

CWS.ATR.ID.2013.CU

Annual Technical Report 2013 on Industrial Design Information Activities submitted by Cuba (CWS/ATR/ID/2013/CU)

Si se precisa hacer referencia a URL, es preferible optar por URL que se prevean duraderos (tres años o más) o por URL de página principal, proporcionándose una breve explicación sobre la forma de acceder a la información correspondiente.

La expresión "diseño industrial" abarca tanto los dibujos como los modelos. Las oficinas que emiten patentes de diseño deberían dar cuenta de sus actividades de información en materia de patentes de diseño en la presente serie de informes técnicos anuales.

I. RESUMEN DE LA EVOLUCION RECIENTE DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS POR LA OFICINA EN MATERIA DE INFORMACION SOBRE DISENOS INDUSTRIALES

Se presentaron un total de 9 solicitudes de dibujos y modelos industriales, en su mayoría solicitantes nacionales, principalmente personas naturales.

II. SERVICIOS Y ACTIVIDADES DE LA OFICINA EN MATERIA DE INFORMACION SOBRE DISENOS INDUSTRIALES

Los solicitantes recibieron asesoría en el llenado de los modelos de solicitud y se ofreció el Servicio de Apoyo al Inventor.

Información y asistencia brindados por la Oficina a los solicitantes con respecto a la presentación de solicitudes impresas y/o electrónicas (instrucciones, seminarios, etc.) (URL).

Los solicitantes recibieron asesoría en el llenado de los formularios de las solicitudes de dibujos y modelos industriales. Se mantuvo el trabajo con las Secciones Provinciales de acuerdo con el procedimiento establecido para la tramitación de las solicitudes y de los trámites derivados de estas.

Se ofreció el Servicio de Apoyo al Inventor por parte del departamento de Examen de Patente.

Se impartieron dos cursos de Redacción de documentos de patentes a representantes de entidades y a personas naturales.

Se impartieron cuatro cursos introductorios de Propiedad Industrial y en cada uno de ellos se ofreció una clase sobre diseño y modelo industrial.

Disponibilidad del expediente de solicitud en forma electrónica.

Los expedientes de dibujo y modelos industriales en formato electrónico no se encuentran disponibles a los solicitantes.

Actividades de clasificación y reclasificación; sistema de clasificación utilizado (por ejemplo, la Clasificación Internacional Diseños Industriales (Clasificación de Locarno), otra clasificación.

Los dibujos y modelos industriales se clasifican por la Clasificación de Locarno.

III. FUENTES DE LA INFORMACIÓN DE LA OFICINA EN MATERIA DE DISEÑOS INDUSTRIALES

Se tuvo acceso a la base de datos nacional de dibujos y modelos industriales desde del año 1984, a la colección de boletines oficiales de Cuba a partir del 1906 y a las bases de datos en línea de las oficinas de propiedad industrial.

Principales tipos de publicaciones en el ámbito de la información en materia de diseños industriales, breve descripción del contenido (solicitudes de diseños industriales, patentes de diseños, registros, etc.) y medio (papel, CD, en línea (URL)).

- Bases de datos en línea que publican los sitios de las Oficinas de Propiedad Industrial.
- Colección de solicitudes de diseños industriales (desde el año 1914 - 2013), medio: papel.
- Textos completos, datos bibliográficos y resúmenes de patentes (de 1984 hasta septiembre de 2011) medio en Línea (www.ocpi.cu)
- Reportes Anuales de las Oficinas de Propiedad Industrial
- Boletines Oficiales de Propiedad Industrial en papel, CD-ROM y en línea

Boletines oficiales: principales tipos de anuncios; frecuencia de publicación; medio (papel, CD, en línea (URL)), etc.

- Boletín Oficial de la Propiedad Industrial (Cuba), frecuencia mensual, en el aparecen anuncios sobre solicitudes de registro de Dibujos y Modelos Industriales, concesiones, estados legales, índices informativos. Medio: en línea (www.ocpi.cu)
- Revista Rendija (frecuencia irregular)
- Reporte Técnico Anual.

Productos informativos (cobertura, medio, etc.) a disposición de los examinadores, incluidas documentación y bases de datos externas.

- Colección de solicitudes de diseños industriales (desde el año 1914 - 2013), medio: papel
- International Classification for Industrial Designs (Locarno Classification) Tenth Edition 2013
- Bases de datos en línea que publican los sitios de las Oficinas de Propiedad Industrial
- Sitios: OAMI, OMPI
- Google: Imágenes
- Base de Datos IPAS- Java

Productos informativos (cobertura, medio, etc.) y servicios a disposición de los usuarios externos; condiciones de acceso (por ejemplo: gratuito, suscripción, etc.).

- Bases de datos en línea que publican los sitios de las Oficinas de Propiedad Industrial
- Boletín Oficial de Propiedad Industrial (Cuba), frecuencia mensual, en el aparecen Anuncios sobre Solicitudes de registro de Dibujos y Modelos Industriales, Concesiones y Estados legales, índices informativos, Procesos legales. Medio: en línea (www.ocpi.cu)

Información sobre la situación jurídica (tipo de información, cobertura, medio, etc.).

- Decreto-Ley número 290 de las Invenciones y Dibujos y Modelos Industriales
- Sitios web de las Oficinas de Propiedad Industrial
- Boletín Oficial de la Propiedad Industrial

Otras fuentes.

Libros, folletos, tesis, publicaciones seriadas

IV. TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACION UTILIZADAS EN LOS SERVICIOS Y ACTIVIDADES DE LA OFICINA CON RELACION A LA INFORMACION EN MATERIA DE PATENTES

Se cuenta con un sistema administrativo de las solicitudes de dibujos y modelos industriales IPAS JAVA, administrado por la OMPI

Herramientas informáticas específicas que asisten los procedimientos de trabajo en la Oficina: descripción general, características, ventajas, posibilidades de mejora.

Entre las aplicaciones en explotación se encuentran el sistema para el seguimiento administrativo de las solicitudes de dibujos y modelos industriales IPAS JAVA Patentes. El sistema IPAS es desarrollado por la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) y está implementado en seis oficinas de América Latina, etc.

Bases de datos internas: cobertura, actualización, interconexiones con fuentes externas.

La oficina cuenta con un sitio Web desarrollado en PHP con el gestor de base de datos MySQL, donde se actualizan los boletines oficiales de Propiedad Industrial, la Guía del Solicitante de Modelos y Dibujos Industriales, se dan a conocer el calendario de cursos, las convocatorias y los programas. Se actualizan las noticias, se lanza la convocatoria a los eventos que acontecerán en la entidad. Este sitio Web posee una base de datos con los modelos industriales publicados desde el año 1984 hasta la actualidad, permitiendo acceder al texto completo en formato pdf.

V. ACTIVIDADES PARA ASISTIR A LOS USUARIOS EN EL ACCESO Y USO DE INFORMACION EN MATERIA DE DISEÑOS INDUSTRIALES

Biblioteca de la Oficina (si trata de información sobre diseños industriales): equipo, gestión de colecciones, red nacional de bibliotecas, cooperación con bibliotecas extranjeras.

Los usuarios que asistieron a la Sala de Lectura tuvieron acceso a la base de datos nacional de dibujo y modelo industriales, a partir del año 1984 y a otras bases de datos internacionales en la modalidad, a través de Internet. En todos los casos contaron con la asesoría de los especialistas del departamento de Información encargados del manejo de estas bases de datos. Se tuvo acceso a la colección de boletines oficiales de la PI de Cuba y de otras oficinas nacionales.

El mayor grupo de usuarios que accedió a esta fuente de información fueron estudiantes universitarios de la carrera de Diseño Industrial, apoyo que se ofreció a la universidad a través de la red nacional de Centro de Apoyo a la Innovación y la Tecnología (CATI).

VI. ACTIVIDADES DE COOPERACION INTERNACIONAL EN EL AMBITO DE LA INFORMACION SOBRE DISEÑOS INDUSTRIALES

Se participó en Comisión de trabajo en el IMPI, en materia del Tratado de la Haya.

Participación en actividades y proyectos internacionales o regionales relacionados con la información sobre diseños industriales.

Una especialista de la oficina participó en una Comisión de trabajo en el Instituto Mexicano de Propiedad Industrial en materia del Tratado de la Haya, con la participación de la OMPI y otros representantes.

VII. OTROS ASUNTOS CONEXOS