

MINISTERI DE CIÈNCIA I TECNOLOGIA

17164 REIAL DECRET 996/2001, de 10 de setembre, pel qual s'estableix l'aplicació amb caràcter general del procediment de concessió de patents nacionals amb examen previ. («BOE» 218, d'11-9-2001.)

El preàmbul del Pla nacional d'investigació científica, desenvolupament i innovació tecnològica (2000-2003), aprovat pel Consell de Ministres el 12 de novembre de 1999, posa de manifest la relació directa que hi ha entre la capacitat d'innovació d'un país i la seva competitivitat. A més, es recorda que la missió de l'Administració General de l'Estat ha de ser, d'una banda, la d'enfortir la recerca com a element fonamental per contribuir a la generació de coneixement i, de l'altra, la de crear un clima favorable perquè les empreses s'incorporin plenament a la cultura de la innovació tecnològica a fi d'incrementar la seva competitivitat.

Com és sabut, un dels estímuls fonamentals per a la innovació i el desenvolupament tecnològic d'un país és una protecció jurídica adequada dels resultats de la recerca. Les abundants inversions necessàries per desenvolupar un nou producte o un nou procediment només es poden amortitzar d'una manera eficaç mitjançant la concessió d'un dret d'exclusiva. En aquest sentit, el sistema de patents és, avui dia, una condició essencial perquè les empreses puguin recuperar les seves inversions en recerca i desenvolupament.

Ara bé, l'eficàcia del sistema de patents i, consegüentment, la seva aptitud per promoure el desenvolupament tecnològic d'un país està estretament relacionada amb el procediment emprat per a la concessió de patents.

Els avantatges d'optar pel procediment de concessió amb examen previ són evidents, en la mesura que aquest sistema afavoreix la concessió de patents «fortes», entenent així les que, després d'haver superat un examen rigorós, ofereixen les màximes garanties de validesa.

Quan es va aprovar la Llei de patents actual l'any 1986 es va establir com un dels objectius prioritaris augmentar el valor de les patents espanyoles i reforçar-ne la presumpció de validesa. Per a això, era indispensable la transició de l'antic sistema de simple dipòsit cap a un sistema de concessió amb examen previ.

Durant aquesta fase de transició, s'adoptaria un procediment de concessió amb informe de l'estat de la tècnica, que constitueix un pas intermediari entre el procediment de simple dipòsit i el procediment d'examen previ. En aquest procediment, l'Oficina Espanyola de Patents i Marques fa una recerca d'anterioritats que poden afectar la novetat o l'activitat inventiva de la invenció reivindicada, però no examina en quina mesura les anterioritats detectades afecten la patentabilitat de la invenció.

La disposició transitòria cinquena de la Llei de patents faculta el Govern per determinar, mitjançant un reial decret, els sectors de la tècnica per als quals és aplicable el procediment de concessió amb examen previ. Aquesta determinació té lloc una vegada implantat l'informe sobre l'estat de la tècnica per a la totalitat de les sol·licituds de patents d'invenció i es fa progressivament i en consideració a les prioritats que es fixin per al desenvolupament tecnològic i industrial de l'Estat.

El Reial decret 812/2000, de 19 de maig, va introduir el sistema de concessió de patents amb examen previ per a les sol·licituds de patent pertanyents al sector de

l'alimentació. Pel que fa als sectors tècnics diferents del de l'alimentació, la implantació del sistema d'examen previ que preveu el present Reial decret s'ha de fer d'una manera gradual.

En virtut d'això, a proposta de la ministra de Ciència i Tecnologia, amb l'aprovació prèvia del ministre d'Administracions Públiques, d'acord amb el Consell d'Estat i amb la deliberació prèvia del Consell de Ministres en la reunió del dia 7 de setembre de 2001,

DISPOSO:

Article 1. Àmbit d'aplicació.

En compliment de la disposició transitòria cinquena de la Llei 11/1986, de 20 de març, de patents, són aplicables les normes relatives al procediment de concessió amb examen previ que preveu el capítol III del títol V de la Llei esmentada, modificat pel Reial decret llei 8/1998, de 31 de juliol:

A) A les sol·licituds de patent d'invenció l'informe sobre l'estat de la tècnica de les quals es publiqui a partir del 30 de setembre de 2001 pertanyents als sectors de la tècnica el primer símbol de classificació dels quals estigui inclòs en alguna de les classes de la classificació internacional de patents adoptada per l'Acord d'Estrasburg, de 24 de març de 1971, especificades a l'annex I d'aquest Reial decret.

B) A les sol·licituds de patent d'invenció l'informe sobre l'estat de la tècnica de les quals es publiqui a partir del 30 de novembre de 2001 pertanyents als sectors de la tècnica el primer símbol de classificació dels quals estigui inclòs en alguna de les classes de la classificació internacional de patents adoptada per l'Acord d'Estrasburg, de 24 de març de 1971, especificades a l'annex II d'aquest Reial decret.

C) A les sol·licituds de patent d'invenció l'informe sobre l'estat de la tècnica de les quals es publiqui a partir del 31 de desembre de 2001 pertanyents als sectors de la tècnica el primer símbol de classificació dels quals estigui inclòs en alguna de les classes o subclasses de la classificació internacional de patents adoptada per l'Acord d'Estrasburg, de 24 de març de 1971, especificades a l'annex III d'aquest Reial decret.

Article 2. Procediment aplicable.

En tot cas, el procediment d'examen previ aplicable és el que preveuen els articles 2 al 7 del Reial decret 812/2000, de 19 de maig, pel qual s'estableix l'aplicació del procediment de concessió amb examen previ per a les sol·licituds de patents del sector de l'alimentació.

Disposició derogatòria única. Derogació normativa.

Queden derogades totes les disposicions del mateix rang o inferior que s'oposin al que estableix aquest Reial decret.

Disposició final primera. Aplicació del procediment als nous elements de la Classificació Internacional de Patents.

El procediment d'examen que preveu aquest Reial decret s'aplica als camps tècnics inclosos en els nous elements de la Classificació Internacional de Patents que resultin en cas que es produeixin modificacions en aquesta classificació. L'aplicació del procediment té efectes des del moment en què la modificació entri en vigor a Espanya. Tanmateix, per ordre del ministre de Ciència

i Tecnologia s'han de modificar els annexos d'aquest Reial decret per adaptar-los a aquestes modificacions.

Disposició final segona. *Entrada en vigor.*

Aquest Reial decret entra en vigor l'endemà de la publicació en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Madrid, 10 de setembre de 2001.

JUAN CARLOS R.

La ministra de Ciència i Tecnologia,
ANNA M. BIRULÉS I BERTRAN

ANNEX I

Secció G: Física

- G01 Metrologia (còmput G06M); assaigs.
- G02 Òptica (fabricació d'elements o d'aparells òptics B24B, B29D 11/00, C03 o altres subclasses apropiades; materials en si, vegeu els llocs apropiats, p. ex. C03B, C03C).
- G03 Fotografia; cinematografia; tècniques anàlogues que utilitzen ones diferents de les ones òptiques; electrògraf; holografia (reproducció d'imatges o dissenys per escombratge i conversió en senyals elèctrics H04N).
- G04 Horometria.
- G05 Control; regulació (adaptats especialment a un camp particular d'ús, vegeu la subclasse apropiada per a aquest camp, p. ex. A62C 37/00, B03B 13/00, B23Q).
- G06 Càlcul; còmput (marcadors de resultat computertzats per a competicions A63B 71/06, A63D 15/20, A63F 1/18; combinacions d'accessoris per escriure amb dispositius de càlcul B43K 29/08).
- G07 Dispositius de control.
- G08 Senyalització (dispositius d'indicació o de presentació en si G09F; transmissió d'imatges H04N).
- G09 Ensenyament; criptografia; presentació; publicitat; precintes.
- G10 Instruments de música; acústica.
- G11 Registre de la informació.
- G12 Detalls o parts constitutives d'instruments.
- G21 Física nuclear; tècnica nuclear.

Secció H: Electricitat

- H01 Elements elèctrics bàsics.
- H02 Producció, conversió o distribució de l'energia elèctrica.
- H03 Circuits electrònics bàsics.
- H04 Tècnica de les comunicacions elèctriques.
- H05 Tècniques elèctriques no previstes en un altre lloc.

ANNEX II

Secció C: Química. Metal·lúrgia

- C01 Química inorgànica.
- C02 Tractament de l'aigua, aigua residual, de clauveguera o llots.
- C03 Vidre; llana mineral o d'escòria.
- C04 Ciments; formigó; pedra artificial; ceràmiques; refractaris.
- C05 Fertilitzants; la seva fabricació.
- C06 Explosius; llumins.
- C07 Química orgànica (a excepció de la subclasse C07K).

C08 Compostos macromoleculars orgànics; la preparació o producció química; composicions basades en compostos macromoleculars.

C09 Colorants; pintures; poliments; resines naturals; adhesius; composicions diverses; aplicacions diverses dels materials.

C10 Indústries del petroli, gas o coc; gas de síntesi que conté monòxid de carboni; combustibles; lubricants; torba.

C11 Olis, greixos, matèries grasses o ceres animals o vegetals; els seus àcids grassos; detergents; espelmes.

C13 Indústria del sucre.

C14 Pells; pells sense adobar; cuir.

C21 Metal·lúrgia del ferro.

C22 Metal·lúrgia; aliatges ferrosos o no ferrosos; tractament d'aliatges o metalls no ferrosos.

C23 Revestiment de materials metàl·lics; revestiment de materials amb materials metàl·lics tractament químic de la superfície; tractament de difusió de materials metàl·lics; revestiment per evaporació en buit, per polvorització catòdica, per implantació de ions o per deposició química en fase vapor, en general; mitjans per impedir la corrosió de materials metàl·lics, les incrustacions, en general.

C25 Processos electrolítics o electroforètics; els seus aparells.

C30 Creixement de cristalls.

ANNEX III

Secció A: Necessitats corrents de la vida

- A01 Agricultura; silvicultura; cria; caça; captura; pesca.
- A21 Forn de pa; pastes alimentàries, a excepció de la subclasse A21D.
- A22 Carnisseria; tractament de la carn; tractament dels ocells de corral o del peix, a excepció de la subclasse A22C.
- A23N Màquines o aparells per tractar les collites de fruits, hortalisses o bulbs de flor en grans quantitats, no previstos en un altre lloc; pela d'hortalisses o de fruits en grans quantitats; aparells per a la preparació de menjar per a animals.
- A24 Tabac; cigars; cigarrets; articles per a fumadors.
- A41 Vestimenta.
- A42 Barreteria.
- A43 Calçat.
- A44 Merceria; joieria.
- A45 Objectes d'ús personal o articles de viatge.
- A46 Raspalls.
- A47 Mobiliari articles o aparells d'ús domèstic; molinets de cafè; molinets d'espècies; aspiradores en general.
- A61 Ciències mèdiques o veterinàries; higiene.
- A62 Salvament i lluita contra incendis.
- A63 Esports jocs i distraccions.

Secció B: Tècniques industrials diverses. Transports

- B01 Procediments o aparells físics o químics en general.
- B02 Trituració; reducció a pols o desintegració; tractament preparatori de gra per a la mòlta.
- B03 Separació de sòlids per utilització de líquids o per utilització de taules o garbells de pistó pneumàtic; separació magnètica o electroestàtica de materials sòlids a partir de materials sòlids o de fluids; separació per camps elèctrics d'alta tensió.

B04 Aparells o màquines centrífugues utilitzades per als procediments físics i químics.

B05 Polvorització o atomització en general; aplicacions de líquids o altres matèries fluides a superfícies, en general.

B06 Producció o transmissió de vibracions mecàniques en general.

B07 Separació de sòlids; classificació.

B08 Neteja.

B09 Eliminació de rebuigs sòlids; regeneració de sòls contaminats.

B21 Treball mecànic dels metalls sense arrencada substancial de material; tall del metall per mandrinada.

B22 Fosa; metal·lúrgia de pólvores metàl·liques.

B23 Màquines eina; treball de metalls no previst en un altre lloc.

B24 Treball amb mola; poliment.

B25 Eines manuals; eines de motor portàtils; mànecs per a estris manuals; utilatge de taller; manipuladors.

B26 Eines manuals de tall; separació.

B27 Treball o conservació de la fusta o de materials similars; màquines per clavar, grapar o cosir en general.

B28 Treball del ciment, de l'argila o de la pedra.

B29 Treball de les matèries plàstiques; treball de substàncies en estat plàstic general.

B30 Premses.

B31 Fabricació d'articles de paper; treball del paper.

B32 Productes estratificats.

B41 Impremta; màquines componedores de línies; màquines d'escriure; segells.

B42 Enquadernació; àlbums; classificadors; impresos especials.

B43 Material per escriure o dibuixar; accessoris d'oficina.

B44 Arts decoratives.

B60 Vehícles en general.

B61 Ferrocarrils.

B62 Vehícles terrestres que es desplacen d'una altra manera que per rails.

B63 Navilis i altres embarcacions flotants; els seus equips.

B64 Aeronàutica; aviació; astronàutica.

B65 Manutenció; embalatge; emmagatzematge; manipulació de materials primis o filiformes.

B66 Elevació; aixecament; remolc.

B67 Obertura i tancament d'ampolles, pots o recipients anàlegs; manipulació de líquids.

B68 Albarderia; tapisseria.

B81 Tecnologia de les microestructures.

B82 Nanotecnologia.

Secció C: Químic. Metal·lúrgia

C07K Pèptids.

C12 Bioquímica; cervesa; begudes alcohòliques; vi; vinagre; microbiologia; enzimologia; tècnica de mutació o d'enginyeria genètica.

Secció D: Tèxtils. Paper

D01 Fibres o fils naturals o artificials; filatura.

D02 Fils; acabat mecànic de fils o cordes; ordissatge o plegatge.

D03 Teixit.

D04 Trenat; fabricació de la punta; tricostatge; pas-samaneria; no teixits.

D05 Costura; brodat; implantació de pèls o flocs per picament.

D06 Tractament de tèxtils o de similars, bugaderia, materials flexibles no previstos en un altre lloc.

D07 Cordes; cables diferents dels cables elèctrics.

D21 Fabricació del paper; producció de la cel·lulosa.

Secció E: Construccions fixes

E01 Construcció de carreteres, vies fèrries o ponts.

E02 Hidràulica; fonamentacions; moviment de terres.

E03 Subministrament d'aigües; evacuació d'aigües.

E04 Edificis.

E05 Panys; claus; accessoris de portes o finestres; caixes fortes.

E06 Portes, finestres, finestrons o cortines metàl·liques enrotllables en general; escales.

E21 Perforació del sòl; explotació minera.

Secció F: Mecànica, il·luminació. Calefacció, armament, voladura

F01 Màquines o motors en general; plantes motrius en general; màquines de vapor.

F02 Motors de combustió; plantes motrius de gasos calents o de productes de combustió.

F03 Màquines o motors de líquids; motors de vent; de ressorts, de pesos o altres; producció d'energia mecànica o d'empenta propulsiva o per reacció no prevista en un altre lloc.

F04 Màquines de líquids de desplaçament positiu; bombes per a líquids o per a fluids compressibles.

F15 Dispositius accionadors per pressió d'un fluid; hidràulica o pneumàtica en general.

F16 Elements o conjunts de tecnologia; mesures generals per assegurar el bon funcionament de les màquines o instal·lacions; aïllament tèrmic en general.

F17 Emmagatzemament o distribució de gasos o líquids.

F21 Il·luminació.

F22 Producció de vapor.

F23 Aparells de combustió; processos de combustió.

F24 Calefacció, fogons i ventilació.

F25 Refrigeració o refredament; sistemes combinats de calefacció i de refrigeració; sistemes de bomba de calor; fabricació o emmagatzemament del gel; líquidificació o solidificació de gasos.

F26 Assecatge.

F27 Forns; retortes de destil·lació.

F28 Canviadors de calor en general.

F41 Armes.

F42 Municions; voladura.

CAP DE L'ESTAT

17313 INSTRUMENT de ratificació de les Actes finals de la Conferència mundial de radiocomunicacions (CMR-95) signades a Ginebra el 17 de novembre de 1995. («BOE» 220, de 13-9-2001.)

JUAN CARLOS I

REI D'ESPANYA

Atès que el dia 17 de novembre de 1995, el plenipotenciari d'Espanya, nomenat en la forma escaient, va signar a Ginebra les Actes finals de la Conferència