



ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL GINEBRA

COMITÉ PERMANENTE DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

INFORME TÉCNICO ANUAL

DE 2001

SOBRE ACTIVIDADES DE INFORMACIÓN EN MATERIA DE PATENTES*

presentado por

CUBA

Serie annual de informes sobre las actividades de información en materia de patentes, emprendidas por los miembros del Comité Permanente de Tecnologías de la Información

⁻ El término "patente" abarca los modelos de utilidad y los CPS.

⁻ La información relativa a las actividades en materia de patentes de diseño, comunicada por las oficinas de propiedad industrial que emiten patentes de diseño, figura en la serie de documentos SCIT/ATR/ID.

INFORME TÉCNICO ANUAL SOBRE ACTIVIDADES DE INFORMACIÓN EN MATERIA DE PATENTES.

presentado por

CUBA

I- Evolución de las actividades en materia de patentes:

La cantidad de solicitudes presentadas en el año 2001 fue de 320, de ellas, nacionales 143 y extranjeras 177, existiendo un incremento de 11 solicitudes con respecto al año 2000. El sector o rama de la técnica donde se observa un incremento de solicitudes con respecto al año anterior:

Química

Química Farmacéutica

Biotecnología Química.

Con respecto a las concesiones (registro), en el año 2001, se concedieron 116 registros, de ellos 69 nacionales y 47 extranjeras, observándose un incremento de 71 registros más que el año anterior.

II- Cuestiones relativas a la creación, reproducción y distribución de fuentes primarias y secundarias de información sobre patentes.

Se publicaron durante el año 2001, nueve números del Boletín Oficial, el cual tenía una frecuencia trimestral y a partir del mes de agosto se comenzó a publicar mensualmente. Se publicaron 46 descripciones cubanas. Estas publicaciones se encuentran disponibles en formato electrónico y en soporte papel.

Los textos completos de las patentes cubanas se comenzaron a publicar en formato electrónico en portador CD- ROM. Se elaboró conjuntamente con la Oficina Europea de Patentes y contiene información de 1984 al 2000. Se cuenta además, con 16 títulos de bases de datos referativas y 18 títulos de bases de datos en textos completos (portador CD-ROM y DVD) información de patente y otras bases de datos que están disponibles como: ROMARIN, IPELEX, PATENT FAMILY, IPC-LASS.

Se recibieron 48 títulos de publicaciones seriadas y se adquirieron 84 libros.

III- Cuestiones relativas a la preparación de resúmenes, la clasificación, la reclasificación y la indización de la información técnica contenida en los documentos de patente.

Cada solicitud de patente recibida se le asigna un código de la Clasificación Internacional de Patente.

No se utilizan sistemas nacionales de indización, pero si se utilizan palabras claves para la realización de las búsquedas temáticas en las bases de datos de patente en portador CD-ROM y en las búsquedas realizadas por Internet. En las estrategias de búsquedas se combinan las palabras claves con la clasificación internacional de patente.

IV- Creación y mantenimiento de los expedientes de búsqueda.

Se crearon expedientes para cada solicitud presentada. A estos se les hace un seguimiento administrativo para conocer su estado legal y se almacenan en soporte papel en el depósito o área de almacenamiento de la propia Oficina. La información a su vez, se incorpora a una base de datos.

Se recibió una gran cantidad de documentos de patente por diferentes vías de adquisición (donación, intercambio y la compra) fundamentalmente en soporte CD-ROM y otras y en soporte papel. Las colecciones en CD -ROM están almacenados por el número de disco y a su vez por país, las colecciones en papel están almacenadas numéricamente y por país. Estos documentos están puestos a disposición de los usuarios tanto internos como externos para su consulta en la Sala de Lectura.

- V- Actividades en el ámbito de los sistemas informatizados y de otros sistemas mecanizados de búsqueda.
 - Utilización de tecnologías de información para la gestión administrativa de las diferentes modalidades de la Propiedad Industrial, a través del Sistema Integral Automatizado de Marcas y otros Signos Distintivos (SIAMO) y el Sistema Integral Automatizado de Invenciones y Modelos Industriales (SIAMI).
 - Utilización de las tecnologías de información para la diseminación de la información en materia de Propiedad Industrial (edición electrónica de los textos completos de los documentos de patentes, Boletín Oficial, Reporte Técnico Anual, Revista Rendija, manuales, plegables, publicidad de eventos, etc.
 - Utilización de las tecnologías de información para el acceso a la información en materia de Propiedad Industrial (acceso compartido a las bases de datos en soporte CD-ROM en ambiente de red y vía Internet, a través de un Servidor Optico (JUKEBOX).
 - Utilización de las tecnologías de la información para el acceso a Internet (Servicio de Mensajería Electrónica (WED mail), acceso a las Bibliotecas Digitales de Propiedad Intelectual de la OMPI.

Como infraestructura tecnológica, la OCPI cuenta con una red local de microcomputadoras de topología de estrella en la cual convergen las plataformas Windows NT, NETWARE y LINUX y en las estaciones de trabajo Windows 95 y Windows 98 y 2000.

VI- Administración de la biblioteca de la oficina de propiedad industrial y los servicios disponibles al público (es decir, para la presentación de solicitudes, la asistencia a los usuarios en los procedimientos de búsqueda, la obtención de publicaciones oficiales y extractos de registro).

Se ofreció acceso compartido a las bases de datos de patente en soporte CD-ROM (datos bibliográficos y textos completos) a través de un servidor Optico (JUKEBOX) con sistema operativo Windows NT en ambiente de red y vía Internet.

En el sitio WED de la Oficina, se tiene acceso público a los textos completos de los documentos de patente publicados en la Oficina desde 1985 hasta el año 2001 en formato PDF.

Servicios Informativos ofrecidos al público:

- Servicio de Sala de Lectura: Se atendieron a 798 usuarios.
- Servicio de Búsquedas Temáticas: Se cumplimentaron 127 búsquedas.
- Servicio de Valor Agregado: Se ofrecieron varias investigaciones de patente a solicitud de centros de investigación, de producción y de comercialización.
- Servicio Especializado al Sector Empresarial. Este servicio está dirigido fundamentalmente a las Pequeñas y Medianas Empresas. El mismo incluyó varias búsquedas especializadas del Estado de la Técnica con análisis de la información seleccionada utilizando técnicas de análisis informétricos, investigaciones históricas de marcas y otros signos distintivos, a partir del Boletín Oficial y del fondo histórico, Análisis de firmas y propuestas de nombres comerciales, marcas y lemas.
- Servicio de acceso a bases de datos de patente en Internet.

La Oficina no ofrece el servicio de Préstamo Interbibliotecario a otras instituciones.

Desde hace algunos años, la OCPI trabaja en la conservación preventiva de los archivos documentales de propiedad industrial, y los resultados obtenidos han permitido establecer políticas en cuanto a la estrategia de preservación, mejoras en el control ambiental, limitar el uso de los originales y se dieron los primeros pasos para elaborar una metodología restauradora basado en las reparaciones menores de los documentos.

VII- Cuestiones relativas al intercambio de documentación e información en materia de patentes:

Para el intercambio de la información y documentación existen, convenios bilaterales con el Instituto de la Propiedad Industrial de Brasil, EPO, Instituto Mexicano de La Propiedad Industrial, la Oficina de Costa Rica. Con estas oficinas se

intercambia información y se recibe de ellas la información de patentes en soporte CD-ROM y en el caso de Brasil se recibe la información en soporte papel.

Para la presentación de las solicitudes se utiliza el formato papel. Existiendo unos formularios para la presentación de las solicitudes de patente.

La publicación de los documentos de patentes en textos completos se realiza en formato PDF desde el período 1985 hasta el año 2000 y se puede acceder través de la página web www.ocpi.cu

VIII- Otras cuestiones pertinentes sobre la educación, la formación, y la promoción de información en materia de patentes, incluida la asistencia técnica a los países en desarrollo.

Durante el año se ofrecieron varias conferencias sobre Información de Patentes a empresas y centros de investigación interesados. Se impartieron además, clases en el Módulo de Información (5 días cada uno), correspondiente al Diplomado en Propiedad Industrial ofrecidos a las provincias centrales del país y a los investigadores del Polo científico.

Los días 13, 14 y 15 de junio se ofreció un seminario nacional dirigido fundamentalmente al sector empresarial sobre Información en materia de Propiedad Industrial: herramienta esencial para la toma de decisiones. Al seminario asistieron más de 180 especialistas.

[Fin del documento]