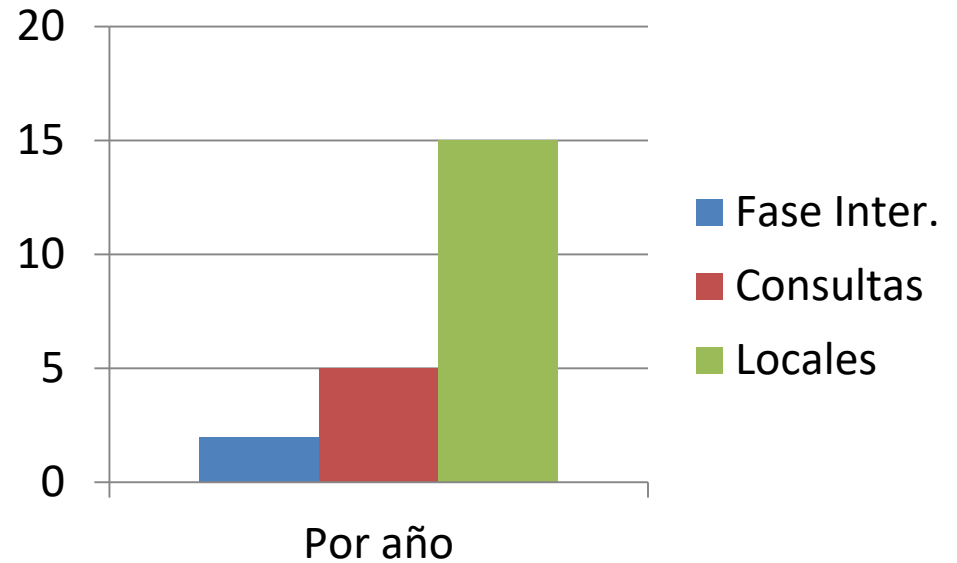


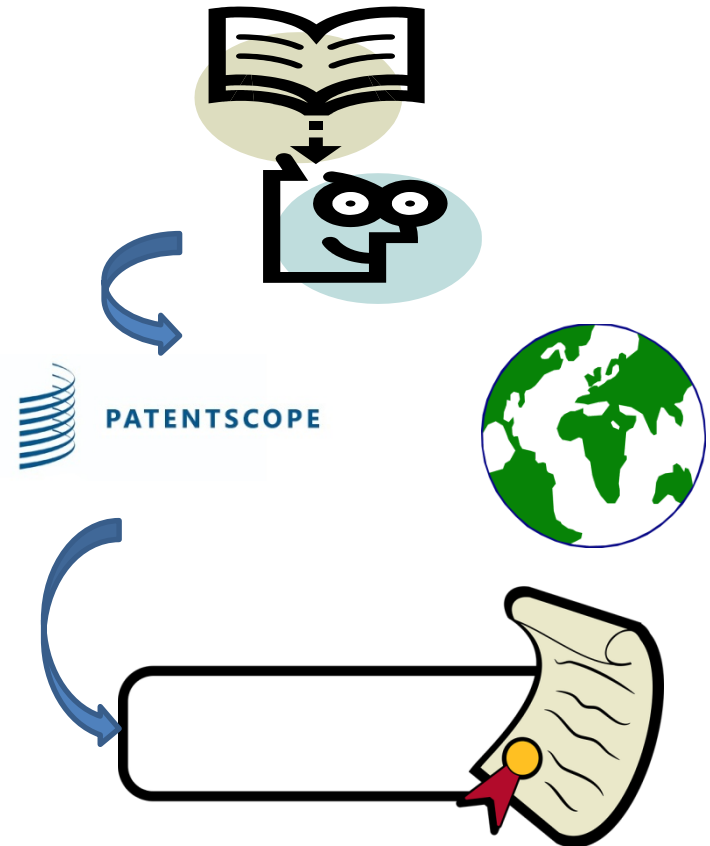
PCT en Guatemala

Fase Internacional



PCT en Guatemala

Fase Nacional

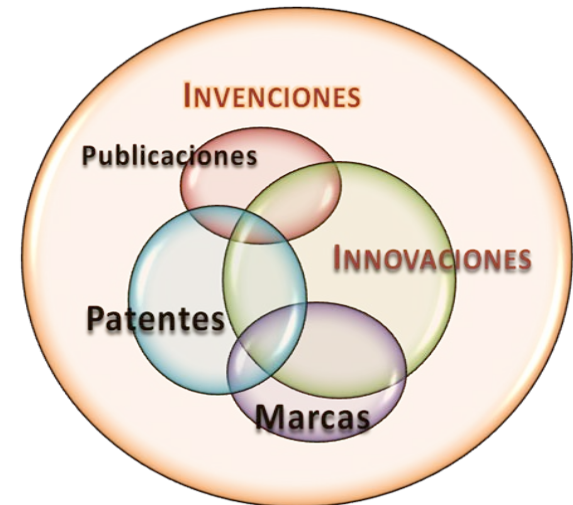


Gracias por su atención
Ing. David Mazariegos
dmazariegos@rpi.gob.gt

Tema 4. El uso del PCT como fuente de información técnica y comercial: PATENTSCOPE

*Sra. Eva Romeu Lameiras,
Coordinadora de Patentes, Dirección de Invenciones,
Oficina Nacional de la Propiedad Industrial, Santo
Domingo*

Fomentar y facilitar la incorporación al sistema productivo de los resultados de la investigación de las Universidades y Centros de Investigación requiere necesariamente de la visión actualizada del desarrollo tecnológico en el sector de interés, para garantizar asimilar los nuevos conocimientos precisos para mejorar la producción y poder obtener mejores resultados económicos.



Una búsqueda en información de patentes permite:

- ✓ **Identificar el nivel de desarrollo tecnológico alcanzado y los problemas técnicos que aspiran a dar soluciones para el mercado.**
- ✓ **Valorar las soluciones técnicas disponibles y los resultados propios.**
- ✓ **Monitorear el avance tecnológico**
- ✓ **Elaborar estrategias a seguir en el proceso de implementación de las nuevas o mejoradas tecnologías (protección, comercialización, cesión o licenciamiento).**
- ✓ **Evitar la infracción o evadir los derechos concedidos a terceros (patentes).**

CICLO DE VIDA DE UN PROYECTO

GASTOS DE RECURSOS

Búsquedas del Estado de la Técnica

Búsqueda de patentabilidad

Búsquedas de Libertad de Operación

FASE CONCEPTUAL
3 - 5 %

FASE DE DISEÑO
20 %

FASE DE EJECUCIÓN
60 %

FASE DE CIERRE
15 %

Punto de partida con alto grado de precisión.

Vigilancia sistemática

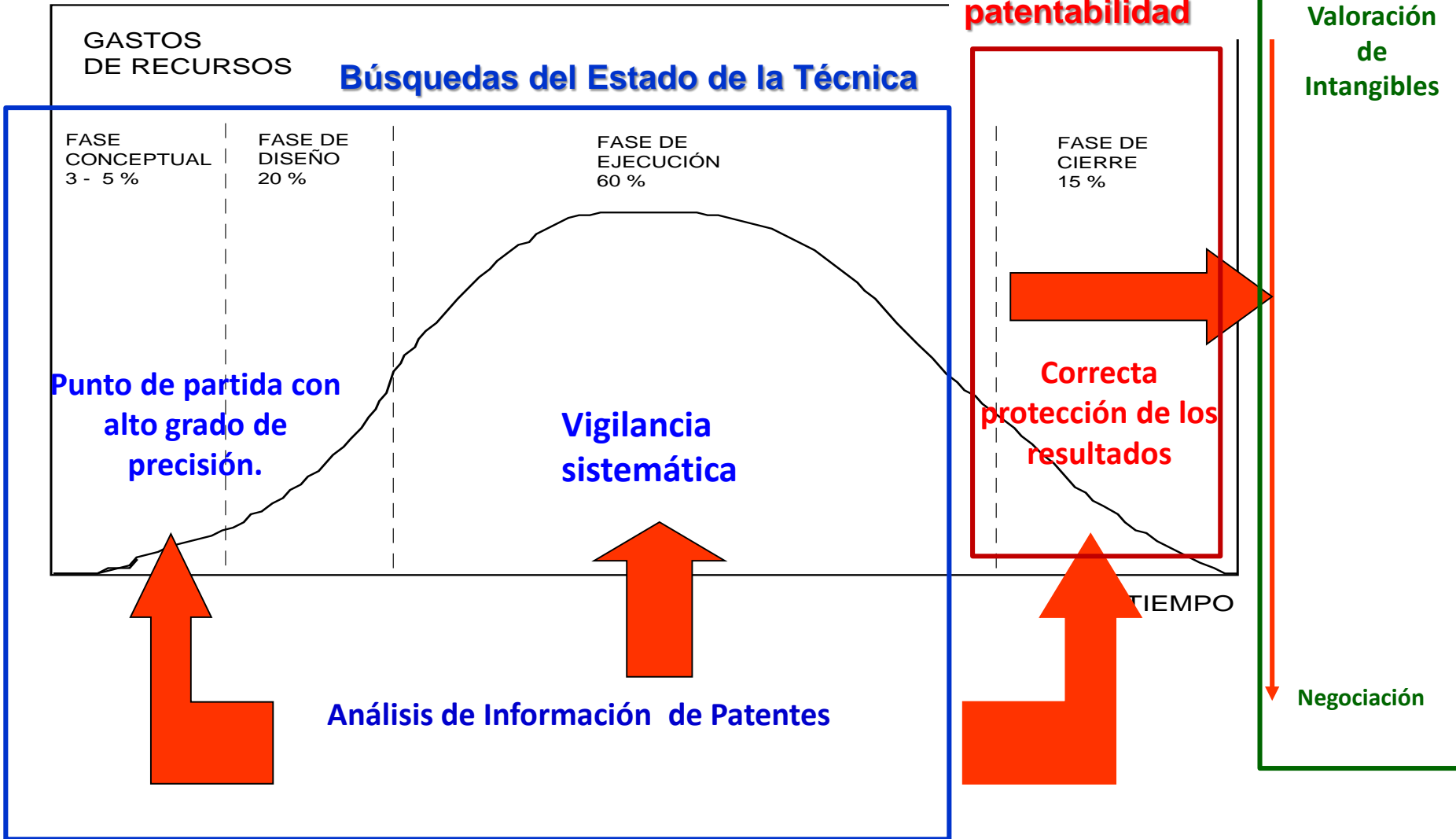
Correcta protección de los resultados

Valoración de Intangibles

Análisis de Información de Patentes

TIEMPO

Negociación





Permite efectuar búsquedas en 89 millones de documentos de patente, entre los que se cuentan 3,8 millones de solicitudes internacionales de patente PCT publicadas.

Garantiza:

- ***Acceso al contenido completo de los expedientes de gran parte de las solicitudes PCT, incluye informe de búsqueda y examen, documentos de prioridad y listas de secuencias.***
- ***Aproximadamente el 60% de todas las familias de patentes que se generan a nivel mundial abarcan una solicitud presentada a través del PCT, con un incremento del número de familias de patentes de más del 5% cada año.***
- ***Su cobertura es amplia, abarca varias bases de datos de oficinas y tratados***

<https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf>

SIMPLE SEARCH

Este tipo de búsqueda, por lo general se realiza cuando se pretende obtener una visión rápida de la temática a través de patentes, solo toma palabras en pagina de datos bibliográficos, es decir, términos técnicos solo en resumen y titulo

Print page

Query Examples

6/7/2020

WIPO - Search International and National Patent Collections

FP:(dexametazone)

6 results

Offices all

Languages en

Stemming true

Single Family Member false

Sort: Relevance

Per page: 10

View: All

1/1

Download

Machine translation

1. [02246732](#) METHOD FOR DETECTING FUNCTIONAL ACTIVITY OF CYTOKINS THAT SUPPRESS T-LYMPHOCYTES IN NEONATALS RU - 20.02.2005

Int.Class [G01N 33/53](#) Appl.No 2003111599/15 Applicant Inventor Talaev V.Ju. (RU)

FIELD: medicine, immunology.SUBSTANCE: one should carry out reaction of blast-transformation, detect proliferation of T-lymphocytes activated with antibodies to CD3 in the presence of interleukin-7 [ACT IL-7] and in the presence of interleukin-7 and dexametazone [ACT IL-7 D], calculate the index for dexametazone action as the ratio of ACT IL-7 to ACT IL-7 D, moreover, the value of dexametazone action index being above 1.2 indicates increased production of cytokins that suppress T-lymphocytes in neonatals. The method enables to detect functional defect of immune system that characterizes neonatal period.EFFECT: higher efficiency of detection.2 ex

FIELD COMBINATION ▾

		Field Front Page	▼	Value	?
Operator AND	▼	Field WIPO Publication Number	▼	Value	?
Operator AND	▼	Field Application Number	▼	Value	?
Operator AND	▼	Field Publication Date	▼	Value	?
Operator AND	▼	Field English Title	▼	Value	?
Operator AND	▼	Field Abstract	▼	Is Empty: N/A	▼
Operator AND	▼	Field Licensing availability	▼	<input type="checkbox"/>	

[+](#) Add another search field [-](#) Reset search fields

Offices All	▼
Languages English	▼
<input checked="" type="checkbox"/> Stemming	
<input type="checkbox"/> Single Family Member	

Reset

Search

FIELD COMBINATION ▾

	Field Front Page	Value	?
Operator AND	Field WIPO Publication Number	Value	?
Operator AND	Field Application Number	Value	?
Operator AND	Field Publication Date	Va	?

Operator AND

CL:(dexametazone)

4 results Offices all languages en Stemming true Single Family Member false

Sort: Relevance ▾ Per page: 10 ▾ View: All ▾

1 / 1 ▾

Machine translation ▾

WIPO Translate ▶

Google Translate

Operator AND

Operator AND

Operator AND

1. [20060280795](#) SPECIFIC TIME-DELAYED BURST PROFILE DELIVERY SYSTEM

Int.Class [A61K 9/24](#) ? Appl.No 11147388 Applicant Dexcel Pharma Technologies, Ltd. Inventor Pennasi Adel

The invention provides a delivery device for the delayed release of an active agent in the gastrointestinal tract comprising a core, comprising an active agent; a first outer coating, comprising a relatively hydrophobic substantially water insoluble polymer having substantially water insoluble hydrophilic particles embedded therein; and a first inner coating layer, comprising an agent that can cause the dissolution of at least one of the water insoluble components of the outer coating, and optionally a water soluble polymer, such that the insoluble particles in the outer coating, upon absorption of liquid, form channels leading to the inner coating layer, thus enabling the dissolution thereof, whereby the agents contained therein are released to cause the dissolution and/or degradation (destruction) of the outer coating, and the release of the pharmaceutically acceptable active agent from the core of the device.

+ Add another search field - Reset se

Offices All

Languages English

Stemming

Single Family Member



2. [1731142](#) SPECIFIC TIME-DELAYED BURST PROFILE DELIVERY SYSTEM

Int.Class [A61K 9/28](#) ? Appl.No 08252872 Applicant DEXCEL PHARMA TECHNOLOGIES LTD Inventor PENHASI ADEL

The invention provides a delivery device for the delayed release of an active agent in the gastrointestinal tract comprising a core, comprising an active agent; a first outer coating, comprising a relatively hydrophobic substantially water insoluble polymer having substantially water insoluble hydrophilic particles embedded therein; and a first inner coating layer, comprising an agent that can cause the dissolution of at least one of the water insoluble components of the outer coating, and optionally a water soluble polymer, such that the insoluble particles in the outer coating, upon absorption of liquid, form channels leading to the inner coating layer, thus enabling the dissolution thereof, whereby the agents contained therein are released to cause the dissolution and/or degradation (destruction) of the outer coating, and the release of the pharmaceutically acceptable active agent from the core of the device.

English Description ▾

Analisis estadístico de la información recuperada según estrategia aplicada:

CL:(dexametazone) 🔍

4 results Offices all Languages en Stemming true Single Family Member false 📶 🗺️ 📄

ANALYSIS Close

Filters Charts

Countries	Applicants	Inventors	IPC code	Publication Dates
United States of America 3	DEXCEL PHARMA TECHNOLOGIES LTD 1	GOMBERG MAXIM 3	A61K 4	2011 1
European Patent Office 1	DEXCEL PHARMA TECHNOLOGIES, LTD. 1	GOMBERG MILA 3		2012 1
	GOMBERG MAXIM 1	PENHASI ADEL 3		
	GOMBERG MILA 1	SAMUEL FORTIN 1		
	PENHASI ADEL 1			
	SAMUEL FORTIN 1			
	SCF PHARMA INC 1			

Sort: Relevance ▼ Per page: 10 ▼ View: All ▼ Machine translation ▼

1. [20060280795](#) SPECIFIC TIME-DELAYED BURST PROFILE DELIVERY SYSTEM US - 14.12.2008

Int.Class [A61K8/24](#) ⓘ Appl.No 11147388 Applicant Dexcel Pharma Technologies, Ltd. Inventor Penhasi Adel

The invention provides a delivery device for the delayed release of an active agent in the gastrointestinal tract comprising a core, comprising an active agent; a first outer coating, comprising a relatively hydrophobic substantially water insoluble polymer having substantially water insoluble hydrophilic particles embedded therein; and a first inner coating layer, comprising an agent that can cause the dissolution of at least one of the water insoluble components of the outer coating, and optionally a water soluble polymer, such that the insoluble particles in the outer coating, upon absorption of liquid, form channels leading to the inner coating layer, thus enabling the dissolution thereof, whereby the agents contained therein are released to cause the dissolution and/or degradation (destruction) of the outer coating, and the release of the pharmaceutically acceptable active agent from the core of the device.



2. EP1731142 - SPECIFIC TIME-DELAYED BURST PROFILE



Bescheid/Protokoll (Anlage)

Communication/Minutes (Annex)

Notification/Procès-verbal (Annexe)

Datum
Date
Date
cf Form 1507Blatt
Sheet
Feuille
1Anmelde-Nr.:
Application No.:
Demande n°:
06 252 972.2

1 DOCUMENTS

The following documents are referred to in this communication; the numbering will be adhered to in the rest of the procedure:

- D1: US-A-5 472 710
- D2: US 2002/044975
- D3: EP-A-0 425 699
- D4: US-B1-6 231 888
- D5: US-A-5 593 697

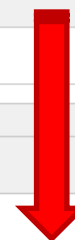
2 CLARITY (Art. 84 EPC) and DISCLOSURE (Art. 83 EPC)

- 2.1 The terms "relatively hydrophobic substantially water insoluble polymer" and "substantially water insoluble hydrophilic particles" used in **claims 1, 8 - 12, and 15** are vague and indefinite and as such render the scope of the claims unclear.
- 2.2 The terms relate to an extremely large number of possible substances. Thus, the subject-matter of claim 1 is broader than justified by the extent of the disclosure and lacks support over the whole scope in contravention of Articles 83 and 84 EPC.



PermaLink

ink



**Opinión
autoridad de
Búsqueda**

Analisis de un ejemplo de caso

La empresa de tecnología Microsoft y Banrural se aliaron para crear una plataforma que integra los últimos adelantos en tecnología, agricultura y finanzas para mejorar la productividad, mitigar los riesgos y mejorar las prácticas agrícolas. La plataforma permitirá desarrollar un campo más próspero, eficiente y sostenible en Guatemala.

El modelo de Agricultura de Precisión proporciona información de territorio, tierra y climatología, que se suma a herramientas como sensores, drones e imágenes satelitales que proporcionarán datos para que expertos contratados por Banrural asesoren a sus clientes en el sector agrícola y les ayuden a tomar mejores decisiones para mejorar su productividad.

El modelo de Agricultura de Precisión proporciona información de territorio, tierra y climatología, que se suma a herramientas como sensores, drones e imágenes satelitales que proporcionarán datos para que expertos

Operator AND	Field Application Number	Value	?
Operator AND	Field English Abstract	Value	?
Operator AND	Field English Claims	Value precision and agriculture	?
Operator AND	Field English Abstract	Is Empty: NA	▼
Operator AND	Field Licensing availability	<input type="checkbox"/>	

+ Add another search field - Reset search fields

Offices All ▼

Languages English ▼

Stemming Specify the language of your search keywords

Single Family Member

335 results Reset Search

WIPO IP PORTAL MENU PATENTSCOPE Covid-19 Update X HELP ENGLISH LOGIN WIPO

Feedback Search ▼ Browse ▼ Tools ▼ Settings ▼

FIELD COMBINATION ▼

	Field Front Page	Value	?
Operator AND	Field WIPO Publication Number	Value	?
Operator AND	Field Application Number	Value	?
Operator AND	Field English Abstract	Value	?
Operator AND	Field English Claims	Value precision and agriculture	?

Una posible estrategia de búsqueda combinada sobre el tema pudiera ser referida a drones utilizados para los sistemas de agricultura de precisión. La estrategia que pudiéramos aplicar sería, por ejemplo:

Operator AND	▼	Field English Abstract	▼	Value agriculture and precision	?
Operator AND	▼	Field English Claims	▼	Value drone*	?
Operator AND	▼	Field English Abstract	▼	Is Empty: N/A	▼
Operator AND	▼	Field Licensing availability	▼	<input type="checkbox"/>	

+ Add another search field - Reset search fields

Offices
All

Languages
English

Stemming

Single Family Member

4 results Reset Search

PATENTSCOPE permite hacer búsquedas de patentes que ofrecen licencias desde la fase de su solicitud a través del PCT

1. WO2019244094 - WILDFIRE DETECTION SYSTEM AND METHOD USING ARRAY OF CO2 SENSORS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE



PCT Biblio. Data Description Claims Drawings ISR/WOSA/A17(2)[a] National Phase Notices Documents

(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(19) World Intellectual Property Organization
International Bureau



(10) International Publication Number
WO 2019/244094 A1

(43) International Publication Date
26 December 2019 (26.12.2019)

(51) International Patent Classification:
G08B 17/06 (2006.01) G08B 17/17 (2006.01)
G08B 17/05 (2006.01) G08B 23/00 (2006.01)

(21) International Application Number
PCT/IB2019/055209

(22) International Filing Date:
20 June 2019 (20.06.2019)

(25) Filing Language:
English

(26) Publication Language:
English

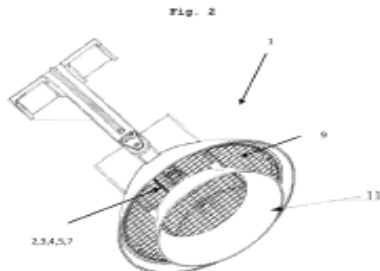
(30) Priority Data:
110791 20 June 2018 (20.06.2018) PT

(72) Inventor(s) and
(71) Applicant: LADEIRA, João (PT/PT); Rua Baden Powell
LT 38 1° B, 2720-798 Amadon (PT).

(74) Agent: GATA, Lda; Av. Dr. Mário Monteiro, Lote 0519
-7oDq, 1499-036 Lisboa (PT)

(81) Designated States (unless otherwise indicated, for every
kind of national protection available): AE, AG, AL, AM,

(54) Title: WILDFIRE DETECTION SYSTEM AND METHOD USING ARRAY OF CO₂ SENSORS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE



(57) Abstract: The present invention relates to a wildfire detection system that uses an array of CO₂ sensors (2) and artificial intelligence. This system comprises a sensor unit (1), a gateway (5) to relay sensorial unit data to a designated server (6) and a software (7) with a designed algorithm for processing the incoming data and trigger the fire alarms whenever it is necessary. In another aspect, the present invention relates to a method of detecting an environmental fire in its early stage by using the system described herein. Therefore, the present invention is in the domain of electronic devices for detection of environmental fires.

WO 2019/244094 A1

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
Inv. G08B17/06
ADD. G08B17/06 G08B17/17 G08B25/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
G08B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	CA 2 770 661 A1 [FLAMESNIFFER PTY LTD [AU]] 7 September 2012 (2012-09-07) page 4, lines 37-42 page 5, lines 1-30 page 7, lines 23-43 page 6, lines 15-28	1-9, 12, 13 10, 11, 14
X	----- CN 205 302 541 U [TIANJIN ARMY LEAGUE TECH CO LTD] 8 June 2016 (2016-06-08) page 4	1-9
Y	----- WO 2017/137393 A1 [TYCO FIRE & SECURITY GMBH [CH]] 17 August 2017 (2017-08-17) page 15, lines 20-33	11, 14
Y	----- US 9 619 996 B1 [SMITH KYLE & [US]] 11 April 2017 [2017-04-11] column 4, lines 36-63	10

Further documents are listed in the continuation of box C. See patent family areas.

* Special categories of cited documents:
 X document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
 Y earlier application or patent first published on or after the international filing date
 Z document which may (regulate or priority claim) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (see specification)
 C documents referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
 ** document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed
 *** later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
 **** document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
 ***** document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, each combination being obvious to a person skilled in the art
 A document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search: 29 November 2019
Date of mailing of the international search report: 10/12/2019

Name and mailing address of the ISA/
European Patent Office, P.O. Box 2918 Patentstrasse 2
CH - 8006 191 Zürich
Tel: (+41-75) 345-5040,
Fax: (+41-75) 345-5015
Authorized officer:
Dascalu, Aurel

Muchas gracias por su atención



Breve panorámica del Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT) - WEBINARIO

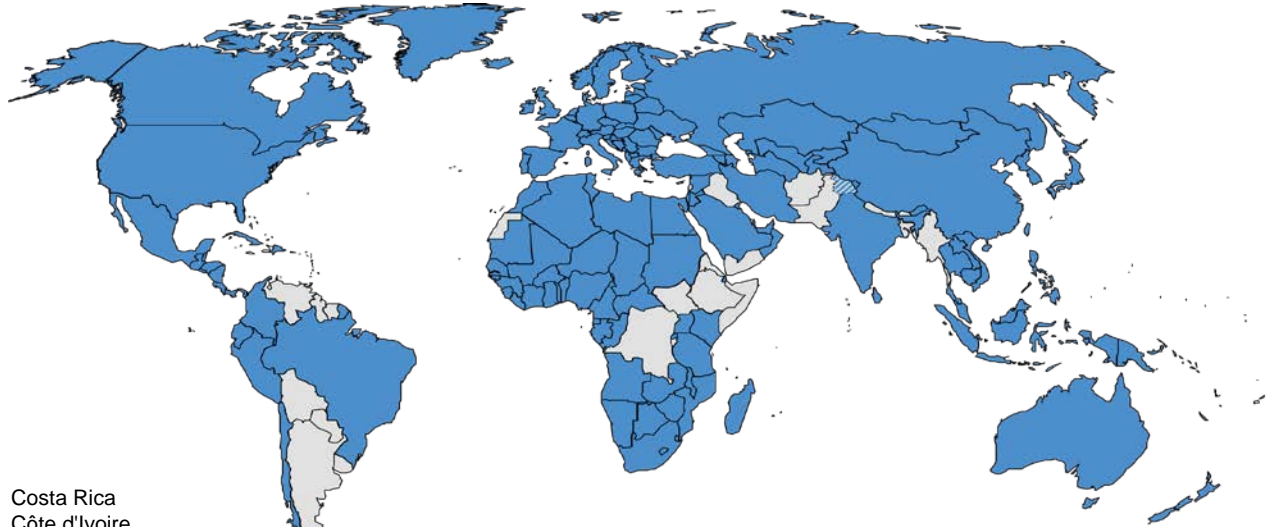
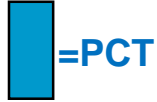
Julio de 2020

Rolando M. Hernández Vigaud, División de la Cooperación
Internacional del PCT, Sección de Servicios a las Oficinas
Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI)

¿Qué es el PCT?

- El sistema del PCT es un sistema de “presentación” de solicitudes de patente, no un sistema de “concesión” de patentes. No existe una “patente PCT”
- El PCT permite la racionalización del trámite de solicitudes en 153 países, pero sólo es posible proteger las invenciones, ya sea solicitando patentes, modelos de utilidad u otros títulos similares
- La decisión de conceder patentes la toman exclusivamente las Oficinas nacionales o regionales en la fase nacional
- La administración del PCT está a cargo de la OMPI, como lo están también otros tratados internacionales en el campo de la propiedad industrial

153 Estados miembros



Adhesión
más
reciente:
Samoa
2019

Albania
Algeria
Angola
Antigua and Barbuda
Armenia
Australia
Austria
Azerbaijan
Bahrain
Barbados
Belarus
Belgium
Belize
Benin
Bosnia and Herzegovina
Botswana
Brazil
Brunei Darussalam
Bulgaria
Burkina Faso
Cambodia
Cameroon
Canada
Central African Republic
Chad
Chile
China
Colombia
Comoros
Congo

Costa Rica
Côte d'Ivoire
Croatia
Cuba
Cyprus
Czech Republic
Democratic People's
Republic of Korea
Denmark
Djibouti
Dominica
Dominican Republic
Ecuador
Egypt
El Salvador
Equatorial Guinea
Estonia
Finland
France
Gabon
Gambia
Georgia
Germany
Ghana
Greece
Grenada
Guatemala
Guinea

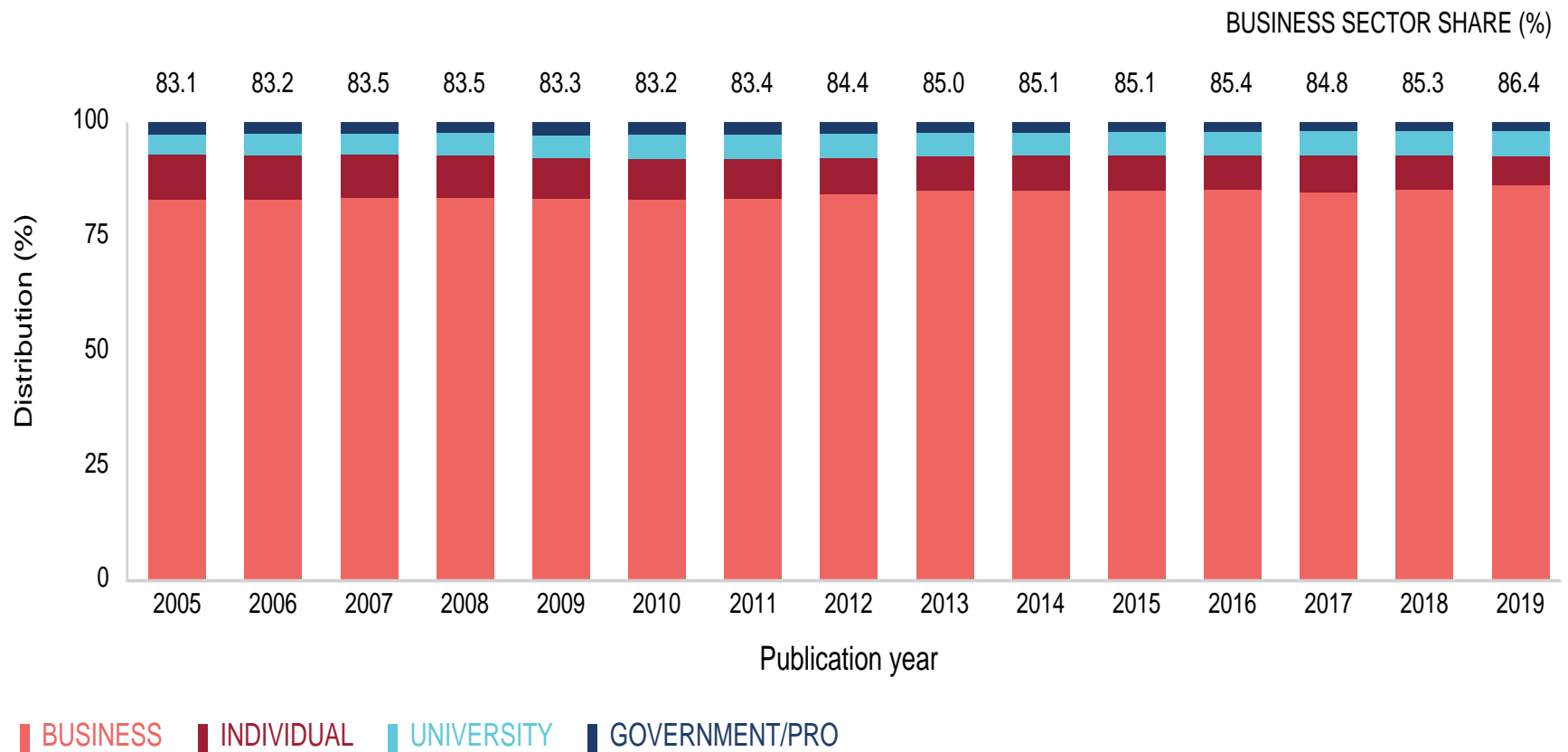
Guinea-Bissau
Honduras
Hungary
Iceland
India
Indonesia
Iran (Islamic Republic of)
Ireland
Israel
Italy
Japan
Jordan
Kazakhstan
Kenya
Kuwait
Kyrgyzstan
Lao People's Dem Rep.
Latvia
Lesotho
Liberia
Liechtenstein
Lithuania
Luxembourg
Madagascar

Malawi
Malaysia
Mali
Malta
Mauritania
Mexico
Monaco
Mongolia
Montenegro
Morocco
Mozambique
Namibia
Netherlands
New Zealand
Nicaragua
Niger
Nigeria
Norway
Oman
Panama
Papua New Guinea
Peru
Philippines

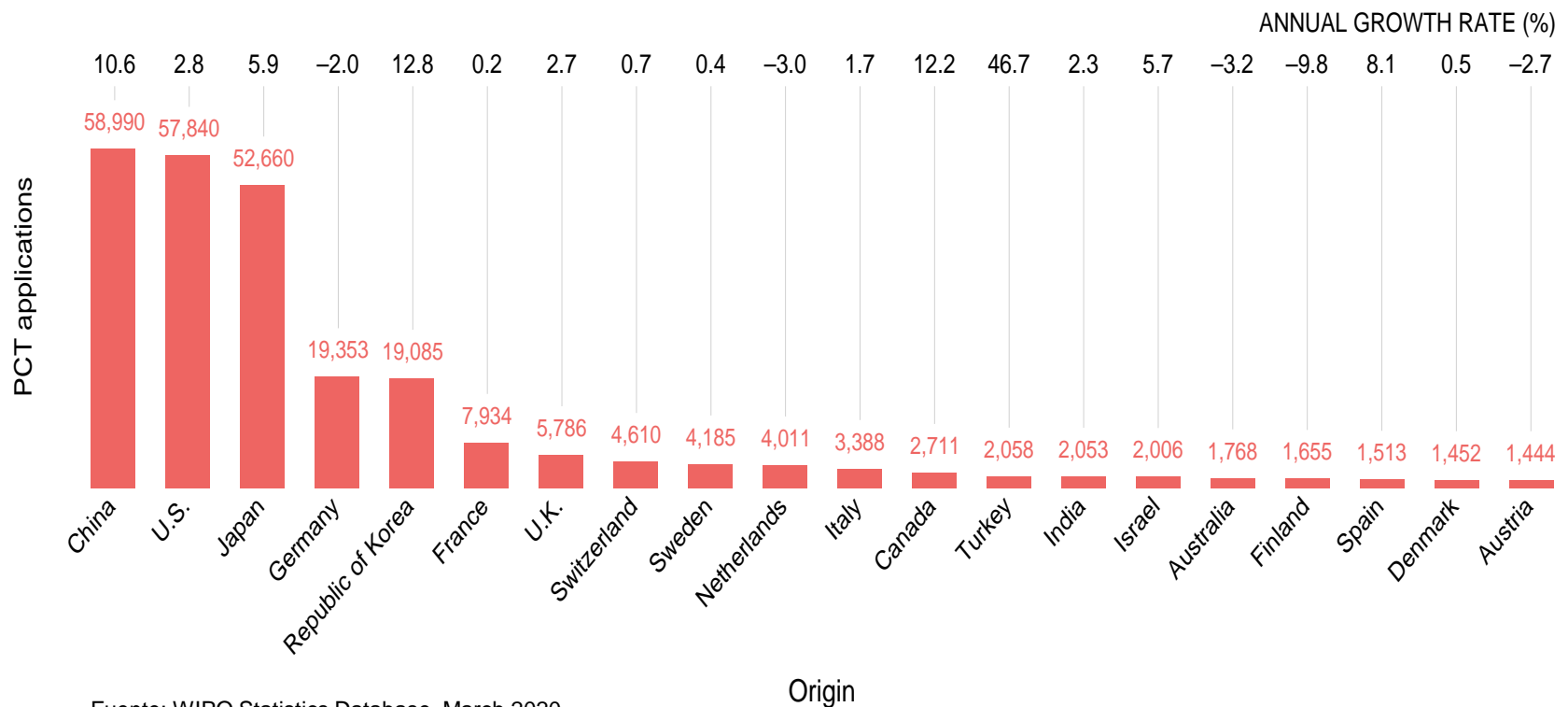
Poland
Portugal
Qatar
Republic of Korea
Republic of Moldova
Romania
Rwanda
Russian Federation
Saint Lucia
Saint Vincent and
the Grenadines
Samoa (Jan 2, 2020)
San Marino
Sao Tomé e Príncipe
Saudi Arabia
Senegal
Serbia
Seychelles
Sierra Leone
Singapore
Slovakia
Slovenia
South Africa
Spain
Sri Lanka
Sudan
Swaziland

St. Kitts and Nevis
Sweden
Switzerland
Syrian Arab Republic
Tajikistan
Thailand
The former Yugoslav
Republic of Macedonia
Togo
Trinidad and Tobago
Tunisia
Turkey
Turkmenistan
Uganda
Ukraine
United Arab Emirates
United Kingdom
United Republic of Tanzania
United States of America
Uzbekistan
Viet Nam
Zambia
Zimbabwe

¿Quién usa el PCT?



Solicitudes internacionales recibidas en 2019 y los 20 principales orígenes



Fuente: WIPO Statistics Database, March 2020

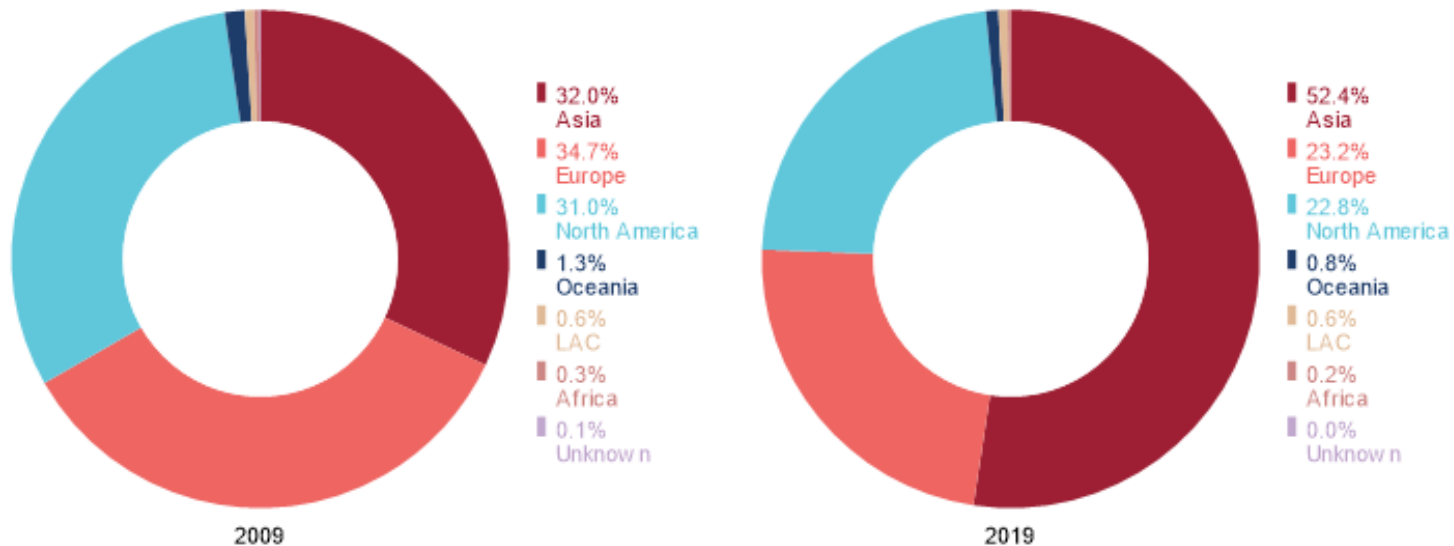
- Alrededor de **265,800** solicitudes internacionales PCT fueron presentadas en 2019 = incremento del 5.2% en relación a 2018

- **Por primera vez, solicitantes de China depositaron más solicitudes que los de los Estados Unidos de América (que venían ocupando la primera posición desde 1978)**

Solicitudes PCT por regiones - 2019

Asia accounted for the majority of PCT applications filed in 2019.

A3. Distribution of PCT applications by region, 2009 and 2019



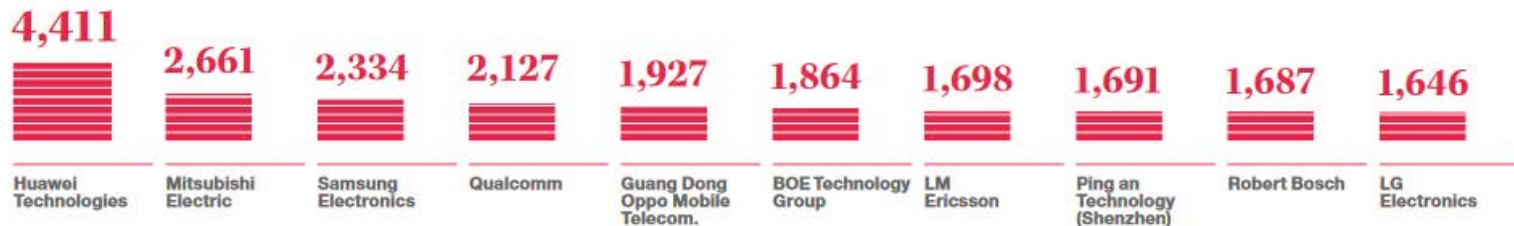
Note: Data for 2019 are WIPO estimates. Each region includes the following number of offices: Africa (21), Asia (36), Europe (43), Latin America and the Caribbean (LAC) (20), North America (3) and Oceania (4).

Source: WIPO Statistics Database, March 2020.

Solicitantes y campos de la tecnología destacados

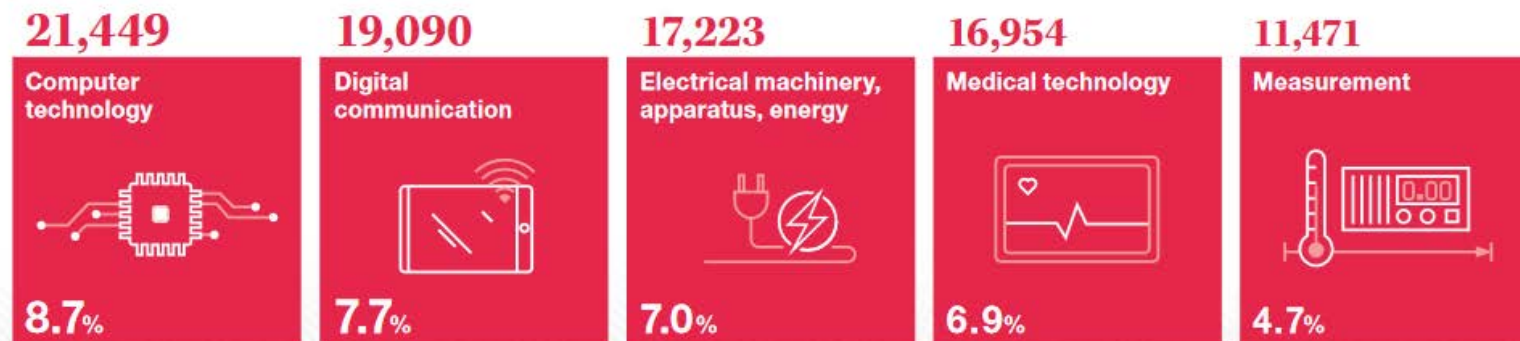
Top 10 PCT applicants

Number of published PCT applications

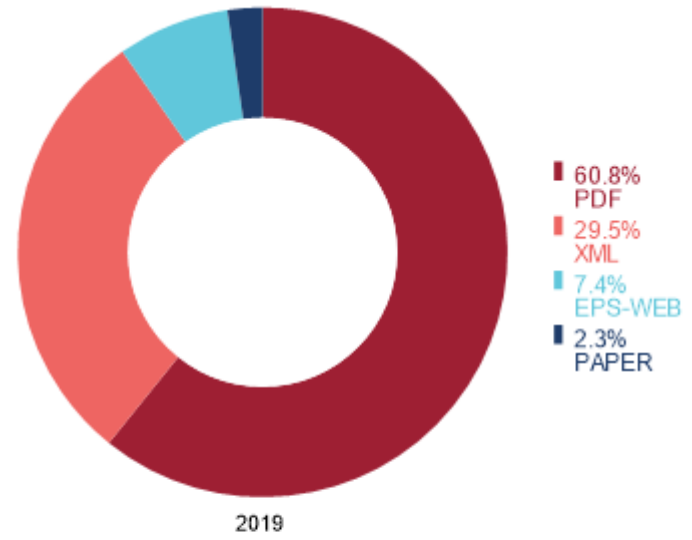
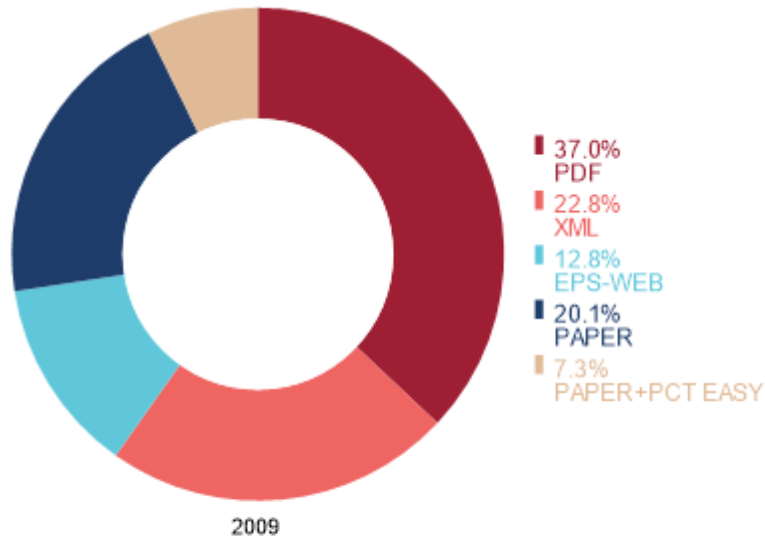


Top 5 fields of technology

Number of published applications and share of total



Solicitudes PCT por medio de presentación - 2019



Note: PDF, EPS-WEB and XML are the three fully electronic filing mediums. Since mid-2015, PCT applications can no longer be filed using PCT-EASY.

Source: WIPO Statistics Database, March 2020.

Casi el 98% de las solicitudes fueron presentadas electrónicamente en 2019

Los solicitantes depositaron 34,335 solicitudes usando ePCT in 2019 (incremento del 42,6% en relación a 2018)

Contactos

- Para cuestiones específicas sobre el PCT, contacten el Servicio de Información sobre el PCT

Teléfono: +41 22 338 83 38

Correo electrónico: pct.infoline@wipo.int

- Para cuestiones sobre este webinar e información relacionada, por favor contacten la División de Cooperación Internacional del PCT

pcticd@wipo.int



El proceso de presentación de solicitudes PCT - WEBINARIO

Julio de 2020

Rolando M. Hernández Vigaud, División de la Cooperación Internacional del PCT, Sección de Servicios a las Oficinas Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI)

BÚSQUEDA INTERNACIONAL Y OPINION ESCRITA

Se lleva a cabo ante la ISA. Finaliza con el establecimiento del informe de búsqueda internacional (ISR) y de la opinion escrita (WO) de la ISA

SOLICITUD DE EXAMEN PRELIMINAR INTERNACIONAL Y/O PETICIÓN DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL SUPLEMENTARIA

Procedimientos alternativos, sujetos a la decisión del solicitante. Se puede pedir un examen preliminar internacional y/o se puede presentar una petición de búsqueda internacional suplementaria.

1

Solicitud internacional

PRESENTACIÓN PCT

Por lo general, está precedida por una presentación nacional, cuya prioridad es reivindicada

2

Búsqueda internacional y opinion escrita

3

Publicación en PATENTSCOPE

PUBLICACIÓN INTERNACIONAL

Se publica el texto completo de toda la solicitud, más el informe de búsqueda internacional y la opinion escrita. PATENTSCOPE

4

Procedimientos alternativos complementarios

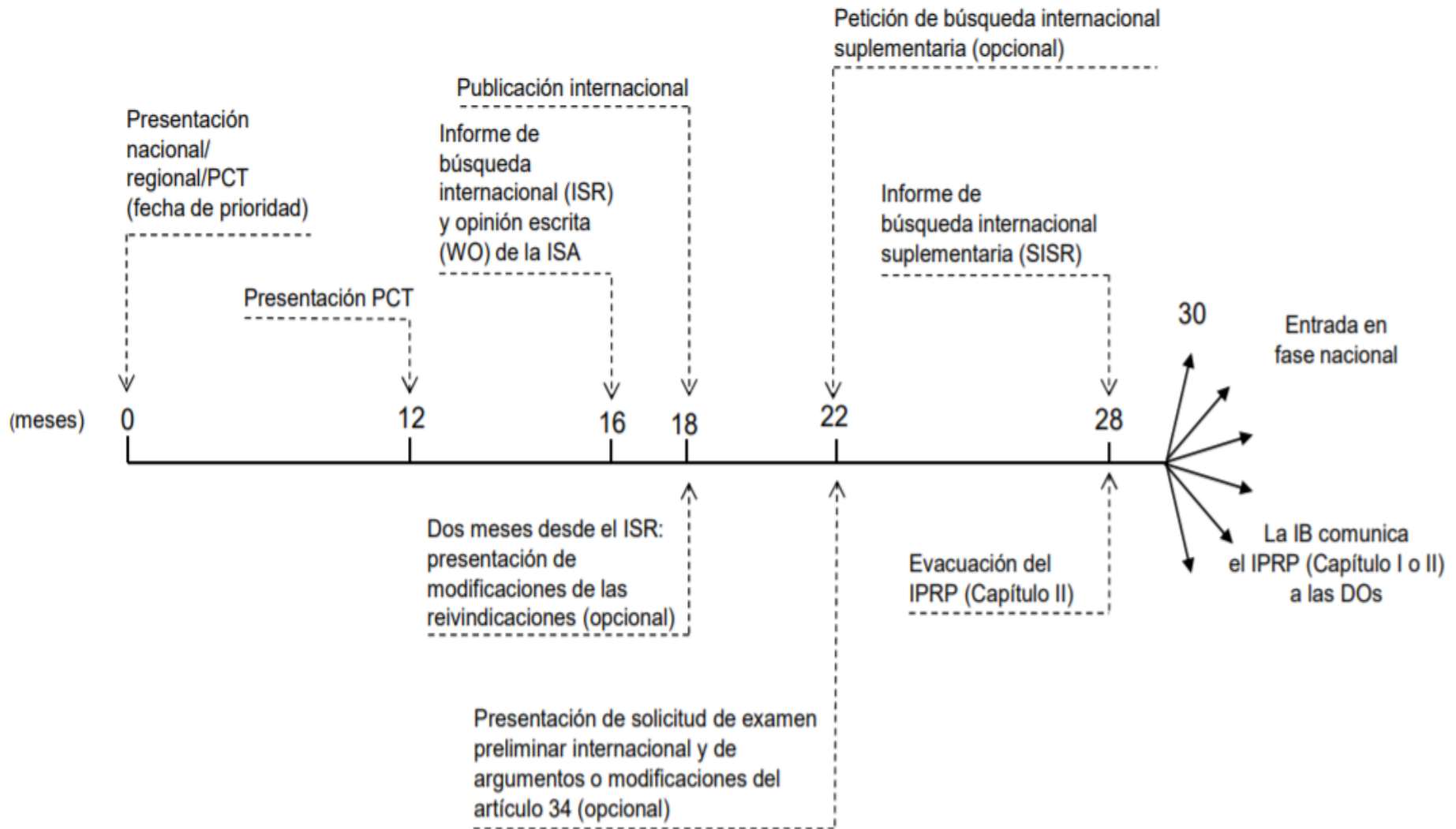
5

Fase nacional

ENTRADA EN FASE NACIONAL

Aquí el solicitante debe decidir en qué países o regiones desea buscar protección de forma efectiva. Conclusión de la fase internacional.

PLAZOS DEL PCT



Algunas ventajas del procedimiento PCT (1)

- Presentación de una solicitud única que contiene la designación de todos los Estados (para todo tipo de protección existente) y reivindicación(es) de prioridad (normalmente)
- Tiene el efecto de una presentación nacional regular (incluso el otorgamiento de una fecha de prioridad) en cada Estado designado: la fecha de presentación internacional es la fecha de presentación en cada Estado designado
- Se presenta en un solo idioma y ante la Oficina nacional de patentes con solamente una serie de requisitos formales
- La fase nacional se aplaza hasta 30 meses contados desde la fecha de prioridad

Algunas ventajas del procedimiento PCT (2)

- Establece varias figuras que se constituyen como garantía del procedimiento para los solicitantes:
 - ✓ Incorporación por referencia
 - ✓ Restauración del derecho de prioridad
 - ✓ Rectificación de errores evidentes
 - ✓ Posible retirada de la solicitud para evitar su publicación o retirada de la reivindicación de prioridad para aplazar la publicación o la entrada en fase nacional

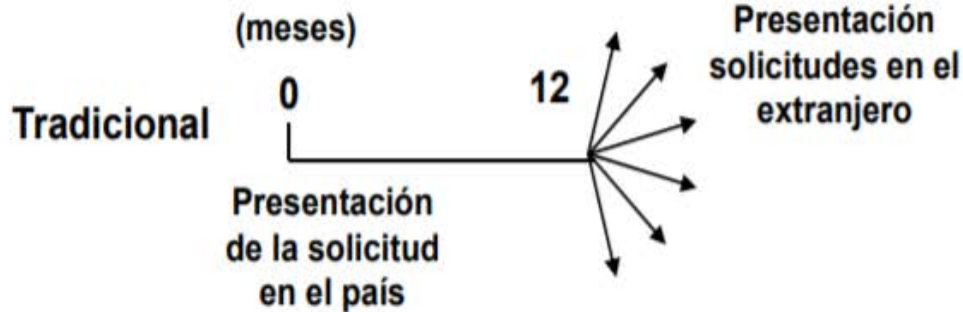
Algunas ventajas del procedimiento PCT (3)

- Constituye una vía para la búsqueda de socios productivos o comerciales y también para demostrar la seriedad en cuanto a la intención del solicitante de obtener protección para la invención en las negociaciones comerciales
- La ventaja más importante es que el procedimiento PCT permite tomar decisiones fundamentadas desde el punto de vista del derecho de patentes para la toma de decisiones en cuanto a la protección de las invenciones

El sistema tradicional de patentes y el Sistema del PCT

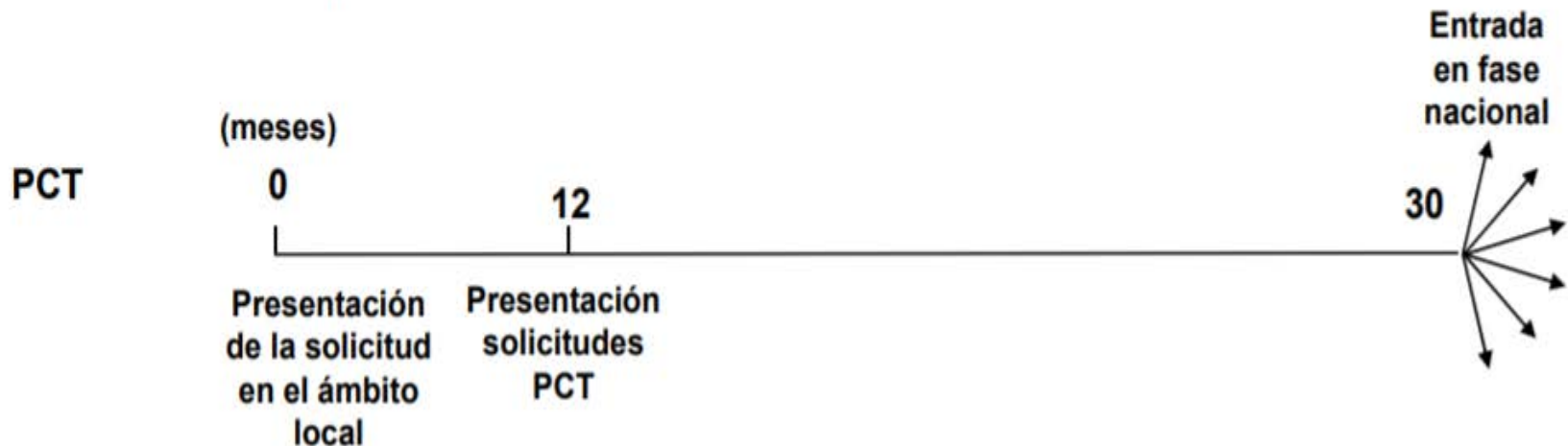
Costos de:

- traducciones
- tasas de Oficinas
- honorarios de agentes locales



Costos de:

- traducciones
- tasas de Oficinas
- honorarios de agentes locales



Contactos

- Para cuestiones específicas sobre el PCT, contacten el Servicio de Información sobre el PCT

Teléfono: +41 22 338 83 38

Correo electrónico: pct.infoline@wipo.int

- Para cuestiones sobre este webinar e información relacionada, por favor contacten la División de Cooperación Internacional del PCT

pcticd@wipo.int