

# CWS/ATR/ID/2020/UY

## Informe técnico anual sobre actividades de información en materia de dibujos y modelos industriales en el 2020 presentado por **URUGUAY, Dirección Nacional de la Propiedad Industrial (DNPI)**.

<https://www.gub.uy/ministerio-industria-energia-mineria/marcas-patentes>

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 EVOLUCIÓN RECIENTE DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS POR LA OFICINA EN MATERIA DE INFORMACIÓN SOBRE DISEÑOS INDUSTRIALES**

Durante el año 2020 la División gestión tecnológica evacuó las siguientes consulas

- 71 sobre patentes.
- Búsquedas de patentes ingresadas en 2020: 141

**Descripción sucinta de las principales políticas y planes para el desarrollo de las actividades de información en materia de diseños industriales y plazos previstos para su realización.**

**Nuevos proyectos iniciados o reanudados este año en el contexto de las políticas y planes mencionados arriba: breve descripción: objetivos, asociados, tareas.**

Se cuenta con un trámite 100 % digital, sin asistencia presencial.

Consultas vía mail y telefónicas.

**Principales áreas de actividades de información en materia de diseños industriales y prácticas de tecnologías de información y comunicación conexas en las que se centró la atención el año pasado.**

Consultas vía mail y telefónicas

Muchas de las consultas son al principio generales sobre el sistema de patentes, sistema de presentación en línea, forma de pago, ingreso e búsquedas, estructura del documento de patente, e información en general. Posteriormente proceden muchas veces al ingreso de patentes de modelos de utilidad y/o patentes de diseños industriales, utilizando muy poco la figura de la patente de invención.

Búsquedas por datos bibliográficos de patentes en bases de datos nacionales y extranjeras

Búsqueda temática de patentes en bases de datos nacionales y extranjeras

**Estadísticas: cambios en las condiciones de presentación de solicitudes y concesiones (registros) con respecto al año anterior; tendencias o ámbitos que están experimentando rápidos cambios.**

**Otros asuntos y enlaces útiles (URL): Informe anual de la Oficina, página de noticias, estadísticas, etc.**

## **II. SERVICIOS Y ACTIVIDADES DE LA OFICINA EN MATERIA DE INFORMACIÓN SOBRE DISEÑOS INDUSTRIALES**

**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).**

Se realizaron un total de 6820 consultas entre marcas y patentes (DGT) consultas de atención al usuario, asesorando a inventores individuales sobre distintas cuestiones relacionadas con la PI

Se solicitaron un total de 141 búsquedas sobre el estado de la técnica.

Se realizaron 71 entrevistas presenciales

<https://www.gub.uy/ministerio-industria-energia-mineria/comunicacion/noticias/webinar-sobre-nociones-basicas-sobre-marcas-patentes-sistema-presentacion>

<https://www.gub.uy/ministerio-industria-energia-mineria/comunicacion/noticias/webinar-sobre-marcas-patentes-sistema-presentacion-linea>

**Disponibilidad del expediente de solicitud en forma electrónica.**

En agosto de 2018 la Dirección Nacional de la Propiedad Industrial puso a disposición del público el Sistema de Presentación en Línea y Recepción Automática de Documentos (RAD) <https://rad.miem.gub.uy/login/auth>

Se señala que a los efectos de la presentación de una solicitud deben fijar domicilio constituido en el Uruguay y que los medios de pago son mediante instituciones financieras o bancos nacionales solamente. En materia de Patentes, además, la base pública no contiene las patentes que se encuentran en secreto, es decir que todavía no publicaron en el Boletín.

Desde la plataforma, se permite descargar solicitudes y escritos, así como los documentos oficiales emitidos por DNPI, incluyendo su firma con el certificado digital. Asimismo, todas las actuaciones de MIEM-DNPI se reflejan en tiempo real en la consulta, lo que brinda mayor transparencia al proceso.

Para acceder a la información de marcas y patentes en tiempo real MIEM - DNPI pone a disposición de todo el público una Base pública y gratuita de Marcas y Patentes <https://rad.miem.gub.uy/pamp/>

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

**Otras actividades.**

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

**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)).**

DNPI brinda a través de la Base de datos de consulta libre de Patentes la posibilidad de consultar y descargar la información de los expedientes de patentes en trámite <https://rad.miem.gub.uy/pamp/patent/index>

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

El Boletín de la Propiedad Industrial de la DNPI se publica con frecuencia mensual

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

Para la determinación del estado de la técnica, para el examen de fondo de documentos de patentes se realizan búsquedas en la base de datos Nacional de la DNPI y en las bases de datos de patentes internacionales de acceso público, principalmente Latipat, Espacenet y Patentscope

Y las búsquedas de literatura no patente se realizan utilizando el Portal TIMBO, el cual dispone de literatura científica-tecnológica. <https://foco.timbo.org.uy/home>

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

El público puede realizar en forma gratuita la consulta y búsqueda de expedientes de patentes presentados ante DNPI, siempre que ya se hayan publicado en el Boletín. <https://rad.miem.gub.uy/pamp/patent/index>

Además, la DNPI publica las solicitudes de patentes nacionales en las bases de datos LATIPAT, ESPACENET y PATENTSCOPE

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

Se puede consultar en línea a través de <https://rad.miem.gub.uy/pamp/patent/index>

Asimismo, de forma mensual se envía esta información al proyecto LATIPAT para que también se encuentre disponible a través del portal del mismo (<https://lp.espacenet.com/>) formando parte de su base de datos INPADOC.

**Otras fuentes.**

### **IV. TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN UTILIZADAS EN LOS SERVICIOS Y ACTIVIDADES DE LA OFICINA CON RELACIÓN A LA INFORMACIÓN EN MATERIA DE PATENTES**

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

Sistema IPAS Java Sistema integral de Administración de Registros de Propiedad Industrial. Sistema que incorpora la generación automática de documentos oficiales firmados electrónicamente y la recepción automática de registros de Marcas y Patentes, y escritos de usuarios externos. Base documental integrada

Se amplió capacidad de Servidor de Documentos IPAS

Se amplió capacidad de acceso VPN

**SopORTE físico utilizado para asistir los procedimientos de trabajo de la Oficina.**

2 Técnicos Nivel I; 1 Experto en Infraestructura; 1 Jefe de Area

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

**Creación y mantenimiento del expediente de búsqueda electrónica: creación de expedientes, actualización, almacenamiento, documentación procedente de otras oficinas incluida en el expediente de búsqueda.**

Sistema IPAS Java Se cuenta con un Sistema de Consulta Pública a tiempo real.

**Sistemas electrónicos de gestión administrativa (registro, situación jurídica, estadísticas y apoyo administrativo).**

Sistema IPAS Java Integrado en IPAS

**Otros asuntos.**

## **V. ACTIVIDADES PARA ASISTIR A LOS USUARIOS EN EL ACCESO Y USO DE INFORMACIÓN 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.**

Bases de datos públicas

**Publicaciones relacionadas con distintos procedimientos de trabajo y fuentes de información en materia de diseños industriales a disposición de los usuarios, por ejemplo libros, folletos, publicaciones en Internet, etc.**

<https://www.gub.uy/ministerio-industria-energia-mineria/politicas-y-gestion/registro-marcas-patentes>

**Cooperación con universidades, centros de apoyo a la innovación y la tecnología, etc.**

La DNPI, a través de la División Gestión Tecnológica, ha colaborado con DINAPYME (Dirección Nacional de Artesanías, Pequeñas y Medianas Empresas) en la realización de talleres que organizan los referentes territoriales del MIEM en materia de marcas y patentes. También se han realizado talleres para los Centros de Competitividad Empresarial del interior del país y para el Instituto Tecnológico Superior.

Asistimos a stands del MIEM en eventos organizados por otras instituciones, a vía de ejemplo: Fundación Ricaldoni - Ingeniería de Muestra, Antel - Encuentro para Emprendedores y Pymes.

También se mantiene un estrecho relacionamiento con la Unidad de Propiedad Intelectual (UDEPI), asistiéndolos en el ingreso de patentes y marcas con exoneración total tasas, así como otras consultas sobre procedimiento administrativo en general.

**Enseñanza y formación: cursos de formación, módulos de aprendizaje en línea (URL), seminarios, exposiciones, etc.**

**Otras actividades.**

## **VI. ACTIVIDADES DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL EN EL ÁMBITO DE LA INFORMACIÓN SOBRE DISEÑOS INDUSTRIALES**

**Intercambio internacional de información sobre diseños industriales en forma legible por máquina (por ejemplo boletines oficiales).**

Los documentos de D.I. se publican en la Base Nacional de acceso público y en bases internacionales: Latipat, Espacenet y Patentscope

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

**Asistencia a los países en desarrollo.**

**Otras actividades.**

## **VII. OTROS ASUNTOS CONEXOS**