

PROCEDIMIENTO ACELERADO DE EXAMEN DE PATENTES

POR ADAN GONZÁLEZ

Los procedimientos acelerados de examen de patentes, en inglés *Patent Prosecution Highway* (PPH), son iniciativas diseñadas para agilizar el proceso de examen de patentes entre oficinas de patentes participantes. El objetivo principal es permitir a los solicitantes obtener patentes de manera más rápida y eficiente, aprovechando el trabajo de examen realizado por otra oficina de patentes.

Funcionamiento de PPH

1. Presentación Inicial y Examen: El solicitante presenta una solicitud de patente en una primera oficina de patentes. Esta primera oficina realiza el examen inicial y emite un informe, que puede incluir una aprobación o una acción de oficina.
2. Solicitud de PPH: Si el solicitante recibe un informe positivo de la primera oficina, puede solicitar el examen acelerado para una solicitud correspondiente presentada en una segunda oficina de patentes. La solicitud debe cumplir con las directrices y requisitos específicos de la segunda oficina, incluyendo la presentación de los resultados del examen de la primera oficina y asegurarse de que las reivindicaciones en la solicitud de la segunda oficina correspondan suficientemente a las de la primera.
3. Examen Acelerado: La segunda oficina realiza un examen acelerado utilizando los productos de trabajo de la primera oficina como referencia. El examinador de la segunda oficina puede basarse en los resultados de búsqueda y examen de la primera, lo que agiliza el proceso de examen.

Beneficios de PPH

- Obtención Rápida de Patentes: PPH puede reducir significativamente el tiempo necesario para obtener una patente en la Oficina de Segunda Fase (OSF).
- Ahorro de Costos: El examen acelerado puede llevar a menores costos de tramitación debido a la reducción de acciones de oficina y rechazos.
- Mayor Eficiencia: Al compartir los productos de trabajo entre oficinas de patentes, se mejora la eficiencia general del sistema de patentes, reduciendo la duplicación de esfuerzos.

INAPI y PPH

El Instituto Nacional de Propiedad Industrial de Chile (INAPI) ha suscrito convenios con varias oficinas de patentes como EPO (Europa), SIPO (China), SIC (Colombia, INDECOPI (Perú) e IMPI (México). Adicionalmente, el 23 de julio de 2020, INAPI se unió al programa Global PPH (GPPH), un acuerdo multilateral que permite a los solicitantes nacionales acceder a un proceso acelerado de patentes en cualquiera de las 27 oficinas participantes. Este programa unifica requisitos y procedimientos, optimizando recursos y acelerando la concesión de patentes mediante el intercambio de información sobre los requisitos de patentabilidad. Por esta razón, el alcance de los PPH se ha multiplicado.

PPH en energías verdes

INAPI no solo ha suscrito PPH en relación con oficinas de patentes, también ha impulsado PPH en relación con materias específicas. De esta manera, ha implementado el Programa Piloto de Procedimiento Acelerado de Patentes Verdes en Chile (PAPV). Este programa busca impulsar la innovación en tecnologías verdes, mediante la priorización del trámite administrativo de las solicitudes de patentes de invención y de modelos de utilidad asociadas a tecnologías verdes. Este plan tiene una vigencia de 2 años a partir de 2023. Posteriormente, se evaluará su continuidad.

PPH y su potencial para fomentar nuevas tecnologías en salud

El sistema PPH tiene un gran potencial para fomentar nuevas tecnologías que beneficien el acceso a la salud. Especialmente en aquellos casos en los que los solicitantes están dispuestos a licenciarlos de manera abierta. Al agilizar el proceso de concesión de patentes, permite que innovaciones cruciales, como dispositivos médicos avanzados, nuevos tratamientos farmacéuticos y tecnologías de diagnóstico, lleguen al mercado más rápidamente.

Conclusión

Los procedimientos acelerados de examen de patentes ofrecen ventajas significativas para tecnologías emergentes de sectores claves, como el sector salud. Al facilitar la protección de patentes, PPH fomenta el desarrollo y adopción de soluciones sostenibles y tecnologías avanzadas, beneficiando tanto a los innovadores como a la sociedad en general.