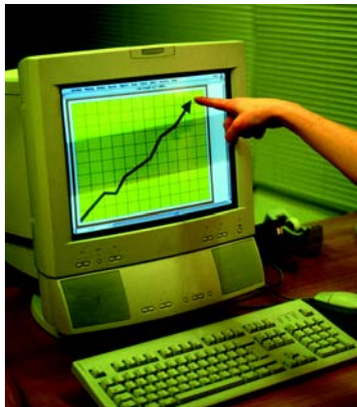


AUGE DEL SISTEMA DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES INTERNACIONALES DE PATENTE

En el año 2001, la OMPI recibió un número récord de solicitudes internacionales de patente cursadas en virtud del Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT). Se presentaron cerca de 104.000 solicitudes internacionales, lo que representa un aumento del 14,3% respecto del año 2000. Por undécimo año consecutivo, los inventores y la industria de los Estados Unidos de América, con el 38% de las solicitudes, Alemania, con el 13%, el Japón, con el 11%, el Reino Unido, con el 6% y Francia, con el 4%, se situaron en cabeza de lista en la utilización del sistema.



En el año 2001, siete países se adhirieron al PCT, a saber, Colombia, Ecuador, Filipinas, Guinea Ecuatorial, Omán, Zambia y Túnez. A finales de año, el PCT contaba con 115 Estados parte.

Desglose de las solicitudes PCT presentadas en 2001 en función de los campos técnicos del Sistema de la Clasificación Internacional de Patentes (IPC)

Física	20,9 %
Química; metalurgia	20,8 %
Electricidad	18,2 %
Necesidades corrientes de la vida	16,9 %
Técnicas industriales diversas; transportes	13,4 %
Mecánica; iluminación; calefacción; armamento; voladura	5,9 %
Construcciones fijas	2,6 %
Textiles; papel	1,3 %

SISTEMA DEL PCT

Para los inventores y la industria, el Sistema del PCT supone una forma muy ventajosa de obtener protección por patente en el plano internacional. Al presentar una única solicitud "internacional" de patente en virtud del PCT, puede solicitarse simultáneamente protección de una invención en muchos países.

Tanto los solicitantes como las oficinas de patentes de los Estados parte en el PCT se benefician de requisitos formales uniformes, de informes de búsqueda internacional e informes de examen preliminar internacional y de la publicación internacional centralizada que ese sistema ofrece. A diferencia del sistema tradicional de patentes, en la mayoría de los casos, el procedimiento nacional de concesión de

patentes, con los elevados gastos que supone, se pospone hasta 18 meses (o más, en el caso de algunas oficinas). El solicitante puede así recabar importante información acerca de la probabilidad de obtener protección por patente y sobre el interés comercial que ofrece su invención.



PCT-SAFE

El proyecto de presentación electrónica del Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT) cambió de nombre a finales del mes de febrero y pasó a llamarse "PCT-SAFE (**S**ecure **A**pplications **F**iled **E**lectronically), es decir, seguridad de las solicitudes presentadas por medios electrónicos. El nuevo nombre refleja la finalidad del proyecto de ofrecer un medio fiable y seguro para la presentación de solicitudes PCT.

Con la publicación, en el año 2001, del marco jurídico y las normas técnicas necesarias para poner en práctica la presentación y tramitación electrónicas de solicitudes internacionales en las Instrucciones Administrativas del PCT, se cumplió el primer objetivo del proyecto. Se prevé que el segundo objetivo del proyecto, a saber, el sistema PCT-

SAFE para la presentación electrónica de solicitudes internacionales, sea plenamente operativo en diciembre de 2003.

PCT-EASY (sistema de presentación electrónica de solicitudes)

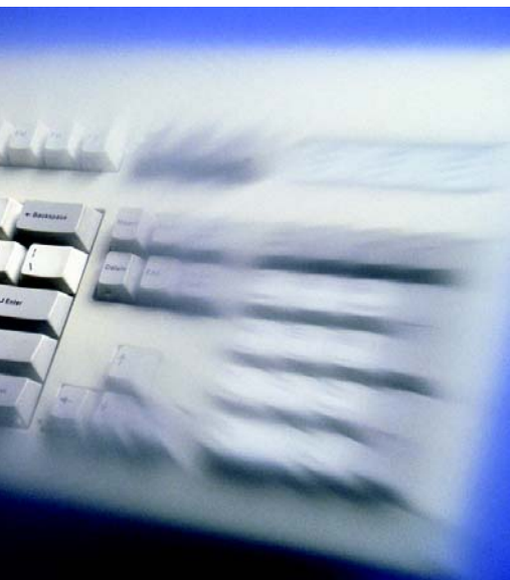
El sistema PCT-EASY, iniciado en 1999, es la piedra angular del sistema electrónico de presentación de solicitudes del PCT. El mantenimiento y perfeccionamiento del programa informático PCT-EASY forma parte del proyecto de presentación electrónica de solicitudes del PCT. Durante el año 2001, el programa fue descargado del sitio Web PCT-EASY cerca de 18.000 veces y se distribuyeron unos 3.000 ejemplares de la versión en disco compacto.

El programa PCT-EASY ofrece a los solicitantes una serie de ventajas, y garantiza que los petitorios de las solicitudes internacionales respondan a los requisitos del PCT, además de suponer una disminución de costos. En el año 2001, 36.428 solicitudes contenían un petitorio preparado mediante el programa informático PCT-EASY. Esa cifra representa el 35% de las solicitudes. De las 86 oficinas receptoras del PCT, 65 aceptan solicitudes internacionales realizadas por conducto de ese programa, lo que augura un buen futuro para el uso del sistema PCT-SAFE, que pasará a estar disponible en línea en el año 2003.

SITIO WEB DEL PCT: NUEVOS SERVICIOS

La introducción de nuevos servicios y la mejora de los recursos del sitio Web del Tratado de Cooperación en Materia de Patentes (PCT) contribuyó a un aumento general de visitas al sitio Web de la OMPI en el año 2001. Uno de los productos de mayor éxito en el sitio de la OMPI fue el formulario de petitorio del PCT en formato PDF susceptible de edición, que fue descargado cerca de 200.000 veces. Ese recurso se puso a disposición en mayo de 2001, y será complementado en el año 2002 con otros formularios del PCT que podrán editarse.

La actualización periódica de la versión electrónica de la **Guía del Solicitante del PCT (The PCT Applicant's Guide)** contribuyó a aumentar el número de usuarios regulares en el año 2001. En diciembre se alcanzó la cifra mensual de 6.000 usuarios. La nueva base de datos consultable con "consejos prácticos" publicados desde 1997 dio aún más popularidad a la **PCT Newsletter**, que fue objeto de más de 4.500 visitas en diciembre. El recurso más popular del sitio Web del PCT sigue siendo la versión electrónica de la **PCT Gazette**, que suele ser objeto de más de 25.000 visitas por mes.



SEMINARIO SOBRE EL USO ESTRATÉGICO DEL PCT

En el año 2001, y por primera vez, la Oficina Japonesa de Patentes (JPO) registró más de 10.000 solicitudes de patente en virtud del PCT. En señal de la ocasión y a fin de poner de relieve la importancia cada vez mayor que reviste el PCT

El seminario fue una oportunidad para que los representantes de las principales empresas usuarias del PCT examinaran la forma de utilizar con la mayor eficacia el sistema del PCT y pusieran de relieve las ventajas que ofrece, así como para instar a una utilización más amplia y más eficaz del sistema del PCT en el Japón. Tras el discurso de apertura pronunciado por el Comisionado de la JPO, Sr. Kozo Oikawa, que se centró en la futura política de promoción del sistema de patentes y en la función del PCT, el Sr. Gary Smith, Director del PCT, realizó una ponencia sobre el PCT en la nueva era, y su utilización. A su vez, los Sres. Osamu Yamazaki, de **Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.**, David Reed, de **Procter & Gamble Company**, y Wilhelm von Lieres, de **Siemens AG**, hicieron ponencias en torno al tema "Las patentes: estrategias y ventajas para las empresas", sobre la base de la experiencia de sus respectivas compañías.

Los conferenciantes se refirieron a la forma de sacar el máximo provecho del sistema del PCT, concretamente, la forma de utilizar del modo más económico y estratégico dicho sistema, así como a la futura evolución del PCT. A su vez, varios usuarios del PCT expusieron estrategias y métodos concretos

que utilizan sus empresas. El seminario finalizó con un debate de mesa redonda sobre varias cuestiones relacionadas con la reforma del PCT, que fue coordinado por el Sr. Teruhisa Shimomichi, abogado de patentes de **Aoki Associates**.

El uso del PCT en el Japón ha sido objeto de un auge considerable en los últimos años y los solicitantes japoneses se sitúan hoy en tercer lugar de la lista de usuarios del PCT. ◆



Mesa redonda
en el seminario

para los usuarios japoneses, la JPO, en colaboración con la Asociación Internacional de Protección de la Propiedad Intelectual del Japón (AIPI-JAPÓN) organizó en Tokio, el pasado 30 de enero, un seminario sobre el uso estratégico del PCT, al que asistieron cerca de 1.200 participantes de los principales círculos industriales del Japón, así como abogados y especialistas en patentes.