

Propiedad Industrial e Innovación



- ▶ NOTICIAS NACIONALES Y EXTRANJERAS..... 2
- ▶ APRENDA SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL..... 3
- ▶ COLUMNA DE OPINION..... 4

Comenzaron los primeros cursos en línea de INAPI

El pasado lunes 6 de junio el Instituto Nacional de Propiedad Industrial, INAPI, dio inicio a sus tres primeros cursos en línea, programas de estudio que estarán disponibles en el módulo e-learning de su proyecto "Plataforma de difusión de la propiedad industrial y transferencia del conocimiento".

Los cursos habilitados en esta primera fase corresponden a Introducción a las Patentes, Introducción a las Marcas Comerciales y, finalmente, Herramientas y Servicios en Línea del INAPI, los cuales estarán activos hasta el 4 de septiembre próximo en el sitio web www.aula-inapi.cl.

Jorge Alzamora, Subdirector de Transferencia de Conocimiento del INAPI, explicó que "postularon a los cursos un total de 460 personas para 60 cupos iniciales. Debido a la alta demanda, se aumentaron a 240 los espacios disponibles, seleccionando a los usuarios de acuerdo a los públicos objetivos del proyecto, es decir, emprendedores y empresarios pymes, universidades y centros de investigación, así como miembros del poder judicial, especialmente si provienen de regiones".

Los alumnos aceptados recibieron los primeros días de junio sus claves de acceso, junto a un manual de uso de la plataforma y

un programa calendarizado con el detalle de cada curso, en el cual se informa que sólo quienes logren una calificación igual o superior a 80% recibirán un certificado de participación.

El INAPI agradece a todos los postulantes y espera contar con su presencia en las próximas versiones de los cursos, las cuales serán informadas oportunamente.

Este proyecto –iniciado en septiembre de 2009–

es parte del Programa de Innovación y Competitividad UE-Chile, programa de cooperación ejecutado por diversas instituciones públicas para promover la innovación y el emprendimiento en beneficio del desarrollo económico del país.

En su primera fase cuenta con un financiamiento de 18,6 millones de euros, aportados en partes iguales por la Unión Europea y el Gobierno de Chile, bajo la coordinación de la Agencia de Cooperación Internacional de Chile (AGCI). En el caso del proyecto de INAPI, el monto total de financiamiento alcanza a € 584.744, el cual será aportado en partes iguales por el Gobierno de Chile y la Unión Europea.



CASO DESTACADO

Payroll S.A. es una firma privada chilena que trabaja en la gestión de recursos humanos y externalización de procesos de pago. La empresa fue creada en 1991 y al poco tiempo desarrolló un software especializado para esta área, del que se protegieron todos sus derechos de propiedad intelectual e industrial.

Actualmente, Payroll tienen operaciones en Chile y Argentina, con distribuidores en Uruguay, Perú, Brasil y Colombia. Gracias a sus productos y servicios de calidad la compañía ha sustentado su crecimiento y sus planes son convertirse en un referente regional en la materia.

[\(Vea más detalles\)](#)

Presentan campaña para fomentar la protección de la propiedad intelectual

"Protege tu idea. Protege tu creación. Conoce y utiliza las herramientas de protección de la propiedad intelectual en Chile", es la campaña que fue presentada recientemente por el Instituto Nacional de Propiedad Industrial (INAPI), con el apoyo de instituciones encargadas de velar por estos derechos en Chile, como la Policía de Investigaciones (PDI), Servicio Nacional de Aduanas, Dibam y la División de Seguridad Pública del Ministerio del Interior.

[\(Ver más detalles\)](#)

Nokia y Apple resuelven litigios por patentes

Nokia Corp. y Apple Inc. acordaron poner fin a una larga batalla legal sobre licencias de patentes que se inició a fines de 2009 cuando la firma finesa pidió regalías ante una corte de Delaware argumentando que, con el iPhone, Apple violaba 10 de sus patentes. Poco después presentó demandas adicionales vinculadas al iPad.

Apple le contrademandó y en marzo Nokia acudió por segunda vez a la Comisión de Comercio Exterior de Estados Unidos, elevando a 46 el número de patentes en disputa. Ambas empresas decidieron adoptar una licencia que cubre algunas de las patentes de cada una de ellas.

Corte Suprema zanja conflicto marcario

La Corte Suprema resolvió este mes que se le deniega la marca Las Nuevas Amarillas a La Gran Guía (alianza entre Agustín Edwards y VTR), poniendo fin a un litigio con Publiguias que se inició en 2007.

El máximo tribunal falló de esa forma tras acoger un recurso de casación de esta última empresa, revocando un primer fallo del Tribunal de Propiedad Industrial que había acogido la marca de Edwards-VTR.

La decisión implica el término de las Nuevas Amarillas bajo su actual denominación.

Microorganismos del salar de Atacama tienen propiedades antibióticas y anticancerígenas

Un fármaco desarrollado por investigadores chilenos y británicos podría combatir en el futuro las bacterias y el cáncer.

La denominada chaxamycina aún está en etapa experimental y fue sintetizada por investigadores del Instituto

Milenio de Dinámica Celular y Biotecnología (ICDB) y de la Universidad de Kent, a partir de compuestos presentes en microorganismos que viven en condiciones extremas en el salar de Atacama, en la Región de Antofagasta.

Angelini y U. de Harvard producirán fármacos para combatir el cáncer

A fines este año, la sociedad conjunta llamada Bioambar SpA podrá producir y comercializar nutraceuticos elaborados con Omega 3. Sin embargo, en 2012 se iniciará la tramitación ante la Food and Drug Administration (FDA) en EE.UU. y su similar en Chile, el Instituto de Salud Pública, para comenzar la producción de productos para prevenir y curar el cáncer.

Solicitan registrar primer producto marítimo chileno como Indicación Geográfica

En las oficinas del INAPI fue presentada durante mayo pasado la primera solicitud de registro en Chile como Indicación Geográfica (IG) para un producto marítimo: la langosta de Juan Fernández.

La solicitud fue depositada por Jeannette Schiess, coordinadora de la iniciativa, Gonzalo Sánchez, presidente de la Corporación "Hacer Chile", Rodrigo León, también de "Hacer Chile" y Daniel Paredes, enlace del Gobierno y miembro del CORE de la Región de Valparaíso.



Gonzalo Sánchez, Jeannette Schiess y Daniel Paredes.

El proyecto —patrocinado también por el alcalde de Juan Fernández, Leopoldo González— consiste en elevar a la langosta de Juan Fernández para diferenciar un producto natural con una calidad única.

Chilenos inventaron método para controlar un PC sin manos

Tres jóvenes estudiantes de ingeniería informática de la Universidad Federico Santa María de Valparaíso crearon una interfaz que permite a las personas con discapacidad física, motriz o de otra naturaleza, manejar un computador sin necesidad de usar las manos.

En julio viajarán a Nueva York a la final de la Imagine Cup de Microsoft, una competencia internacional en la que clasificaron superando a más de 350 mil equipos de estudiantes de todo el mundo.

Australiano creó primera moto que puede volar

El australiano Chris Mallory, aficionado a los aviones y las motocicletas, creó un híbrido entre ambos medios de transporte para darle forma a una moto que literalmente puede volar.

Bajo el nombre de [Hoverbike](#), el aparato se mantiene en vuelo usando tecnología de helicópteros y aerodeslizadores.

Se cree que cuando esté a la venta costará cerca de \$20 millones.

ProChile lanza tercera convocatoria para proyectos de marcas sectoriales

ProChile invita a los sectores productivos nacionales a postular a la convocatoria 2011 de Marcas Sectoriales, cuyo objetivo es apoyar el diseño, implementación y fortalecimiento del posicionamiento internacional de marcas sectoriales que contribuyan a la construcción de la imagen de Chile en el exterior.

Las bases del proyecto y el formulario de postulación ya están disponibles para su descarga en el sitio web de la entidad.

[\(Ver más detalles\)](#)

U. de Concepción triplicará su producción científica esta década

La casa de estudios penquista informó que se propuso triplicar su producción científica durante los próximos diez años, mediante publicaciones y/o patentes.

Para ello se apoyará en su Unidad de Propiedad Intelectual (UPI), creada en 2003, que asiste a los investigadores para que gestionen su patente de invención ante el INAPI o el organismo que corresponda.

El anuncio se realizó durante una ceremonia de reconocimiento realizada por la institución para los académicos que más han aportado en materia de propiedad industrial.

Prueban spray nasal que podría prevenir diabetes tipo I

Un grupo de investigadores del Instituto Walter and Eliza Hall y del Hospital Royal Melbourne, ambos de Australia, trabaja en una vacuna en spray que prevendría la aparición de la dolencia y que ya fue testeada con buenos resultados en ratones.

La solución también se está probando en un grupo de pacientes que tienen el mal en un estado incipiente y que aún no requieren insulina.

Diseño industrial

Comprende toda forma tridimensional asociada o no con colores y cualquier artículo industrial o artesanal que sirva de patrón para la fabricación de otras unidades y que se distinga de sus similares, ya sea por su forma, configuración geométrica, ornamentación o una combinación de éstas.

La Propiedad Industrial ha probado desde antaño su potencial como motor de desarrollo económico. De hecho, las naciones del primer mundo han basa-

sional asociada o no con colores y cualquier artículo industrial o artesanal que sirva de patrón para la fabricación de otras unidades y que se distinga de sus

Documentación requerida

- Formulario de solicitud.
- Memoria descriptiva.
- Dibujos.
- Prototipo o maqueta (cuando proceda).

triales conocidos. De acuerdo a ese criterio, sólo es nuevo si no se ha hecho público ningún otro que sea idéntico antes de la fecha de solicitud. En el caso de Cachantún, la guirnalda permitía cumplir con esta exigencia.

En cuanto a la apariencia especial perceptible visualmente, esto significa que el aspecto del objeto no puede estar dado por consideraciones de orden técnico o funcional.

Para tener en cuenta

Algunas consideraciones respecto de este derecho es que desde el momento que se presenta la solicitud ya se está protegido, siempre y cuando el diseño se conceda.

Se recomienda no divulgar el diseño o publicar información sobre él antes de protegerlo, aunque se puede dar a conocer hasta 12 meses antes de presentar la solicitud de patente de diseño industrial, siempre que haya sido hecha por el propio autor y declarada como divulgación inocua al momento de ingresar la solicitud en INAPI. (Artículo 42 Ley 19.039).

Asimismo, este derecho —que es otorgado por el Estado— es territorial. Eso quiere decir que sólo es válido en Chile y tiene una duración o vigencia de 10 años desde la fecha de presentación, sin ninguna posibilidad de renovación posterior.

Recomendaciones antes de solicitar un diseño industrial

Existe una serie de aspectos que deben ser considerados antes de iniciar los trámites de solicitud de protección.

- Realizar una búsqueda nacional en www.inapi.cl e internacional en el [sitio web](#) de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual.
- Tener presente que se pueda incorporar a un producto o artículo.

do buena parte de su histórico crecimiento en el fomento y protección de la inventiva de sus residentes, lo que se traduce en el otorgamiento de títulos de propiedad para patentes y marcas, así como a modelos de utilidad y diseños industriales.

Precisamente estos últimos han logrado con el paso del tiempo un alto nivel de desarrollo y nuestro país no ha sido la excepción, ya que desde comienzos del siglo XX las empresas nacionales están usando este derecho.

Un caso destacado es el de Baños y Aguas Minerales Cachantún S.A., firma que en 1944 presentó una solicitud para proteger un modelo de botella de vidrio, el cual introdujo por primera vez la reconocida imagen en sobrerrelieve de la guirnalda de hojas y guía de copihues, imagen típica de la marca.

Desde el punto de vista de la propiedad industrial, la compañía quiso obtener un privilegio de uso exclusivo de este diseño amparándose en la protección que la ley define para este derecho, como es resguardar toda forma tridimen-

similares, ya sea por su forma, configuración geométrica, ornamentación o una combinación de estos elementos.

Condiciones

Tal como Cachantún lo descubrió en su momento, existen dos condiciones establecidas por ley para conceder este derecho: la novedad y tener una apariencia especial perceptible visiblemente.

La primera se aplica a aquellos diseños industriales que son considerados nuevos, pero en la medida que difieran de manera significativa de otras propuestas conocidas o de combinaciones de características de diseños indus-

¿Por qué proteger?

- Da lugar a un derecho exclusivo.
- Herramienta competitiva.
- Genera valor agregado al producto.
- Fortalece la política industrial nacional.
- Activo de la empresa que genera imagen.
- Abarca una multitud de sectores.

Convenio de París

Quien hubiese depositado una solicitud de diseño o dibujo industrial tendrá 6 meses a partir de la fecha de presentación para presentar la solicitud en cualquier otro país. (Relacionado con art. 63 ley 19.039).





Desarrollo, propiedad industrial e innovación

El correcto entendimiento de la relación que existe entre propiedad industrial e innovación nos permitirá centrar los incentivos e inversiones de una mejor manera.

Por Jorge Alzamora, subdirector de Transferencia de Conocimiento de INAPI.

Durante el año 2010 el Instituto Nacional de Propiedad Industrial (INAPI) entregó a cerca de dos mil personas un programa de fortalecimiento de capacidades en propiedad industrial desarrollado en conjunto con la Red Universitaria Nacional (REUNA) y Conicyt, con el que recorrimos diez regiones del país.

En la dinámica propia del contacto con los usuarios comprendimos que uno de los aspectos débiles de nuestros afanes por transitar hacia una economía del conocimiento y la innovación es la falta de comprensión del papel que juega la innovación y la propiedad industrial en el desarrollo.

En el discurso pareciera que la innovación y la propiedad industrial son un fin en sí mismo sin considerar que ambas tienen sentido como medios que permiten el desarrollo de un país. Por medio de la innovación, las sociedades son capaces de generar nuevos productos, procesos y formas de organizar la producción, lo que cambia cuantitativa y cualitativamente la estructura de la economía.

Esto ocurre porque en las sociedades del conocimiento lo que es reconocido como capital es el talento y la creatividad, más que la propiedad o

explotación de los tradicionales recursos naturales.

Por su parte, la propiedad industrial entrega a los innovadores diversas herramientas que les permiten proteger, comercializar y difundir el conocimiento científico y tecnológico contenido en los documentos de patentes.

Es decir, la innovación y propiedad industrial son parte de los esfuerzos para lograr el desarrollo, por lo que el correcto entendimiento de esta relación nos permitirá centrar los incentivos de una mejor manera.

Por lo tanto, nuestro compromiso es seguir entregando herramientas para el conocimiento y uso de la propiedad industrial. Este año lanzamos la segunda versión del programa de fortalecimiento de capacidades con REUNA y Conicyt mediante videoconferencias para todo Chile y los cursos e-learning que son parte de un proyecto que desarrollamos en conjunto con la Unión Europea y AGCI.

También estamos elaborando boletines donde damos a conocer la información contenida en las patentes. A esto se suma una consulta pública para modificar el sistema de patentes y diversas charlas y exposiciones.

Link de Interés

Emprendedores.cl es un sitio web nacional, cuya misión es promover y desarrollar a través de Internet el espíritu emprendedor, la creación de nuevas empresas y una nueva actitud hacia la proactividad, motivando el autoempleo y la generación de nuevas ideas que aporten valor a la sociedad. ([Vea más detalles](#))

Otros boletines

INAPI ofrece una serie de boletines especializados en tecnologías de dominio público, reconstrucción y patentamiento en sectores productivos destacados. ([Vea más detalles](#))

Agenda

Inicio cursos e-learning de INAPI

6 de junio

([Ver más detalles](#))

Exposición "Historia Gráfica de la Propiedad Industrial en Chile"

17 de junio al 29 de julio

([Ver más detalles](#))

Alternativas de Financiamiento

Subsidio Semilla de Asignación Flexible de Corfo

([Vea más detalles](#))

Empaquetamiento Tecnológico para nuevos Negocios de Corfo

([Ver más detalles](#))