

# OMPI



ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL  
GINEBRA

SCIT/ITPWG/2/4

ORIGINAL: Inglés

FECHA: 19 de diciembre de 2002

S

## COMITÉ PERMANENTE DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

### GRUPO DE TRABAJOS SOBRE REPROYECTOS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Segunda reunión  
Ginebra, 3 a 5 de febrero de 2003

INFORMES SOBRE LA MARCHA DEL PROYECTO PCT -SAFE

*Documento preparado por la Secretaría*

#### Antecedentes de proyecto

1. En la trigésima segunda serie de reuniones de las Asambleas de los Estados miembros de la OMPI, se examinó y aprobó una propuesta (véase el documento A/32/5) para iniciar la ejecución de un proyecto de automatización de las operaciones del PCT (véanse los párrafos 94 a 99 del documento A/32/7). El Proyecto de Presentación Electrónica de Solicitudes del PCT se originó como parte del Proyecto de Gestión de la Información relativa al Tratado de Cooperación en materia de Patentes (IMPACT).
2. En el presente documento figura un informe sobre la marcha del Proyecto PCT -SAFE (Programa Informático Seguro para Presentación Electrónica de Solicitudes).

Situación general del proyecto

3. El Proyecto, que oficialmente debía iniciarse a principios de 2002, se pospuso durante cuatro meses a raíz del plan de alto nivel para el Proyecto de Presentación Electrónica de Solicitudes del PCT<sup>1</sup> publicado en agosto de 2001.

Reseña de los progresos logrados

4. El Proyecto piloto PCT -SAFE, que debía empezar en septiembre de 2002, ahora está previsto que entre en funcionamiento en febrero de 2003. Este Proyecto tiene como objetivo poner el marco jurídico de la presentación electrónica y las normas técnicas (véase la Parte 7 y el Anexo F de las Instrucciones Administrativas), así como los adelantos informáticos conexos, en un proceso de comprobación del concepto; esto permitirá mejorar el programa informático y los procedimientos operativos con vistas a lograr el pleno funcionamiento de la presentación electrónica en 2003. A pesar del retraso, en noviembre de 2002 se franqueó una etapa clave cuando se efectuó la primera presentación electrónica utilizando el Proyecto piloto PCT-SAFE. Aunque esta primera presentación demostró que el Proyecto funciona, se tomó la decisión de aplazar las actividades generales previstas en el marco de dicho Proyecto debido a los siguientes motivos:

a) El programa informático del servidor del Proyecto piloto PCT -SAFE está ampliamente basado en el programa *epoline*® de la Oficina Europea de Patentes (OEP). Este programa fue entregado a la Oficina Internacional más tarde de lo previsto. Por lo tanto, la instalación, las pruebas de seguridad y las pruebas de integración se retrasaron. Cabe señalar que la OEP colaboró muy estrechamente con la Oficina Internacional para reducir al mínimo este retraso.

b) Aunque el programa cliente está en funcionamiento, es necesario que los participantes en el programa piloto PCT -SAFE sean muy eficaces debido a que se trata de un proceso más complejo del que inicialmente se estimó en el plan de alto nivel del Proyecto, de agosto de 2001.

Etapas/tareas del proyecto planificadas y realizadas (durante los últimos tres meses)

5. El programa y las bases de datos PCT -SAFE ya se han instalado y funcionan.

6. El programa cliente PCT -SAFE y el editor PCT -SAFE (herramienta de creación de documentos en XML) han tenido que superar muchas pruebas y muchos cambios pero ya están alcanzando un grado normal de eficacia.

7. La Oficina Internacional ha emitido certificados digitales simples para los participantes en el Proyecto piloto PCT -SAFE.

8. En noviembre de 2002 se realizó una prueba de seguridad del sistema piloto PCT-SAFE.

---

<sup>1</sup> Disponible en: [http://pcteasy.wipo.int/efiling\\_standards/PCT-EF-HLPP1.doc](http://pcteasy.wipo.int/efiling_standards/PCT-EF-HLPP1.doc)

9. En Tokio, Washington D.C. y Ginebra se realizarán talleres de capacitación para los participantes en el Proyecto piloto PCT -SAFE.
10. Se modificó el Anexo Fafin de introducir el nuevo Artículo 2.5 que establece un procedimiento especial para la consideración de las propuestas y la ejecución de las modificaciones futuras de los requisitos técnicos para la presentación y tramitación electrónica de solicitudes internacionales. El artículo entró en vigor el 12 de diciembre de 2002, y para impulsar el proceso se creó un sitio Web, que se puede consultar en: [http://www.wipo.int/pct/efiling\\_standard/en/welcome.html](http://www.wipo.int/pct/efiling_standard/en/welcome.html).
11. Están en preparación una revisión del Anexo F que tenga en cuenta las trece propuestas de cambio, cuya entrada en vigor está prevista para marzo de 2003.
12. Se ha iniciado una revisión de la Parte 7 que hará posible intercambiar y procesar copias de imágenes escaneadas, y no en soporte papel, de documentos tales como las solicitudes internacionales y los documentos prioritarios.
13. La primera presentación efectuada en el marco del Proyecto piloto PCT -SAFE se recibió en noviembre de 2002.

#### Etapas/tareas del proyecto previstas para el próximo período (tres meses)

14. Se espera que el Proyecto piloto PCT -SAFE entre en funcionamiento en febrero de 2003.

#### Cuestiones clave

15. Ciertos elementos del programa informático PCT -SAFE se basan en la reutilización de componentes del programa *epoline* de la Oficina Europea de Patentes. La Oficina Internacional desea hacer constar su agradecimiento a la Oficina Europea de Patentes por su programa informático, su experiencia y su estrecha cooperación.
16. Ciertos Estados miembros han planteado la posibilidad de establecer una biblioteca de código abierto de programa informático de presentación electrónica. Esta biblioteca podría ser beneficiosa para el Proyecto PCT -SAFE, pero a su vez tendría consecuencias en el calendario previsto y en las tareas principales prometidas a los Estados miembros en la fase del plan de alto nivel para el Proyecto. Por ejemplo, una biblioteca de código abierto puede ser una alternativa al hecho de que la Oficina Internacional ponga a disposición de las oficinas receptoras del PCT los programas informáticos del servidor.

2

*17. Se invita a ITPWG a tomar nota del contenido del presente documento y a formular comentarios al respecto.*

[Fin del documento]