

# OMPI



SCIT/ATR/ID/2001/MX

**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 DIBUJOS Y  
MODELOS INDUSTRIALES<sup>1</sup>**

presentado por

**MÉXICO**

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

---

<sup>1</sup> – 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 esta serie de documentos.

**INFORME TÉCNICO ANUAL SOBRE ACTIVIDADES DE  
INFORMACIÓN EN MATERIA DE DIBUJOS Y  
MODELOS INDUSTRIALES**

presentado por

MÉXICO

I. Evolución de las actividades de registro:

- cambios con respecto al año anterior que hayan tenido lugar en relación con la presentación de solicitudes y las concesiones (registros);

[Sistema de recepción de solicitudes en ventanilla con código de barras y desde oficinas regionales](#)

- tendencias o sectores en los que se observa una rápida evolución con respecto al año anterior.

- Durante el año 2001, se presentaron 1768 solicitudes de diseños y modelos industriales y se concedieron 1288, los sectores con mayor número de solicitudes son en botellas, suelas para zapato, zapatos, neumáticos, recipientes, mobiliario (oficina, doméstico etc.) y dibujos aplicables a telas.

A partir del 1º de enero del 2002, a las solicitudes se les asigna número de expediente a través de un sistema de código de barras. Dicha funcionalidad actualmente opera para solicitudes y promociones que ingresan al IMPI.

II. Cuestiones relativas a la creación, reproducción y distribución de documentos de dibujos y modelos industriales y de fuentes secundarias de información en materia de dibujos y modelos industriales, por ejemplo, boletines oficiales:

- publicación, incluidas la impresión y las técnicas de reproducción e impresión electrónica;

[Gaceta de invenciones y solicitudes](#)

[Sistema de consulta del Banco Nacional de Patentes por internet](#)

- principales tipos de anuncios de la Oficina en el ámbito de la información en materia de dibujos y modelos industriales;

[Publicación en el sitio web del IMPI sobre trámites, formatos de solicitud, tarifas, guía del usuario, legislación aplicable nacional e internacional, eventos, directorio de funcionarios, sitios relacionados, estadísticas y anuario.](#)

- medios de almacenamiento de gran capacidad y microformatos utilizados;

Disco duro del servidor (36 GB) donde reside el sistema de gestión de patentes.

Disco duro del servidor () donde reside la base de datos para consulta por internet de patentes (BanapaNet).

Disco duro del servidor de imágenes () donde reside la base de datos de documentos digitalizados.

Disco duro (11 GB) para el servidor del Banco de Patentes por internet

Ocho rocolas para 500 discos CD y cuatro lectores cada una para las colecciones de solicitudes y registros.

Microfichas de los documentos de dibujos y modelos industriales con trámite concluido.

- bases de datos y automatización de las Oficinas.

Base de datos en Oracle utilizadas a través del sistema de gestión de patentes y del sistema de consulta por internet

### III. Cuestiones relativas a la clasificación, la reclasificación y la indexación de la información en materia de dibujos y modelos industriales según los sistemas de clasificación aplicados:

- actividades de clasificación y de reclasificación; sistemas de clasificación utilizados, por ejemplo, la Clasificación Internacional para los Dibujos y Modelos Industriales (Clasificación de Locarno), otras clasificaciones (sírvase indicar si los dibujos y modelos industriales son clasificados por su Oficina y, en caso afirmativo, qué clasificación se utiliza);

La Clasificación utilizada es la Clasificación de Locarno, y la llevan a cabo los examinadores encargados del examen de diseños y modelos.

- datos bibliográficos y tramitación a los efectos de la búsqueda.

Clasificación de Locarno, Título.

IV. Creación y mantenimiento de los expedientes de búsqueda:

- creación de expedientes;

El expediente es creado al presentarse la solicitud de registro con su respectiva descripción, reivindicación y dibujos, acreditamiento de personalidad jurídica, documentos de prioridad, cesión de derechos, comprobante de pago, formato de solicitud.

- actualización;

Al expediente se anexa los documentos de requisitos y contestación de requisitos, de forma y/o fondo

- almacenamiento, incluidos los medios de almacenamiento de gran capacidad;

Disco duro del servidor (36 GB) donde reside el sistema de gestión de patentes.

Disco duro del servidor (11 GB) donde reside la base de datos para consulta por internet de patentes (BanapaNet).

Disco duro del servidor de imágenes (36 GB + 640 GB RAID) donde reside la base de datos de documentos digitalizados.

Ocho rocolas para 500 discos CD y cuatro lectores cada una para las colecciones de solicitudes y registros.

Microfichas de los documentos de dibujos y modelos industriales con trámite concluido.

- documentación procedente de otras oficinas que se haya conservado o que se considere parte del expediente de búsqueda disponible.

Los documentos del estado de la técnica, recuperados por medio de bases de datos.

V. Actividades en el ámbito de los sistemas informatizados de búsqueda en materia de dibujos y modelos industriales:

- sistemas internos (en línea/fuera de línea);

Sistema de gestión de patentes

Sistema de consulta de documentos digitalizados (Keyfile)

- bases de datos externas;

Banco Nacional de Patentes por internet (BanapaNet)

Base de Datos de diseños y modelos de la USPTO

Base Datos de diseños y Modelos Británica.

- sistemas de gestión administrativa (por ejemplo, registro, situación jurídica, estadísticas, apoyo administrativo, etc.);

Sistema de gestión de patentes (SAGPAT), el cual es el actual sistema informático de control y gestión del trámite de las solicitudes de patentes, modelos de utilidad y diseños industriales, presentadas en el IMPI.

El Sistema Automatizado de Gestión de Patentes (SAGPAT), permite a los usuarios de las diferentes Áreas adscritas a la Dirección Divisional de Patentes el desarrollo de su trabajo ya que contiene el orden y la totalidad de los procedimientos administrativos que sigue el trámite de una solicitud presentada en dicha Dirección.

- equipo utilizado (soporte físico, incluidos los tipos de terminal y de red utilizados, y soporte lógico), portadoras de datos utilizadas.

Para el sistema de gestión de patentes interno, se utiliza un servidor HP 9000 modelo L2000 con 36GB de espacio físico y 1GB de memoria RAM con sistema operativo Unix HP-UX versión 11.0 y es accesado por estaciones de trabajo PC del tipo Pentium I, II y III con S.O. Windows NT Workstation y Windows 95. La base de datos utilizada es Oracle 8.0.6 y el cliente es Centura 1.5.1. Se tiene una Red de Area Amplia 100 VG y Fastethernet que conecta dos redes locales en la ciudad de México y tres redes locales en el interior del país con acceso al sistema de gestión de patentes mediante enlaces dedicados.

Para el sistema de consulta de patentes por internet, se tiene un servidor Sun Spark 5 con procesador RISC de 96 MB RAM y 11GB de disco duro, S.O. SUN Solaris versión 4.0.

Para el sistema de consulta de documentos digitalizados de patentes se tiene un servidor Compaq Proliant con 2 procesadores Pentium III a 1 Ghz, con 2GB de memoria RAM y 36GB de Disco duro, S.O. Windows 2000 Server y un arreglo RAID externo NIVEL 5 de 640GB

VI. Administración de los servicios en materia de dibujos y modelos industriales disponibles al público (por ejemplo, para la presentación de solicitudes, el registro de dibujos y modelos industriales, la asistencia a los usuarios en los procedimientos de búsqueda, la obtención de publicaciones oficiales y de extractos del registro):

- planificación, administración, automatización, seguridad;

En cuanto a la administración de la biblioteca, en este año se recibieron 2 149 317 documentos de patentes y referencias bibliográficas, las cuales se catalogaron y se actualizaron las colecciones (tanto de los jukeboxes, como de las demás bases de datos) de acuerdo al tipo de soporte.

- administración de colecciones, conservación;

Para las colecciones que se encuentran en discos compactos, se cuenta con una Intranet, mediante la cual el usuario interno puede tener acceso a las colecciones contenidas en esta red, mientras que las demás colecciones se utilizan directamente en el Centro de Información, utilizando el equipo y los lectores de microfichas, microfilms y discos compactos y DVD.

- servicios de información disponibles al público (incluidos los servicios informatizados y los expedientes de búsqueda contenidos en archivos distantes de su Oficina e información en materia de dibujos y modelos industriales publicada por su Oficina en Internet).

Los servicios de información disponibles, son los relacionados con las búsquedas de información tecnológica, las cuales pueden ser bibliográficas, técnicas (ambas nacionales o internacionales), estados de la técnica e información selectiva periódica.

Así como también se cuenta con servicios de reproducción de documentos y el acceso a los acervos.

Servicio de consulta a la base de datos de patentes vía Internet. Para tener acceso es necesario contar con una cuenta y contraseña, mismas que son proporcionadas por el IMPI una vez que el usuario cubre el costo del servicio.

VII. Cuestiones relativas al intercambio de documentación e información en materia de dibujos y modelos industriales:

- cooperación internacional o regional en el intercambio de información en materia de dibujos y modelos industriales, por ejemplo, mediante boletines oficiales;
  - intercambio de información legible por máquina, por ejemplo datos contenidos en CD-ROM o en cinta magnética.

VIII. Cuestiones relativas a la educación y formación, incluida la asistencia técnica a los países en desarrollo:

- actividades de promoción (seminarios, exposiciones, visitas, publicidad, etc.);

Durante el año 2001, el IMPI llevó a cabo 265 eventos de promoción, entre los que se encuentran seminarios, talleres, conferencias, visitas, entrevistas para diversos medios de comunicación y participación en exposiciones y ferias. De estos 265 eventos, en 133 (50.18%) de ellos se brindó información en general de las figuras de propiedad industrial (signos distintivos e invenciones), el 49.82% restante se refiere a eventos donde se abordó únicamente el tema de las invenciones.

De los 133 eventos donde se brindó información general, en 77 (57.90%) de ellos se brindó información únicamente de invenciones.

Cabe destacar la organización conjunta con la Oficina Europea de Patentes (EPO) del evento denominado “Segundo Encuentro Latinoamericano de Divulgación de Información de Patentes (ELDIPAT)” que tuvo verificativo en la Ciudad de México los días 25 y 26 de julio.

- cursos de formación destinados a participantes nacionales y extranjeros;

Durante el año 2001, el IMPI llevó a cabo 265 eventos de promoción, entre los que se encuentran seminarios, talleres, conferencias, visitas, entrevistas para diversos medios de comunicación y participación en exposiciones y ferias. De estos 265 eventos, en 133 (50.18%) de ellos se brindó información en general de las figuras de propiedad industrial (signos distintivos e invenciones), el 49.82% restante se refiere a eventos donde se abordó únicamente el tema de las invenciones.

De los 133 eventos donde se brindó información general, en 77 (57.90%) de ellos se brindó información únicamente de invenciones.

Algunos eventos que se destacan en cuanto a la formación, se presentan a continuación:

- Diplomado en Propiedad Intelectual. IMPI-Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM).  
Febrero a Noviembre 2001. 80 participantes.

- Retransmisión a través de los videocasetes generados a partir del Diplomado a Distancia “El Sistema de Propiedad Intelectual en México: su aplicación en los contextos académico y empresarial”.  
Marzo a Agosto 2001. 26 participantes.
  
  - Tercer Taller de Formación de Profesores en Materia de Propiedad Industrial.  
Mayo 2001. 50 participantes.
  
  - Segundo Encuentro Latinoamericano de Divulgación de Información de Patentes (ELDIPAT).  
Julio 2001. 400 participantes.
  
  - Cuarto Taller de Formación de Profesores en Materia de Propiedad Industrial.  
Noviembre 2001. 50 participantes.
- asistencia a los países en desarrollo (por ejemplo, mediante el envío de consultores y expertos, la acogida de pasantes de países en desarrollo, etc.).

IX. Otras cuestiones pertinentes.

[Fin del documento]