

- [Contact Us](#)
- [Privacy Policy](#)



## Encuesta sobre estrategias de búsqueda en las solicitudes de patente para las Oficinas de PI

### Aspectos generales de la encuesta

---

**Objetivo:** El objetivo de esta encuesta es determinar el modo en que las Oficinas de PI, al desempeñar sus distintas funciones, utilizan las estrategias de búsqueda documentadas por los examinadores de patentes, los agentes encargados de la búsqueda u otros funcionarios. Las preguntas están dirigidas a las Oficinas de PI en su calidad de Administraciones encargadas de la búsqueda internacional y del examen preliminar en virtud del Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT) o de Oficinas designadas o elegidas con arreglo al PCT. La encuesta pretende asimismo determinar qué información de las estrategias de búsqueda es más importante para las Oficinas de PI en el desempeño de sus distintas funciones.

**Definición de estrategia de búsqueda:** Documentación del proceso o la técnica empleados para conocer el estado de la técnica relativo a la invención divulgada en una solicitud de patente. En lo que respecta a las solicitudes internacionales en el marco del PCT, la estrategia de búsqueda se suele transmitir al solicitante por medio de la segunda hoja del informe de búsqueda internacional (recuadro “B: Sectores objeto de la búsqueda”) o se proporciona como documento adjunto al informe de búsqueda internacional de la Autoridad (o informe de búsqueda internacional suplementaria) y posteriormente se pone a disposición pública en PATENTSCOPE. En los siguientes enlaces, podrá encontrar ejemplos de estrategias de búsqueda para los distintos tipos de temas: [Ejemplo 1](#) [Ejemplo 2](#) [Ejemplo 3](#) [Ejemplo 4](#)

La estrategia de búsqueda puede ser tan detallada como para que un usuario posterior pueda prever o recrear la búsqueda en toda su extensión y puede abarcar, entre otras cosas:

- 1) frases, términos o palabras clave, así como bases de datos (públicas, comerciales o privadas, o literatura distinta de la de patentes) o colecciones en las que se buscaron esos términos.
  - a) Se puede recurrir al uso de operadores booleanos, plurales, truncamiento, etc.
- 2) Búsquedas en clasificaciones de patentes (CPC, CIP, etc.) delimitadas o no por términos o fechas.
- 3) Búsqueda del nombre del inventor, el solicitante o el cesionario.

La estrategia de búsqueda puede prepararla la persona o el funcionario que se encargue de la búsqueda de la solicitud de patente, por ejemplo, el examinador, un agente encargado de la búsqueda, un funcionario autorizado, etc.

Confidencialidad: La Oficina Internacional de la OMPI recopilará las encuestas rellenas y los resultados. La Oficina Internacional publicará dichos resultados, pero no identificará a ninguna Oficina de PI ni le atribuirá ninguna respuesta específica.

**Uso de estrategias de búsqueda en el PCT:** En la encuesta se solicitan respuestas sobre el uso de estrategias de búsqueda de tres maneras fundamentales en el PCT. Dos se relacionan con los casos en que una oficina las utiliza en calidad de Administración encargada de la búsqueda internacional, y la otra con los casos en que una oficina las emplea en calidad de Oficina designada o elegida. Las Oficinas de PI pueden responder según la perspectiva que corresponda.

1) Como Autoridad encargada de la búsqueda internacional, el examinador de la búsqueda de una solicitud internacional podría valerse de una estrategia de una búsqueda anterior como base para llevar a cabo la búsqueda internacional. La búsqueda anterior podría referirse a una solicitud internacional previa o a una solicitud de patente nacional o regional. A menudo, una Oficina distinta de la Autoridad encargada de la búsqueda internacional se encargará de la búsqueda previa.

2) En su calidad de Autoridad encargada de la búsqueda internacional, un gerente, supervisor o funcionario de aseguramiento de la calidad podría utilizar la estrategia diseñada por el examinador de la búsqueda de una solicitud internacional como parte de las tareas de control de calidad, independientemente de que estas se realicen antes de que se emita un informe de búsqueda internacional, o como parte de un examen general de la calidad en una etapa posterior.

3) Como Oficina designada o elegida, un examinador podría valerse de la estrategia suministrada junto con el informe de búsqueda internacional cuando examina una solicitud. Por ejemplo, la estrategia de búsqueda podría ayudar a determinar el alcance de la búsqueda internacional y qué tipos de búsquedas adicionales podría querer realizar el examinador en la Oficina designada o elegida antes de emitir un informe de examen o notificar al solicitante la decisión de la Oficina.

La encuesta es dinámica para posibilitar el envío de múltiples respuestas por parte de un único destinatario que desee responder desde distintos ángulos.

La encuesta debería llevarle unos 10 minutos. **Podrá cambiar el idioma de la encuesta** con el botón que verá en el extremo superior derecho.

## Preguntas de la encuesta para Oficinas de PI: Regional o nacional

¿Su Oficina es una Administración encargada de la búsqueda internacional (ISA) en el marco del PCT? \*

- ☐ Sí
- ☐ No

Como Administración encargada de la búsqueda internacional, sírvase responder a las siguientes preguntas.

¿Se examinan todas las estrategias de búsqueda conexas establecidas previamente durante la búsqueda internacional? La estrategia de búsqueda conexas podría provenir de una búsqueda anterior mencionada en el recuadro n.º VII del Formulario de solicitud PCT/RO/101 del PCT. \*

- ☐ Sí
- ☐ No

Indique la utilidad de los siguientes elementos incluidos en una estrategia de búsqueda, desde “sumamente beneficioso” hasta “nada beneficioso” durante este examen. \*

	Sumamente beneficioso	Moderadamente beneficioso	Ni suma ni resta	Raramente beneficioso	Nada beneficioso
Palabras clave utilizadas en una búsqueda de texto sin operadores booleanos, operadores de	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

proximidad, etc.

Palabras clave  
utilizadas en una  
búsqueda de  
texto con  
operadores  
booleanos,  
operadores de  
proximidad, etc.,  
es decir,  
cadenas  
completas de  
búsqueda de  
texto



Sectores  
consultados en  
las  
clasificaciones



Bases de datos  
de patentes  
consultadas



Literatura  
distinta de la de  
patentes o bases  
de datos  
comerciales  
consultadas



Número de  
resultados  
obtenidos por  
cada cadena de  
búsqueda y/o  
sector de la  
clasificación



Indicaciones  
sobre dónde se  
encontraron, en  
el sector o la  
cadena  
específicos  
objeto de  
consulta, los  
documentos  
citados en el  
informe de  
búsqueda



#### búsqueda

Indicaciones sobre la amplitud de la búsqueda efectuada con cada cadena de búsqueda completa (por ejemplo, “se examinaron todos los resultados”, “se examinaron todos los resultados con una fecha de publicación posterior a 2009”, etc.)



¿Se respeta plenamente la búsqueda realizada por el agente encargado de la búsqueda anterior? \*

☐ Sí

☐ No

¿Se utiliza la búsqueda anterior para definir una estrategia de búsqueda adicional destinada a descubrir el estado de la técnica pertinente? \*

☐ Sí

☐ No

En calidad de ISA, ¿se proporciona la estrategia de búsqueda creada durante la búsqueda internacional como documento separado/adicional o como parte del informe de búsqueda internacional (ISR)? \*

- ☐ Solo en un documento separado o independiente que se proporciona con el ISR o se adjunta a él (no se facilita información sobre la búsqueda en el recuadro “Sectores objeto de la búsqueda” del formulario PCT/ISA/210 (segunda hoja))
- ☐ Solo como parte del ISR en el recuadro “Sectores objeto de la búsqueda” del formulario PCT/ISA/210 (segunda hoja))
- ☐ Como parte del ISR y como documento separado o independiente que se proporciona con el ISR o se adjunta a él

En calidad de ISA, ¿cuáles de los siguientes contenidos están presentes en la estrategia de búsqueda creada durante la búsqueda internacional y que se recoge en el recuadro “Sectores objeto de la búsqueda” del formulario PCT/ISA/210 (segunda hoja) o en el documento separado o independiente que se proporciona con el ISR o se adjunta a él? *Marque todas las que correspondan.* \*

- ☐ Clasificación
- ☐ Bases de datos sobre patentes
- ☐ Literatura distinta de la de patentes o bases de datos comerciales
- ☐ Palabras clave
- ☐ Cadenas de búsqueda (es decir, operadores booleanos, operadores de proximidad, términos truncados, etc.)
- ☐ Indicaciones sobre dónde se encontraron, en el sector o la cadena específicos objeto de consulta, los documentos citados en el ISR
- ☐ Indicaciones sobre la amplitud de la búsqueda efectuada con cada cadena de búsqueda completa (por ejemplo, “se examinaron todos los resultados”, “se examinaron todos los resultados con una fecha de publicación posterior a 2009”, etc.)

¿Se examina la estrategia de búsqueda del examinador de búsquedas durante la búsqueda internacional, tanto como parte del examen de la solicitud previo a la emisión del informe de búsqueda internacional, o como parte de las tareas de control de calidad en una etapa posterior? \*

- ☐ Sí
- ☐ No

Indique la utilidad de los siguientes elementos incluidos en una estrategia de búsqueda, desde “sumamente beneficioso” hasta “nada beneficioso” durante este examen. \*

	Sumamente beneficioso	Moderadamente beneficioso	Ni suma ni resta	Raramente beneficioso	Nada beneficioso
Palabras clave utilizadas en una búsqueda de texto sin operadores booleanos, operadores de proximidad, etc.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Palabras clave utilizadas en una búsqueda de texto con operadores booleanos, operadores de proximidad, etc., es decir, cadenas completas de búsqueda de texto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sectores consultados en las clasificaciones	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Bases de datos  
de patentes  
consultadas



Literatura  
distinta de la de  
patentes o bases  
de datos  
comerciales  
consultadas



Número de  
resultados  
obtenidos por  
cada cadena de  
búsqueda y/o  
sector de la  
clasificación



Indicaciones  
sobre dónde se  
encontraron, en  
el sector o la  
cadena  
específicos  
objeto de  
consulta, los  
documentos  
citados en el  
informe de  
búsqueda



Indicaciones  
sobre la  
amplitud de la  
búsqueda  
efectuada con  
cada cadena de  
búsqueda  
completa (por  
ejemplo,  
“examinados  
todos los  
resultados”,  
“examinados  
todos los  
resultados con  
una fecha de  
publicación  
posterior a





posterior a  
2009”, etc.)

(sin título)

En calidad de Oficina designada o elegida con arreglo al PCT, ¿examina su Oficina las estrategias de búsqueda que se proporcionan junto con el informe de búsqueda internacional? \*

- ☐ Sí
- ☐ No

Indique la utilidad de los siguientes elementos incluidos en una estrategia de búsqueda, desde “sumamente beneficioso” hasta “nada beneficioso” durante este examen. \*

	Sumamente beneficioso	Moderadamente beneficioso	Ni suma ni resta	Raramente beneficioso	Nada beneficioso
Palabras clave utilizadas en una búsqueda de texto sin operadores booleanos, operadores de proximidad, etc.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Palabras clave utilizadas en una búsqueda de texto con operadores booleanos, operadores de proximidad, etc., es decir, cadenas completas de búsqueda de texto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

texto

Sectores  
consultados en  
las  
clasificaciones



Bases de datos  
de patentes  
consultadas



Literatura  
distinta de la de  
patentes o bases  
de datos  
comerciales  
consultadas



Número de  
resultados  
obtenidos por  
cada cadena de  
búsqueda y/o  
sector de la  
clasificación



Indicaciones  
sobre dónde se  
encontraron, en  
el sector o la  
cadena  
específicos  
objeto de  
consulta, los  
documentos  
citados en el  
informe de  
búsqueda



Indicaciones  
sobre la  
amplitud de la  
búsqueda  
efectuada con  
cada cadena de  
búsqueda  
completa (por  
ejemplo,  
“examinados  
todos los  
resultados”,  
“examinados



todos los  
resultados con  
una fecha de  
publicación  
posterior a  
2009”, etc.)

En calidad de Oficina designada o elegida con arreglo al PCT, ¿su Oficina facilita documentación sobre la estrategia de búsqueda en el momento de emitir su decisión inicial? \*

- ☐ Sí
- ☐ No

¿Cuáles de los siguientes contenidos están presentes en este documento?  
*Marque todo lo que corresponda* \*

- ☐ Clasificación
- ☐ Bases de datos sobre patentes
- ☐ Literatura distinta de la de patentes o bases de datos comerciales
- ☐ Palabras clave
- ☐ Cadenas de búsqueda (es decir, operadores booleanos, operadores de proximidad, términos truncados, etc.)
- ☐ Indicaciones sobre dónde se encontraron, en el sector o la cadena específicos objeto de consulta, los documentos citados en la decisión de la Oficina
- ☐ Indicaciones sobre la amplitud de la búsqueda efectuada con cada cadena de búsqueda completa, por ejemplo, “se examinaron todos los resultados”, “se examinaron todos los resultados con una fecha de publicación posterior a 2009”, etc.

¿De qué forma se facilita la documentación sobre la estrategia de búsqueda?

\*

- ☐ Documento independiente
- ☐ Como parte de la decisión emitida

Formule cualquier comentario adicional con respecto a la documentación sobre la estrategia de búsqueda:

---

Tenga en cuenta que todas sus respuestas serán confidenciales. Cualquier información personal que suministren quienes respondan a este cuestionario se utilizará exclusivamente para los fines de la encuesta.

Nombre \*

Nombre del cargo \*

Organización que se representa \*

Sírvase indicar el código de su Oficina: \*

AE - Emiratos Arabes Unidos  
AG - Antigua y Barbuda  
AL - Albania  
AM - Armenia  
AO - Angola  
AT - Austria  
AU - Australia  
AZ - Azerbaiyán  
BA - Bosnia y Herzegovina  
BB - Barbados  
BE - Bélgica  
BF - Burkina Faso  
BG - Bulgaria  
BH - Bahrein  
BJ - Benin  
BN - Brunei Darussalam  
BR - Brasil  
BW - Botswana  
BY - Belarús  
BZ - Belice  
CA - Canadá  
CF - República Centroafricana  
CG - Congo  
CH - Suiza  
CI - Côte d'Ivoire  
CL - Chile  
CM - Camerún  
CN - China  
CO - Colombia  
CR - Costa Rica  
CU - Cuba  
CV - Cabo Verde  
CY - Chipre  
CZ - Chequia  
DE - Alemania  
DJ - Djibouti  
DK - Dinamarca  
DM - Dominica  
DO - República Dominicana  
DZ - Argelia  
EC - Ecuador  
EE - Estonia  
EG - Egipto

ES - España  
FI - Finlandia  
FR - Francia  
GA - Gabón  
GB - Reino Unido  
GD - Granada  
GE - Georgia  
GH - Ghana  
GM - Gambia  
GN - Guinea  
GQ - Guinea Ecuatorial  
GR - Grecia  
GT - Guatemala  
GW - Guinea-Bissau  
HN - Honduras  
HR - Croacia  
HU - Hungría  
ID - Indonesia  
IE - Irlanda  
IL - Israel  
IN - India  
IQ - Iraq  
IR - Irán (República Islámica del)  
IS - Islandia  
IT - Italia  
JM - Jamaica  
JO - Jordania  
JP - Japón  
KE - Kenya  
KG - Kirguistán  
KH - Camboya  
KM - Comoras  
KN - Saint Kitts y Nevis  
KP - República Popular Democrática de Corea  
KR - República de Corea  
KW - Kuwait  
KZ - Kazajstán  
LA - República Democrática Popular Lao  
LC - Santa Lucía  
LI - Liechtenstein  
LK - Sri Lanka  
LR - Liberia  
LS - Lesotho  
LT - Lituania  
LU - Luxemburgo  
LV - Letonia  
LY - Libia  
MA - Marruecos  
MC - Mónaco  
MD - República de Moldova  
ME - Montenegro  
MG - Madagascar  
MU - Mauritius

MK - Macedonia del Norte  
ML - Malí  
MN - Mongolia  
MR - Mauritania  
MT - Malta  
MW - Malawi  
MX - México  
MY - Malasia  
MZ - Mozambique  
NA - Namibia  
NE - Níger  
NG - Nigeria  
NI - Nicaragua  
NL - Países Bajos  
NO - Noruega  
NZ - Nueva Zelanda  
OM - Omán  
PA - Panamá  
PE - Perú  
PG - Papua Nueva Guinea  
PH - Filipinas  
PL - Polonia  
PT - Portugal  
QA - Qatar  
RO - Rumania  
RS - Serbia  
RU - Federación de Rusia  
RW - Rwanda  
SA - Arabia Saudita  
SC - Seychelles  
SD - Sudán  
SE - Suecia  
SG - Singapur  
SI - Eslovenia  
SK - Eslovaquia  
SL - Sierra Leona  
SM - San Marino  
SN - Senegal  
ST - Sao Tomé y Príncipe  
SV - El Salvador  
SY - República Árabe Siria  
SZ - Eswatini  
TD - Chad  
TG - Togo  
TH - Tailandia  
TJ - Tayikistán  
TM - Turkmenistán  
TN - Túnez  
TR - Turquía  
TT - Trinidad y Tabago  
TZ - República Unida de Tanzania  
UA - Ucrania  
UG - Uganda  
US - Estados Unidos de América

US - Estados Unidos de America  
UZ - Uzbekistán  
VC - San Vicente y las Granadinas  
VN - Viet Nam  
WS - Samoa  
ZA - Sudáfrica  
ZM - Zambia  
ZW - Zimbabwe  
AP - Organización Regional Africana de la Propiedad Intelectual (ARIPO)  
EA - Organización Eurasiática de Patentes (EAPO)  
EP - Oficina Europea de Patentes (OEP)  
OA - Organización Africana de la Propiedad Intelectual (OAPI)  
XN - Instituto Nórdico de Patentes (INP)  
XV - Instituto de Patentes de Visegrado (VPI)

Correo electrónico \*

**Muchas gracias**

---

Gracias por responder a la encuesta. Su respuesta es muy importante para nosotros.