

CON PROPIEDAD

BOLETÍN DEL SERVICIO NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Año 7 ■ Número 20 ■ Septiembre - 2019

NUEVO SISTEMA "LURAÑA" DE PATENTES, MODELOS DE UTILIDAD Y DISEÑOS INDUSTRIALES



Sin conocimiento científico no hay independencia económica y social garantizada

// Evo Morales

Beneficios para el usuario del Nuevo Sistema "Luraña" de solicitudes de patentes, modelos de utilidad y diseños industriales

Pág. 4

Beneficios para el área de patentes del Nuevo Sistema "Luraña" de solicitudes de patentes, modelos de utilidad y diseños industriales

Pág. 6y 7

¿Cómo ingresar una solicitud de patente en el Nuevo Sistema "Luraña" de solicitudes de patentes, modelos de utilidad y diseños industriales?

Pág. 8



Fuente: Facebook Melida Sifuentes



BOLIVIA
corazón del sur

Presentación

El presente número ha sido desarrollado como una guía de presentación del NUEVO SISTEMA "LURAÑA" DE SOLICITUDES DE PATENTES, MODELOS DE UTILIDAD Y DISEÑOS INDUSTRIALES, el cual es producto de un arduo trabajo de las áreas de Sistemas y Patentes del Senapi.

Esta herramienta es útil tanto para los inventores bolivianos (inventores independientes, empresas, universidades o centros de investigación) así como los solicitantes extranjeros puedan conocer este nuevo sistema y realizar un correcto ingreso de sus solicitudes.

Este nuevo sistema representa una herramienta de modernización y desburocratización de los trámites que ingresan al área de Patentes siempre precautelando los derechos de los usuarios.

Asimismo, este sistema es el paso tecnológico evolutivo que damos como Senapi, dejando atrás un sistema obsoleto que presentaba muchos inconvenientes y en vez de ser una herramienta útil para el usuario representaba un perjuicio.

En ese sentido, en este presente número de boletín damos a conocer el proceso de desarrollo y la puesta en producción del sistema. Asimismo, damos la bienvenida y presentamos oficialmente a nuestro NUEVO SISTEMA "LURAÑA" DE SOLICITUDES DE PATENTES, MODELOS DE UTILIDAD Y DISEÑOS INDUSTRIALES.

Producción del *Nuevo Sistema "Luraña"* de solicitudes de patentes, modelos de utilidad y diseños industriales

Sistema de Patentes - Antecedentes

El sistema del área de Patentes, fue desarrollado aproximadamente en el año 2006 en base al anterior sistema del área de Signos Distintivos, es así que el antiguo sistema de patentes contemplaba diversos inconvenientes como ser:

- Los formularios de solicitud que llenaban los usuarios (nacionales y extranjeros) se realizaban de manera manual, es decir que una vez presentada la solicitud al Senapi, esta información (del solicitante, datos de patente, inventores, prioridades, apoderado, etc.) se transcribía al sistema de patentes por los examinadores de forma. Debido al proceso de transcripción, los datos ingresados eran susceptibles a errores.
- Se contaba con tres formularios de solicitud: Patentes de Invención, Patentes de Modelo Utilidad y Diseños Industriales, en los cuales, los campos de los datos se encontraban limitados en la escritura, los usuarios añadían ANEXOS en hojas adicionales.
- En el anterior sistema de patentes no era posible cargar en el formulario las figuras, dibujos e imágenes, toda vez que el usuario debía imprimir a escala la figura para incorporarla manualmente al formulario.
- Los formularios llenados por el solicitante no podían ser guardados como documentos por lo que en caso de existir una observación de subsanación, los formularios debían ser llenados nuevamente, esta operación era susceptible de errores generando retrasos en su tramitación.
- El anterior sistema de patentes, no contaba con un seguimiento adecuado del estado del trámite en el que se encuentran las diferentes etapas del proceso.
- El anterior sistema de patentes no generaba reportes de seguimiento y control de los trámites en las diferentes etapas del proceso como son examen de forma, publicación, examen de fondo, caducidad, abandonado, denegadas, etc..

Expediente

NUEVO
 MODIFICAR
 CONSULTAR

SOLICITUD DE PATENTE
 No. PUBLICACION
 No. OTORGACION

000005 - 2018
NUMERO - GESTION

PATENTE

SP **2018000005**

Nombre de la Invencion **MOTOCICLETA**

Fecha de Solicitud **10/01/2018**

Hora de Solic. **16:18:14**

Tipo de Solicitud **DISEÑO INDUSTRIAL**

Área de Invención **DISEÑO**

Clasificación Internacional **LOC(10):12-11**

Resumen

ADMINISTRATIVO

ESTADO **OTORGADA** UBICACION FONDO

OBSERVACION
 EN FECHA 9/05/2018 SE DECRETA SUBSANACIÓN Y PUBLICACIÓN GACETA
 EN FECHA 26/04/2018 SUBSANA TESTIMONIO PODER.
 SE NOTIFICA EN FECHA 28/03/2018

ESTADO ACTUAL **OTORGADA** UBICACION ACTUAL **CUSTODIA DE PATENTES**

Publicación **12340** Gaceta **1082** Fecha Public. **18/07/2018**
 Otorgación **6883** - B Concesión **TOTAL** Fecha Ot. **31/10/2018**
 Valido por el Termin de **10** años Fecha de Expiración **10/01/2028**

Anualidad al día ?

PRIORIDAD EXTRANJERA

SI Reivindica Prioridad

Prioridad **2017-015630** Fecha **20/07/2017**

Pais Prio. **JP** << Japon

1 de 1

INVENTOR

Nombre **BIN HAN**

Doc. ID

Nacionalidad **CN** << China

Dirección **#128 ZHAOJIAJING RD, SONGJIANG INDUSTRY ZONE, SONG:**

Teléfono Fax

e-mail

1 de 3

SOLICITANTE

Solicitante **HONDA MOTOR CO., LTD.**

Doc.ID/NIT

Pais **JP** << Japon

Dirección **1-1 MINAMI-AOYAMA 2-CHOME, MINATO-KU, TOKYO, 107-855**

Teléfono Fax JP

e-mail

1 de 1

REPRESENTANTE

Apoderado **WOLFGANG L. OHNES CASSO** <<

Doc. ID Nro. Poder **213/2018**

Dirección **ACHUMANI CALLE 8 No. 204, ALEJO CASTILLA, LA PAZ, BOLIVIA**

Teléfono **(591)22775736** Fax **(591)22775736**

e-mail **ohnes.abogados@gmail.com**

Dir. Noti **ACHUMANI CALLE 8 No. 204, ALEJO CASTILLA**

Fuente: Antiguo Sistema de patentes

- Las bases de datos fueron cargadas de manera manual señalando fechas de registro o solicitud del año de 1900, datos que se considerarán en la depuración y que actualmente afectan el llenado normal de otros trámites.
- En el sistema no era posible evidenciar la etapa de examen de forma, es decir que no se establecía el responsable del proceso ni las acciones previstas para tal actividad.
- La resolución de otorgación de la Patente de Invención, Patente de Modelo Utilidad y el registro del Diseño Industrial, era llenada al reverso del formulario de forma impresa o a máquina de escribir.
- El sistema de patentes no permitía la visualización de la situación real del trámite es decir el último acto administrativo con el cuál se estaba enviando a notificar.
- El sistema de patentes no realizaba búsquedas específicas por campos determinados, lo que dificultaba la tarea de las examinadoras de fondo.

		Nº _____ Número de Solicitud Fecha de presentación: [][]/[][]/[][][][] Hora: [][]:[][]
PATENTE DE INVENCION		
INTERESADO O SOLICITANTE		
DIRECCION		
TELEFONOS	FAX	E-MAIL
REPRESENTANTE O APODERADO		
DIRECCION		
TELEFONOS	FAX	E-MAIL
INVENTOR(ES)	DIRECCION	NACIONALIDAD(ES)
NOMBRE DE LA INVENCION O INNOVACION		
REIVINDICA PRIORIDAD		
<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Nº _____ FECHA(S) _____ PAIS(ES) _____		
DIBUJOS Y PLANOS		

Fuente: Antiguo Formulario de Solicitud de Patente de Invención

Beneficios para el usuario del Nuevo Sistema de Modelos de Utilidad y Diseños Industriales

La Dirección de Propiedad Industrial a través del área de patentes, en coordinación con el área de sistemas del Servicio Nacional de Propiedad Intelectual, desarrollaron un nuevo sistema de solicitudes de Patentes de Invención, Modelos de Utilidad y Diseños Industriales, buscando el mayor beneficio para los usuarios nacionales e internacionales.

Un sistema que brinde mayores beneficios al usuario externo, que permita subsanar los problemas mencionados anteriormente, aplicando nuevas herramientas tecnológicas, con el objetivo de mejorar los servicios específicamente en el ingreso de solicitudes al área de Patentes.

• Llenado en línea de formularios

Es así que los formularios de Patente de Invención (PI-106), Modelos de Utilidad (PI-107), Diseños Industriales (PI-108), en el nuevo sistema son llenados en línea, los datos ingresados de la solicitud pueden ser guardados por el usuario en caso de que exista un observación. A su vez, dichos datos son recuperados en el nuevo sistema "LURAÑA", con el objetivo de que el examinador de forma no realice la transcripción de manera manual.

FORMULARIO PI-106
PATENTE DE INVENCION

1. Identificación del solicitante

* Tipo solicitante:
 Individuo
 Empresa

Tipo documento:
 Patente de Invención
 Modelo de Utilidad
 Diseño Industrial

Número documento:

Nacionalidad:
 Boliviana
 Extranjera

Domicilio:

Teléfono:

Celular:

Correo electrónico:

Formulario PI – 106 Nuevo Sistema "Luraña" de Solicitud de Patente de Invención

• Adición de figuras.

En el nuevo sistema de patentes, el usuario tiene la posibilidad de adicionar las figuras o dibujos correspondientes a la solicitud

de manera directa, es decir que puede adjuntar digitalmente e imprimir directamente en el formulario. Esto no ocurría en el anterior sistema ya que las figuras eran adjuntadas y pegadas en el formulario manualmente.

Adicionalmente, el usuario puede adjuntar la cantidad de figuras que correspondan sin limitante además que el sistema permite identificar la imagen que se publicara en la Gaceta Oficial.

Imágenes de la patente

Libro de viajes
SP: 2019000110

Fecha de solicitud:
10/06/2019 11:06:45

Analiza las imágenes aquí o selección imagen(es) jpg

1. Incluir No incluir

2. Incluir No incluir

3. Incluir No incluir

• Los campos no son limitativos.

En el Sistema "Luraña", los campos del formulario no son limitativos en cuanto a la cantidad de información, es decir que es posible añadir varios solicitantes, inventores, prioridades, etc., por lo tanto no existe la necesidad de adicionar anexos impresos por el usuario ya que toda la información pertinente será ingresada sin excepción.

senapi
SERVICIO NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Estado Plurinacional de Bolivia

FORMULARIO PI106
20191024406

FORMULARIO DE PATENTE DE INVENCION (SP)

1.- IDENTIFICACION DEL SOLICITANTE (ES)

SOLICITANTE

Nombre del titular: RODRIGO MARTINEZ CHOQUE

Domicilio: AV. LAS PALMERAS N° 7 OVEJUNYO LA PAZ BOLIVIA

Nacionalidad: Bolivia (Estado Plurinacional de) / La Paz Documento de identificación: Carnet de Identidad 456777 LPZ Correo electrónico: rodrigo.m@gmail.com

Teléfono: 2453618 Celular: 68045808

Trámite unipersonal

INVENTOR

Nombre completo: RODRIGO MARTINEZ CHOQUE Documento de identificación: Carnet de Identidad 456777 LPZ

Domicilio: AV. LAS PALMERAS N° 7 OVEJUNYO LA PAZ BOLIVIA Nacionalidad: Bolivia (Estado Plurinacional de) / La Paz

Teléfono: 2453618 Celular: 68045808 Correo electrónico:

2.- DATOS DE LA PATENTE DE INVENCION

Nombre de la patente de invención: COMPOSTAJE DE RESIDUOS SOLIDOS, LIQUIDOS Y LODOS BIODEGRADABLES MEDIANTE HUMUS DE LOMBRIZ

Resumen: El nutriente principal para activar el desarrollo de las plantas es el nitrógeno (N). Por ejemplo, las hojas de los árboles en otoño, se caen. Esas hojas en el suelo al descomponerse, producirán humus. Ese humus aportará el nitrógeno que estas plantas y árboles necesitan. En esto consiste el ciclo de la Naturaleza

No reivindica prioridad

4. DATOS PARA EFECTO DE NOTIFICACION

Domicilio de notificación: La Paz, Zona: LOS PINOS Av/Calle: CALLE FEDERICO ZUAZO N° 1111 Edificio: ALCAZAR Piso: 14 N° B

Correo electrónico: rodrigo.m@gmail.com Teléfono de referencia: 2388354 - 77715465

Firma(s) de(los) solicitante(s) o representante(s)

RODRIGO MARTINEZ CHOQUE
Nombre del solicitante o representante

Sistema "Luraña" de solicitudes de patentes, y diseños industriales

Los formularios que son ingresados por el usuario generan un código de Barras que es validado en el momento de ingreso por ventanilla única a través de una lista de requisitos mínimos (Formulario de Ingreso).

Requisitos mínimos		
Carta o memorial dirigido al Director de Propiedad Industrial - Debidamente firmado		<input checked="" type="checkbox"/>
Formulario de solicitud - solo anverso (Una (1) copia) - Debidamente firmados		<input checked="" type="checkbox"/>
Anexos del formulario de solicitud - anverso y reverso Una (1) copia		<input checked="" type="checkbox"/>
Descripción, pliego reivindicatorio, resumen, (dibujos - opcional)		<input checked="" type="checkbox"/>
Boleta de pago a la cuenta del SENAPI por solicitud de Patente de Invención		
	Nacional (Bs. 400)	<input type="checkbox"/>
	Internacional (Bs. 800)	<input checked="" type="checkbox"/>
Boleta de pago por concepto de publicación a la GACETA OFICIAL DE BOLIVIA y una fotocopia simple de la misma		<input checked="" type="checkbox"/>
Fotocopia de documento de identidad del que presenta el trámite		
	Nacional	<input checked="" type="checkbox"/>
	Extranjera	<input type="checkbox"/>
Número de fojas	94	
Número de folders	1	
Requisitos subsanables		
Formato electrónico (CD)		<input checked="" type="checkbox"/>
Boleta de pago por anualidad de la Patente a la cuenta del SENAPI		

• Subsanaciones.

De acuerdo a las observaciones realizadas en el exámen de forma, pueden existir observaciones en el formulario correspondiente conforme a los documentos presentados. Dichas observaciones pueden ser subsanadas por el solicitante sin tener que modificar todos los campos, es decir que el Examinador de Forma, habilitara con un únicamente los campos observados para su correspondiente subsanación.

INVENTOR ↺ ↻

Nombre	<input type="text" value="TOMAS"/>	<input type="checkbox"/>	Primer apellido	<input type="text" value="MOLLO"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Segundo apellido	<input type="text" value="ALANES"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tipo documento	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Doc. ID	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> Masculino	<input type="radio"/> Femenino	<input type="checkbox"/>
Nacionalidad	Bolivia (Estado Plurinacional de)	<input type="checkbox"/>	Departamento	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Teléfono	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Celular	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Fax	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	Email	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Dirección	<input type="text" value="FINAL TARAPACA ENTRE LIZARRAGA Y 12 DE OCTUBRE N° 180, ORURO - BOLIVIA"/>				<input checked="" type="checkbox"/>

« « 1 » »
Adicionar
Borrar
↺

El formulario recuperado por el usuario solo permite la subsanación, adición o eliminación de los campos habilitados por el examinador de forma.

3. Identificación del(os) diseñador(es)

Nombre: <input type="text" value="LEONEL"/>	Primer apellido: <input type="text" value="VILLEGAS"/>	Segundo apellido: <input type="text" value="MENDOZA"/>
Tipo documento: <input type="text" value="Cédula de identidad"/>	Número documento: <input type="text" value="745192"/>	Lugar expedición: <input type="text" value="Cochabamba"/>
Nacionalidad: <input type="text" value="Bolivia (Estado Plurinacional de)"/>	Departamento: <input type="text" value="Cochabamba"/>	Género: <input checked="" type="radio"/> Masculino <input type="radio"/> Femenino
Domicilio: <input type="text" value="av. antirraza esquina maritacapi sin TCTI NORTE"/>		Correo electrónico: <input type="text" value="leonelvillagas@gmail.com"/>
Teléfono: <input type="text" value="4451000"/>	Celular: <input type="text" value="68707011"/>	

[↺ Cambiar Campos](#)

N° Documento	Nombre completo	Domicilio	Teléfono	Celular	Correo electrónico	Acciones
7451422	LEONEL VILLEGAS MENDOZA	av. antirraza esquina maritacaapi sin TCTI NORTE	4451000	68707011	leonelvillagas@gmail.com	↺

•Seguimiento del estado de la solicitud
El sistema "Luraña", permite el ingreso mediante un usuario para poder realizar el seguimiento del estado de su solicitud.

SEGUIMIENTO DE TRAMITES DE PATENTES

Trámite: Número: Gestión: Fraccionaria:

Resultado de la búsqueda

SP - 000092 - 2018

Nombre : DOMINIOS DE UNIÓN ANTIGENO HUMANIZADOS Y MÉTODOS DE USO

Publicación : 12372

Fecha publicación : 04-10-2018

Clase : (CIP) 16 A61K

Estado : FORMA: SOLICITA PUBLICACION

Observación : CON EXAMEN DE FORMA DE FECHA 09/05/2018. FALTA CESIÓN. PODER SUBSANADO Y PRIORIDAD. EN FECHA 29/05/2018 ADJUNTA PLEGO MODIFICADO DE FIGURAS Y PAGO POR MODIFICACIÓN. EN FECHA 07/07/2018 ADJUNTA CESIÓN, PODER Y PRIORIDAD Y SOLICITA PUBLICACIÓN ADELANTADA.

Beneficios para el área de patentes del patentes, modelos de utilidad

• Recuperación de datos del formulario

Los datos ingresados por el usuario son recuperados automáticamente tanto en ventanilla única como en el área de patentes. Esta información ya no es cargada manualmente por el examinador de forma, este proceso en el antiguo sistema, tomaba un tiempo considerable siendo un perjuicio para el examinador.

PATENTE ↻

(*) SP:

Nombre de invención: LIBERACION CONTROLADA DE ESTEROIDES A PARTIR DE RECUBRIMIENTOS DE AZUCAR

(*) Fecha de solicitud: 16-01-1996 : :

Tipo de solicitud: PATENTE DE INVENCIÓN

Area de invención: FARMACEUTICA

Clasificación internacional: -

Oficina: La Paz

Resumen: Una composición de recubrimiento de azúcar para su aplicación a una tableta medicinal comprimida que comprende azúcar, una dosis de un esteroide hormonal y una cantidad controladora del régimen de liberación de esteroide de celulosa microcristalina

Nro. de formulario: Nro. de recibo:

• Sistema de Alertas

El sistema "Luraña", muestra al examinador de forma el tiempo determinado para realizar el examen correspondiente, esto lleva a que se realice en un tiempo eficaz el análisis sin exceder el plazo establecido.

Icono	Título	Plazo	Fecha inicio	Fecha recepción	Fecha fin	Observación
	Ventanilla	1 Día(s)	28-08-2019 18:53:05	28-08-2019 18:55:25	28-08-2019 18:55:25	MARGHERITA CALABI SALE
	Recaudación	1 Día(s)	28-08-2019 18:56:12	28-08-2019 18:56:12	28-08-2019 18:56:12	MARGHERITA CALABI SALE
	Examen de forma	30 Día(s)	28-08-2019 18:56:12	04-09-2019 19:37:17	04-09-2019 19:37:19	GIMENA CHOQUE ALBERTO
	Notificación	5 Día(s)	04-09-2019 19:37:19	09-09-2019 19:37:19	09-09-2019 19:37:19	VERONICA ERY ZARATE MORÓN

• Historial de cambios

Esta herramienta permite visualizar las modificaciones a la solicitud contemplando la fecha y el usuario que realizó el cambio de acuerdo a la documentación y al estado del expediente.

COMPOSICIONES FUNGICIDAS

SP: 2018000143

#	OPERACIÓN	OPERADOR	DESCRIPCION	ESTADO	UBICACION
1	MODIFICADO	ESTEFANI PANIAGUA MALLEA	Con examen de forma de fecha 03/08/2018, falta cesión y traducción.	FORMA - ESPERA PUBLICACION	CUSTODIA DE PATENTES
2	MODIFICADO	ESTEFANI PANIAGUA MALLEA	Con examen de forma de fecha 03/08/2018, falta cesión y traducción.	FORMA - ESPERA PUBLICACION	CUSTODIA DE PATENTES
3	MODIFICADO	JOSE EDUARDO ELIAS ROJAS	Con examen de forma de fecha 03/08/2018, falta cesión y traducción.		
4	MODIFICADO	ESTEFANI PANIAGUA MALLEA	Con examen de forma de fecha 03/08/2018, falta cesión y traducción.		

• Historial de anualidades

Este historial permite visualizar el pago correlativo de las anualidades desde la primera hasta la última ingresada. Señalando la fecha límite para realizar el pago, asimismo se detalla el nombre del funcionario que realizó la adición del pago.

COMPOSICIONES FUNGICIDAS

SP: 2018000143

La anualidades para esta solicitud se rigen bajo Legislación de Decisión: 486

#	Anualidad	Recibo	Fecha de presentación	Fecha límite de presentación	¿Presentó en plazo?	Observaciones
1	1	504455-B	26-06-2018	31-12-2018	SI	
2	2	543545-B	31-07-2019	31-12-2019	SI	JLA.

Nuevo Sistema "Luraña" de solicitudes de patentes y diseños industriales

• Búsquedas avanzadas

El sistema "Luraña", permite realizar búsquedas avanzadas por campos, es decir que es posible realizar búsquedas de acuerdo a criterios técnicos específicos.

Busqueda avanzada

Nombre de invención	% Buscar...	% Parecido
Clasificación internacional	% Buscar...	% Parecido
Resumen	% Buscar...	% Parecido
Solicitantes	% Buscar...	% Parecido
Inventores	% Buscar...	% Parecido
Representantes	% Buscar...	% Parecido
Prioridades	% Buscar...	% Parecido

Buscar Cerrar

• Genera exámenes de forma

El sistema "Luraña", de la revisión de los formularios y la documentación adjunta en la solicitud, el examinador de forma genera automáticamente el examen de forma de acuerdo a la revisión de los documentos presentados, en la plantilla denominada "examen de primera parte" marcando con un en las casillas: no corresponde, presente, no presente y observaciones.

DERIVADOS HETEROCÍCLICOS COMO PESTICIDAS

fecha de solicitud: 03/01/2018 18:16:22

SP: 2018000001

EXÁMEN DE FORMA - NUEVO

Informe con encabezado

DATOS RELATIVOS AL FORMULARIO	No corresponde o no visualizar	<input type="checkbox"/>	Presente?	<input type="checkbox"/>
FORMULARIO DE SOLICITUD		<input type="checkbox"/>	No Pre.	Observado
MEMORIAL DE SOLICITUD		<input type="checkbox"/>	No Pre.	Observado
Nombre de solicitante		<input type="checkbox"/>	Presente	Observado
Nacionalidad de solicitante		<input type="checkbox"/>		
Domicilio de solicitante		<input type="checkbox"/>		
Nombre del inventor		<input type="checkbox"/>	No Pre.	Observado
Nacionalidad del inventor		<input type="checkbox"/>	Presente	Observado

Observaciones

B I :: ↵ ↶ ↷



• Genera resoluciones de otorgación

Una vez concluido el proceso de examen de fondo teniendo como resultado una otorgación, el sistema "Luraña" generará la resolución de otorgación correspondiente en base a la sugerencia del técnico especialista de examen de fondo.



¿Cómo ingresar una solicitud de patente en el *Nuevo Sistema "Luraña"* de solicitudes de patentes, modelos de utilidad y diseños industriales?



1. Ingreso al sistema SIPI WEB

Para poder iniciar las tareas como usuario, debe ingresar recomendablemente con el navegador "Mozilla Firefox" o "Google Chrome".

En la barra de direcciones del navegador introducir la siguiente dirección <https://sipiweb.senapi.gob.bo> el cual nos llevará a la página de inicio del sistema SIPI.

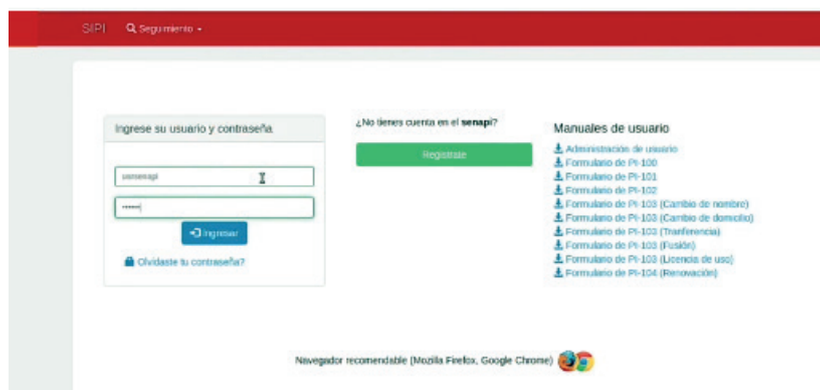
Para acceder al sistema, ir a la sección Ingreso de usuario y contraseña y autenticarse con las credenciales con las que el usuario cuenta.

2. Ingreso al Formulario de Invención Formulario PI-106

Para poder ingresar al Formulario de Solicitud de Registro de Patente de Invención Formulario PI-106, en el menú deberá hacer click en Formularios de solicitud y posteriormente hacer click **Patente de Invención (PI-106)**.

Para poder ingresar al Formulario de Solicitud de Patente de Modelo de Utilidad Formulario PI-107, en el menú deberá hacer click en Formularios de solicitud y posteriormente hacer click **Modelos de Utilidad (PI-107)**.

Para poder ingresar al Formulario de Solicitud de Registro de Diseño Industrial Form. PI-108, en el menú deberá hacer click en Formularios de solicitud y posteriormente hacer click en Registros de **Diseño Industrial (PI-108)**.



Difusión y Capacitación del Nuevo Sistema "Luraña" de solicitudes de patentes, modelos de utilidad y diseños industriales



SE REALIZÓ EL LANZAMIENTO NUEVO SISTEMA "LURAÑA" DE SOLICITUDES DE PATENTES, MODELOS DE UTILIDAD Y DISEÑOS INDUSTRIALES EN LA FERIA EXPOTELEINFO DE LA CIUDAD DE SANTA CRUZ EL DÍA 26 DE JULIO

Se participó en la sala verde de la Exposición Internacional de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (EXPOTELEINFO), la exposición tiene la finalidad de promover las innovaciones tecnológicas que son presentadas cada año a los diferentes sectores económicos del país. Tuvimos la presencia de abogados, estudiantes y público en general interesados en registrar productos, este lanzamiento fue de gran interés y elogios para la institución, debido al gran avance tecnológico que presentó el Servicio Nacional de Propiedad Intelectual "SENAPI" al elaborar NUEVO SISTEMA DE SOLICITUDES DE PATENTES, MODELOS DE UTILIDAD Y DISEÑOS INDUSTRIALES "LURAÑA" mejorando así la atención al usuario externo, dándole más facilidades en el llenado del formulario.



25 DE JULIO 2019

Se capacitó al personal de la regional Santa Cruz con NUEVO SISTEMA DE SOLICITUDES DE PATENTES, MODELOS DE UTILIDAD Y DISEÑOS INDUSTRIALES "LURAÑA", mostrando las facilidades que tiene el nuevo sistema, un llenado de formulario más sencillo, se mostró los 3 nuevos formularios para las solicitudes de patentes, que son: PI-106 FORMULARIOS DE PATENTE DE INVENCION, PI-107 FORMULARIO DE MODELO DE UTILIDAD Y PI-108 FORMULARIO DE DISEÑO INDUSTRIAL, se realizaron prácticas con el nuevo sistema de solicitud de patentes con la siguiente página: <http://devsipiweb.senapi.gob.bo>, esto permitió mostrar los nuevos aportes del sistema de Patentes.

30, 31 DE JULIO CAPACITACIÓN Y LANZAMIENTO DEL NUEVO SISTEMA "LURAÑA" DE SOLICITUDES DE PATENTES, MODELOS DE UTILIDAD Y DISEÑOS INDUSTRIALES, EN LA CIUDAD DE LA PAZ

Capacitación NUEVO SISTEMA "LURAÑA" DE SOLICITUDES DE PATENTES, MODELOS DE UTILIDAD Y DISEÑOS INDUSTRIALES a través del sistema SIPI a usuarios especialistas en Propiedad Intelectual.

Capacitación para los usuarios inventores, pequeños y micro empresarios, estudiantes, investigadores y otros.



30 DE AGOSTO LANZAMIENTO DEL NUEVO SISTEMA "LURAÑA" DE SOLICITUDES DE PATENTES, MODELOS DE UTILIDAD Y DISEÑOS INDUSTRIALES EN LA UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN COCHABAMBA

Evento realizado en las instalaciones de la UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN se tuvo la asistencia de docentes, investigadores y estudiantes de la Universidad, se tuvo muy buena recepción de parte de los presentes, los mismos encomiaron el trabajo desarrollado por el Servicio Nacional de Propiedad Intelectual y el desarrollo tecnológico que hace para facilitar al usuario externo el llenado de solicitud de los formularios.



Entrevista Radio Éxito

TOUR DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Se realizó un "tour" en diferentes medios de comunicación, difundiendo a la población en general los beneficios de este nuevo sistema y el gran avance tecnológico que implica su desarrollo, de igual manera se invitó a puedan participar de las capacitaciones del nuevo sistema "Luraña".



Entrevista RTP



Entrevista LA PRIMERA DE ATB



Entrevista ATB Santa Cruz

¿Cómo funcionan los sistemas de Patentes en otros Países?

Colombia

El Sistema Informático de Propiedad Industrial del SIC:

- Fue realizado por una Empresa extranjera que llamada SWORD, son de capital francés.
- El sistema tiene un costo en la primera parte de entrega que alcanza la suma de 2 a 3 millones de dólares.
- Cualquier modificación al sistema cuesta entre 200 mil a 300 mil dólares.
- La empresa extranjera SWORD es propietaria del software por lo que, no es posible se pude compartir ni transferir el sistema.
- Posee las mismas características para el usuario interno y externo.

Para el ingreso de las solicitudes, debe crearse un usuario y contraseña, una vez realizado esto, el sistema nos deriva al formulario de llenado de datos de la solicitud.

Formulario de solicitud de patente nacional de Colombia. Incluye campos para: TIPO DE SOLICITUD (Patente de invención o Modelo de Utilidad), TÍTULO DE LA INVENCIÓN (200 caracteres o espacios relativos), CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL (CIP), SOLICITANTE(S) (Apellidos o razón social, nombres, identificación, tipo), DATOS DEL SOLICITANTE (Dirección, ciudad, departamento, país, teléfono, correo electrónico, nacionalidad, lugar de constitución), INVENTOR (ES) (Apellidos, nombres, nacionalidad), DATOS DEL INVENTOR (ES) (País de residencia, departamento, ciudad, dirección), OTRO(S) SOLICITANTE(S) Y/O (OTRO(S) INVENTOR(E)S) (Los demás solicitantes y/o inventores se indican en hoja de información complementaria), REPRESENTANTE LEGAL (REPRESENTANTE LEGAL o APODERADO) (Apellidos, nombres, C.C., T.P., dirección, ciudad, país, teléfono, correo electrónico, nacionalidad, protocolo de posesión), y DECLARACIÓN(E)S DE PRIORIDAD (SI o NO) (03) PAÍS DE ORIGEN, CÓDIGO PAÍS, (01) NÚMERO, (02) FECHA (AAAA/MM/DD).

Fuente: <http://www.sic.gov.co/>

Perú

En Perú el ingreso de las Solicitudes no varía en cuanto a los requerimientos, es decir que se debe descargar el formato de presentación F-DIN-01/1A desde la página web del INDECOPI (en "Formatos y solicitudes") o pedir una copia impresa en la mesa de partes de la institución.

Como se puede observar en el Perú en la actualidad están permitidas las solicitudes llenadas manualmente.

El Sistema "Luraña", permite que las solicitudes sean llenadas en línea, con el objetivo de mejorar y desburocratizar los procesos de tramitación.

Formulario de solicitud de patente de Perú. Incluye campos para: IDENTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD (TIPO DE SOLICITUD: PATENTE DE INVENCIÓN, MODELO DE UTILIDAD, DIVISIONAL; Nº SOLICITUD DE ORIGEN), PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (SOLICITUD QUE CONCLUYO EL EXAMEN DE FORMA, SE REALICE LA PUBLICACIÓN ANTECIPADA DE LA SOLICITUD), Solo llenar en caso de Entrada en Fase Nacional PCT (PCT ENTRADA FASE NACIONAL, CAPÍTULO I, CAPÍTULO II), (86) Nº SOLICITUD INTERNACIONAL PCT, FECHA, (87) Nº PUBLICACIÓN INTERNACIONAL PCT, FECHA, (54) TÍTULO O DENOMINACIÓN, (71) SOLICITANTE (Apellidos, nombres / razón social, país de residencia, tipo de documento de identidad, nº doc. de identidad, nº deruc, país de nacionalidad, DNI, carnet de extranjería, EL SOLICITANTE TAMBIÉN ES INVENTOR (SI/NO), dirección (Calle, Av., #.), región, provincia, distrito, dirección correo electrónico, teléfonos fijos, teléfonos móviles), (72) INVENTOR (Apellidos, nombres / razón social, país de residencia, tipo de documento de identidad, nº doc. de identidad, nº deruc, país de nacionalidad, DNI, carnet de extranjería, dirección (Calle, Av., #.), región, provincia, distrito, dirección correo electrónico, teléfonos fijos, teléfonos móviles), OTROS SOLICITANTES Y/O INVENTORES (LOS DEMÁS SOLICITANTES Y/O INVENTORES SE INDICAN EN LA HOJA DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA).

Fuente: <https://www.indecopi.gob.pe/en/inicio>



Ministerio de
Desarrollo Productivo
y Economía Plural



Contribuyendo al desarrollo productivo de Bolivia

Oficina central / La Paz

Av. Argentina #1914, Edif. Angélica María
entre Villalobos y Díaz Romero.
Zona Miraflores
Telfs.: 2115700 - 2119276 - 2119251
Fax: 2115700

Oficina distrital / El Alto

Edif. Multicentro El Ceibo, piso
2, Of. 1A, Avenida Juan Pablo II,
Zona 16 de Julio.
Telf.: 72043029.

Oficina distrital / Cochabamba

Calle Chuquisaca 649, piso 2,
entre Antezana y Lanza
Zona Central - Noroeste
Telf.: 4141403

Oficina distrital / Santa Cruz

Prolongación Quijarro,
Esq. Uruguay No. 29
Edif. Bicentenario, 1er. Anillo
Telf : 3121752

Oficina distrital / Chuquisaca

Calle Kilómetro 7, No. 366
casi esquina Urriolagoitia
Zona Parque Bolívar
Telf.: 72005873

Oficina distrital / Tarija

Calle Ingavi No. 156
entre Colón y Suipacha
Edif. Coronado, piso 2, Of. 202,
Zona Central
Telf.: 72015286

Oficina distrital / Oruro

Calle 6 de octubre No. 5837
entre Ayacucho y Junín,
Galería Central, Of. 14 (Ex Banco Fie)
Teléfono.: 67201288



@SenapiBol



@senapi.bolivia

www.senapi.gob.bo



Senapi Bolivia



72018156