

B29 Traballo das materias plásticas; traballo de substancias en estado plástico xeral.

B30 Prensas.

B31 Fabricación de artigos de papel; traballo do papel.

B32 Productos estratificados.

B41 Imprenta; máquinas compoñedoras de liñas; máquinas de escribir; selos.

B42 Encadernación; álbums; clasificadores; impresos especiais.

B43 Material para escribir ou debuxar; accesorios de oficina.

B44 Artes decorativas.

B60 Vehículos en xeral.

B61 Ferrocarrís.

B62 Vehículos terrestres que se desprazan doutro xeito que por raís.

B63 Navíos e outras embarcacións flotantes; os seus equipos.

B64 Aeronáutica; aviación; astronáutica.

B65 Manutención; embalaxe; almacenaxe; manipulación de materiais delgados ou filiformes.

B66 Elevación; levantamento; remolcado.

B67 Apertura e peche de botellas, tarros ou recipientes análogos; manipulación de líquidos.

B68 Gornicionería; tapicería.

B81 Tecnoloxía das microestructuras.

B82 Nanotecnoloxía.

Sección C: química. Metalurxia

C07K Péptidos.

C12 Bioquímica; cervexa; bebidas alcólicas; viño; vinagre; microbioloxía; encimoloxía; técnica de mutación ou de enxeñería xenética.

Sección D: téxtiles. Papel

D01 Fibras ou fíos naturais ou artificiais; fiadura.

D02 Fíos; acabado mecánico de fíos ou cordas; urdido ou pregado.

D03 Tecido.

D04 Trenzado; fabricación do encaixe; tecido en punto; pasamanería; non tecidos.

D05 Costura; bordado; implantación de pelos ou mechas por picado.

D06 Tratamento de téxtiles ou similares, lavandería, materiais flexibles non previstos noutro lugar.

D07 Cordas; cables distintos dos cables eléctricos.

D21 Fabricación do papel; produción da celulosa.

Sección E: construcións fixas

E01 Construción de estradas, vías férreas ou pontes.

E02 Hidráulica; cimentacións; movemento de terras.

E03 Subministración de augas; evacuación de augas.

E04 Edificios.

E05 Pechaduras; chaves; accesorios de portas ou ventás; caixas fortes.

E06 Portas, ventás, postigos ou cortinas metálicas enrolables en xeral; escaleiras.

E21 Perforación do solo; explotación mineira.

Sección F: mecánica, iluminación. Calefacción, armamento, voadura

F01 Máquinas ou motores en xeral; plantas motrices en xeral; máquinas de vapor.

F02 Motores de combustión; plantas motrices de gases quentes ou de produtos de combustión.

F03 Máquinas ou motores de líquidos; motores de vento; de resortes, de pesos ou outros; produción de enerxía mecánica ou de empuxe propulsivo ou por reacción non prevista noutro lugar.

F04 Máquinas de líquidos de desprazamento positivo; bombas para líquidos ou para fluídos compresibles.

F15 Dispositivos accionadores por presión dun fluído; hidráulica ou pneumática en xeral.

F16 Elementos ou conxuntos de tecnoloxía; medidas xerais para asegura-lo bo funcionamento das máquinas ou instalacións; illamento térmico en xeral.

F17 Almacenamento ou distribución de gases ou líquidos.

F21 Iluminación.

F22 Producción de vapor.

F23 Aparellos de combustión; procesos de combustión.

F24 Calefacción, fogóns e ventilación.

F25 Refrixeración ou arrefriamento; sistemas combinados de calefacción e de refrixeración; sistemas de bomba de calor; fabricación ou almacenamento do xeo; licuefacción ou solidificación de gases.

F26 Secado.

F27 Fornos; retortas de destilación.

F28 Cambiadores de calor en xeral.

F41 Armas.

F42 Municións; voadura.

MINISTERIO DE XUSTIZA

17314 *CORRECCIÓN de erros do Real decreto 936/2001, do 3 de agosto, polo que se regula o exercicio permanente en España da profesión de avogado con título profesional obtido noutro estado membro da Unión Europea. («BOE» 220, do 13-9-2001.)*

Advertido erro no texto do Real decreto 936/2001, do 3 de agosto, polo que se regula o exercicio permanente en España da profesión de avogado con título profesional obtido noutro estado membro da Unión Europea, publicado no «Boletín Oficial del Estado», suplemento en lingua galega número 12, do 16 de agosto de 2001, procédese a efectua-la seguinte corrección:

No terceiro parágrafo do preámbulo, duodécima liña, páxina 1044; artigo 17.1, sétima liña, páxina 1047; artigo 19.1.b), cuarta liña, páxina 1048; artigo 20.1, segundo parágrafo, sétima liña, páxina 1048, e 20.2, primeiro parágrafo, cuarta liña, páxina 1048, tódalas referencias efectuadas á Orde do Ministerio de Xustiza do 30 de abril de 1996, deben substituírse por unha mención á Orde do Ministerio da Presidencia do 30 de abril de 1996.