

## Contenido:

- |               |  |
|---------------|--|
| Pág. <b>1</b> | Presentación<br>Destacado del mes          |
| Pág. <b>2</b> | Columna de análisis<br>Noticias de interés |
| Pág. <b>3</b> | Columna de opinión                         |
| Pág. <b>4</b> | Entrevista del Mes                         |
| Pág. <b>5</b> | Datos sobre Patentes                       |
| Pág. <b>6</b> | Rincón del Inventor                        |

## PRESENTACIÓN

En el actual contexto nacional de un creciente compromiso, apoyo e inversión, tanto público como privado, dirigido al ámbito de la ciencia, tecnología e innovación tecnológica, el Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual (Indecopi) viene apostando por el impulso de la cultura y el uso del sistema de patentes en el Perú.

En este marco, a través de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías, el Indecopi pone a disposición de la comunidad de inventores del país el presente boletín electrónico "Inventa, Patenta, Innova", publicación de corte mensual que abordará temas relacionados con las patentes y otras formas de protección de la propiedad



intelectual. De esta manera, el boletín permitirá a los inventores acceder a un menú variado de novedades, noticias, artículos e información diversa, considerados de interés para la actividad inventiva y de innovación. "Inventa, Patenta, Innova" representa el aporte del Indecopi por concientizar y resaltar la importancia del sistema de patentes dentro de los procesos de invención e innovación tecnológica gestados a nivel local.

## DESTACADO DEL MES

### INDECOPI PRESENTE EN LA SEMANA EJECUTIVA DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL

En el marco de las acciones de cooperación que se celebran entre la Oficina Europea de Patentes (EPO) y la Oficina de Armonización del Mercado Interior (OHIM), del 20 al 24 de julio de 2015 se llevó a cabo en Alicante, España, la Semana Ejecutiva de la Propiedad Intelectual. A este importante evento asistieron más de 80 altos funcionarios de oficinas de patentes de alrededor de 50 países, en su mayoría de Europa y Asia. Por el lado de América Latina, se contó con la presencia de México, Brasil y Perú. En este último caso, en representación del Indecopi estuvo presente el Sr. Mauricio Osorio

I., Subdirector de Promoción al Patentamiento de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías, gracias al apoyo financiero recibido por parte de la EPO. La Semana Ejecutiva de la Propiedad Intelectual es una actividad que se organiza anualmente dirigida a funcionarios con responsabilidades de gestión, y en la cual se abordan temas vinculados al rol, iniciativas y experiencias de las oficinas de propiedad intelectual en el desarrollo de la economía mundial. En la edición de 2015, la Semana incluyó una serie de conferencias y diálogo en torno a cuatro temas eje: propiedad intelectual y pequeñas

empresas; derechos de propiedad intelectual en la economía digital; la excelencia operacional en programas y oficinas; y últimos avances en la práctica y legislación europea en materia de propiedad intelectual. Cabe destacar que la presencia peruana en Europa se produce en el marco de los esfuerzos que viene realizando el Indecopi para la negociación de un acuerdo de cooperación interinstitucional con la Oficina Europea de Patentes que permita avanzar en favor del fortalecimiento institucional y del aprovechamiento de oportunidades vinculadas con el registro de patentes.

### Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías

Calle de la Prosa N° 104 - San Borja.

Teléfono: 01-2247800 anexo 3811

Para comentarios o sugerencias en relación al boletín, por favor sírvase comunicar a:

[patenta@indecopi.gob.pe](mailto:patenta@indecopi.gob.pe)

### Presentación internacional de patentes: Desempeño peruano



El Tratado de Cooperación en materia de Patentes, conocido como PCT, es un mecanismo que permite solicitar la protección de una invención por patente mediante la presentación de una única solicitud "internacional" en un gran número de países, sin necesidad de cursar por separado varias solicitudes de patente nacionales o regionales. La concesión de la patente finalmente es competencia de las oficinas nacionales o regionales de patentes durante lo que se denomina a "fase nacional". El Perú se adhirió al PCT en el año 2009, fecha desde la cual se convierte en oficina receptora de solicitudes internacionales de

patente, según este tratado. Por ello, a poco más de un lustro de haberse puesto en marcha este sistema en el país, a continuación se brinda un breve panorama sobre la evolución de este tipo de presentaciones por parte de los actores peruanos. En el periodo 2009-2014, se ha presentado ante el Indecopi un total de 52 solicitudes de registro vía PCT para su ingreso a fase internacional, siendo el 2014 el año con la cifra más alta, llegando a 17 presentaciones. En estos seis años, la tasa de crecimiento ha bordeado el 23% como promedio anual. Del total de solicitudes PCT, 39 (75%) fueron presentadas por personas

naturales, mientras que 13 (25%) correspondieron a personas jurídicas como solicitantes. Se puede anotar que dentro de este último grupo, las universidades locales aportaron con siete solicitudes, entre las cuales destaca la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) con cinco presentaciones en total. En el caso de personas naturales, el Sr. Víctor Cánepa Llanos ocupa el primer lugar del ranking con tres presentaciones PCT, seguido por Carlos Ibañez Vignolo, Carlos López Agüero, Heron y Ricardo Ramal Calderón, y Silvana Flores, todos ellos con dos solicitudes cada uno. Cabe indicar que todas las solicitudes PCT del período bajo análisis fueron presentadas para la fase de búsqueda internacional ante la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), con excepción de una cuya presentación de búsqueda se efectuó para la Oficina Coreana de Patentes (KIPO) y otra para la Oficina Europea de Patentes (EPO). Para mayor información sobre el PCT se puede visitar <http://www.wipo.int/pct/es/> o <http://www.indecopi.gob.pe/repositorioaps/0/10/je/publicaciones/boletines/Manual%20para%20solicitar%20una%20patente.pdf>.

## NOTICIAS DE INTERÉS

### Índice Global de Creatividad 2015: ¿Qué puesto ocupa el Perú?

El talento, la tecnología y la tolerancia son los pilares del nuevo Índice Global de Creatividad 2015, realizado por el Martin Prosperity Institute de la Universidad de Toronto, el cual ubica al Perú en el puesto 69 de 139 naciones, con una calificación de 0.418, muy por debajo de otros países latinoamericanos, como Uruguay (26), Argentina (27), Brasil (29), Nicaragua (32) o Chile (34). El ranking mundial, liderado por Australia (1) y Estados Unidos (2), se basa en "las tres T's del desarrollo económico": Talento (el porcentaje de graduados universitarios), tecnología (el número de patentes registradas e inversión en investigación y desarrollo) y tolerancia (aceptación de minorías étnicas y orientaciones sexuales). Muchos países de América Latina están mejor ubicados en el ranking que la potencia asiática China (62), a excepción de México (73), Colombia (71) entre otros. ver: <http://elcomercio.pe/mundo/actualidad/indice-global-creatividad-2015-que-puesto-ocupa-peru-noticia-1826100?flsm=1> -

### Gobierno dispuso S/. 1,500 millones para ciencia, tecnología e innovación

El jefe del Gabinete Ministerial, Pedro Cateriano Bellido, señaló que el Gobierno del presidente Ollanta Humala, dispuso 1,500 millones de nuevos soles para el desarrollo de la ciencia, tecnología e innovación en el país, a través de fondos concursables para el periodo 2012-2016. "Se trata de una apuesta firme, clara, sin precedentes, para convocar talento e investigación que sean útiles para nuestro país", subrayó en la sesión del Acuerdo Nacional que se realizó en Palacio de Gobierno el 31 de julio de 2015. Señaló que estas acciones se encuentran dentro del marco de la vigésima política de Estado del Acuerdo Nacional: "Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología". Destacó que el presupuesto del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Concytec) se ha multiplicado por siete, en términos reales, en el periodo 2011-2015, lo que representa "un crecimiento sin precedentes", pasando de 15 a 116 millones de soles. Ver: <http://www.andina.com.pe/agencia/noticia-gobierno-dispuso-s-1500-millones-para-ciencia-tecnologia-e-innovacion-ampliacion-568279.aspx> -

### Produce capacitará a pescadores artesanales en Piura

Con el fin de reforzar los conocimientos y técnicas de crianza de la tilapia y el cultivo de macroalgas, el Ministerio de la Producción (Produce), a través del Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero (FONDEPES), realizará dos talleres de capacitación dirigidos a 200 pescadores artesanales de Talara, en la Región Piura. Así lo dio a conocer el Director General de Capacitación y Desarrollo Técnico en Acuicultura del Fondepes, Oscar Del Valle Ayala, tras indicar que estas actividades ayudarán a mejorar y elevar la calidad de vida de los pescadores artesanales de la citada provincia. Estas declaraciones las formuló luego de participar en la reunión de trabajo de la Mesa de Desarrollo de Talara. Los temas de los talleres serán los siguientes: "Crianza, Manejo y Alimentación de Tilapia" y "Cultivo de Macroalgas". Indicó que ambas actividades fueron programadas para los días 14 de agosto y 4 de septiembre de 2015. Ver: <http://gestion.pe/economia/produce-capacitara-temas-acuicolas-mas-200-pescadores-artesanales-piura-2138596> -

# PATENTA: Facilitando servicios a los interesados y usuarios del sistema de patentes

En marzo del presente año, el Indecopi lanzó una plataforma en línea denominada PATENTA, la misma que en su primera fase, viene permitiendo el acceso a información y servicios básicos sobre patentes y diseños industriales contenidos en el registro nacional. PATENTA es una iniciativa de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías del Indecopi, única en su género a nivel de América Latina, pensada y configurada para brindar apoyo, soporte y facilidades a los diversos grupos locales con interés en el sistema de patentes, entre inventores, innovadores, emprendedores, diseñadores o agentes de propiedad industrial. Se puede utilizar este servicio a través del siguiente link: [www.indecopi.gob.pe/din/patenta](http://www.indecopi.gob.pe/din/patenta).

Desde el punto de vista operativo, la plataforma cuenta con un **Menú Principal**, desde donde se puede acceder a búsquedas gratuitas de información bibliográfica o documentos de patentes y diseños industriales en formato descargable “pdf” (lo que incluye la memoria descriptiva, el pliego de reivindicaciones, el resumen y/o los dibujos respectivos). Esta búsqueda puede ser realizada bajo dos alternativas: a) *Búsqueda Simple*, en la cual se obtienen resultados rápidos, a partir del ingreso del título de la invención, el N° de expediente y/o el tipo de modalidad; y b) *Búsqueda Avanzada*, en la cual se puede efectuar una exploración, ya sea a partir de una “palabra clave” (o palabras claves) o “según parámetros”, seleccionando el tipo de expediente o haciendo una búsqueda por campos disponibles, como el título de la invención, el nombre del solicitante, el nombre del inventor u otros campos relevantes para el usuario. Los documentos de patentes resultantes son útiles para todos aquellos actores que deseen conocer información técnica de determinados productos o procedimientos y que sume a la investigación y/o desarrollo de una invención en un campo similar. Adicionalmente, el Menú Principal también presenta

de las invenciones con solicitud de patentes que han sido publicadas en los últimos siete días (en función a una fecha consignada) y que, por tanto, han dejado de lado su carácter de confidencialidad. Esta información puede resultar de especial interés, por ejemplo, para usuarios que buscan monitorear posibles infracciones a un derecho de propiedad intelectual. Cabe indicar que, actualmente, el 20% de las solicitudes de patentes contenidas en el Indecopi se encuentran digitalizadas e incluidas en formato “pdf” en PATENTA, lo que representa un total de 2 millones de folios. Dicha cifra irá en aumento en los próximos meses, hasta que se haya digitalizado la totalidad de los expedientes.

De otro lado, la plataforma PATENTA cuenta con un **Menú de Servicios** diversos, a los cuales el usuario puede acceder previo registro gratuito en el sistema. Los servicios contenidos en esta sección son: Búsqueda de información tecnológica, búsqueda de antecedentes, emisión de copias, búsqueda automática e historial de búsquedas, algunos de los cuales (como los primeros tres) requieren el pago de un monto determinado, ya sea en línea o de manera presencial (ventanilla), a fin de que el Indecopi proceda a gestionar su entrega. Para el caso de *Búsquedas de Antecedentes* (exploración de patentes o diseños en la base de datos nacional) y *Búsquedas de Información Tecnológica* (exploración de patentes en bases de datos nacional y extranjera) se debe consignar información relevante en los campos solicitados, pudiéndose adjuntar un documento referente a la búsqueda requerida. Posteriormente, se procede a seleccionar la opción de enviar, para luego continuar con el pago correspondiente, o se puede guardar la solicitud, la misma que se almacenará para enviarla en cualquier momento que el usuario decida. Ambos tipos de búsqueda han sido regularmente solicitados al Indecopi de manera presencial, por usuarios interesados en conocer el estado de la técnica referencial en torno a una

determinada invención, producto o procedimiento, de manera que ello les permita conocer las posibilidades de patentabilidad, reducir los riesgos de infracción, acceder a información técnica de productos, entre otros. No obstante, la ventaja de solicitar este tipo de búsquedas, a través de PATENTA, radica en el costo único y menor comparado con la solicitud convencional (presencial), siendo S/. 136.68 para el caso de Búsqueda de Antecedentes y S/. 246.02 para Búsqueda de Información Tecnológica. Por su parte, la *Emisión de Copias*, le permite al usuario obtener del Indecopi uno o varios juegos simples o certificados de los documentos digitalizados; mientras que la *Búsqueda Automática* se ha configurado para que todo interesado pueda obtener resultados de solicitudes de patentes enviados a su correo electrónico, de manera periódica y automática, según parámetros definidos por el usuario. Este servicio incluye el envío de información actualizada una vez al mes por el periodo de un año, servicio que no requiere de pago alguno hasta el momento. Respecto del *Historial de Búsquedas*, la sección permite listar, de modo ordenado, por fechas, todas las búsquedas realizadas por el usuario en “Búsquedas Simples” y “Búsquedas Avanzadas”, siempre y cuando, haya seleccionado la opción “guardar”, al realizar dichas búsquedas.

De esta forma, PATENTA aspira a convertirse en un instrumento útil, práctico, de referencia y consulta para el desarrollo de actividades de investigación, invención e innovación tecnológica, que sean llevadas a cabo en el país y/o el extranjero. Asimismo, al no requerir necesariamente la presencia del usuario en las oficinas del Indecopi para el acceso a determinados servicios e información, la plataforma constituye un vehículo para democratizar el acceso del público interesado al sistema de patentes, en particular, de los actores de innovación ubicados en regiones. Empecemos a aprovechar este sistema-

## ENTREVISTA DEL MES



### Williams Reátegui Santos

(Inventor con 2 patentes otorgadas)

**Profesión:** Ingeniero Electrónico

**Ocupación:** Gerente

Kitchen Accesories del Perú (Kit-A)

**Edad:** 33 años

**E-mail:** ventas.gruporeategui@gmail.com

**Web:** [www.facebook.com/KitaPeru](http://www.facebook.com/KitaPeru)

#### 1. Ud. posee dos inventos con patente otorgada, Cuéntenos ¿De qué se tratan?

Efectivamente tengo dos modelos de utilidad. El primer proyecto es una "Tabla de picar con afilador integrado" la cual constituye dos productos en uno, algo que se podría considerar exclusivo en el mercado. Mi segundo proyecto es un "Cepillo dental con espejo de exploración" que permite al usuario efectuar una exploración completa de la cavidad oral.

#### 2. ¿Qué tipo de necesidad busca cubrir con estos inventos y cómo se inspiró en su desarrollo?

Desde un primer momento mi objetivo ha sido conseguir la protección de diseños aplicados a la ingeniería; sin embargo, al observar la necesidad del usuario común decidí por orientar mi desarrollo hacia productos más prácticos en su uso diario; optando por los utensilios de cocina necesarios para este fin, sin dejar de lado los proyectos propios de mi carrera en los cuales sigo trabajando paralelamente. Es por ello que considero que ambas invenciones brindan una solución puntual y eficiente ante problemas cotidianos. En el primer caso, la solución surge al observar cómo los cuchillos perdían su filo rápidamente luego de ser empleados en la cocina, lo que afectaba la funcionalidad de los mismos. En el segundo caso, la creación del Cepillo con explorador integrado responde fundamentalmente a la necesidad de perfeccionar nuestra limpieza bucal diaria.

#### 3. ¿Cuáles han sido los motivos por los cuáles ha decidido proteger sus invenciones?

Siempre he tomado muy en cuenta a los mercados informales en los

que muchos productos de reciente creación terminan ingresando sin proponérselo. En este sentido, tanto la competencia desleal, como la informalidad en el país han sido lo que me ha llevado a desear poseer el título que me otorga el INDECOPI mediante una patente, para de esta manera salvaguardar, de alguna forma, el desarrollo de mis productos.

#### 4. ¿Qué beneficios le ha traído proteger sus invenciones a través de las patentes?

Abrirme un abanico de oportunidades para comercializar mis invenciones dentro y fuera del país, debido a que estos productos se vuelven más atractivos al ser de uso exclusivo en el mercado.

#### 5. ¿Qué nos puede contar de la experiencia de haber participado en el programa Patente Rápida con el Cepillo con espejo?

Mediante este programa he podido obtener mi patente en menor tiempo y recibir asesoría de muy buen nivel en lo que respecta al documento técnico para la solicitud de patente. Tuve la oportunidad de conocer profesionales de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías muy comprometidos con su trabajo, atentos, amables y sobre todo pacientes ante tantas interrogantes. Este fue mi caso, ya que siempre me caracterice por mis constantes visitas a Indecopi a fin de resolver toda duda que tenía respecto al proceso y desarrollo de mi expediente.

#### 6. Usted participó en 2013 en el Concurso Nacional de Invenciones ¿Cómo ayudó al desarrollo de sus invenciones este evento?

El Concurso representó una puerta abierta hacia los consumidores y

me ayudó a corroborar la viabilidad de mi proyecto, ya que pude observar la gran aceptación de mi producto durante todo el evento. Asimismo pude compartir e intercambiar experiencias con otros inventores.

#### 7. ¿Las invenciones que ha registrado, se han quedado en prototipos o ya tienen forma de producto final? ¿ha sido difícil concebir un producto final a partir de sus prototipos?

La "Tabla con afilador integrado" ya es una realidad y pronto estará en los mercados al alcance de todos con los mejores estándares de calidad. Pasar de un prototipo a un producto final es complejo, más no imposible. Muchos poseen las ganas y el interés por ver realizados sus productos; sin embargo no todos conocen a qué instituciones o contactos acceder en busca de apoyo en las etapas a enfrentar a fin de desarrollarlos. En mi caso este trayecto fue arduo y muchas veces busqué apoyo y orientación de compañeros de la Marina, profesores de mi universidad, y especialistas en la industria quienes pudieron darme algunos puntos clave y pautas necesarias para la parte de manufactura.

#### 8. En el aspecto comercial ¿en qué fase se encuentran sus productos en relación con la posible llegada al mercado?

La "Tabla de picar con afilador integrado" está en etapa de comercialización. Nos encontramos en constante búsqueda de oportunidades y presentaciones de productos en diferentes aristas que nos permitan introducirlo con mayor fuerza al mercado. Respecto al "Cepillo dental con espejo de exploración", aún estamos en búsqueda de inversionistas para la producción.

#### 9. ¿Qué recomendaría a otros inventores como Ud. que podrían estar interesados o desarrollando un producto novedoso para el mercado?

Les recomendaría que perseveren en su proyecto. Yo no obtuve el primer lugar en el Concurso del Indecopi, pero siempre creí que mi proyecto sí era viable, aunque el camino era difícil por varios aspectos pero nunca imposible. Asimismo les recomendaría que lleven un buen plan de trabajo y costos; el camino es largo pero siento haberme enriquecido con muchas experiencias y conocimientos para mis futuros proyectos.

## INDICADORES DE PATENTES Y OTROS

### Solicitudes del 01/01/15 al 31/07/2015

| REGISTRO                       | Mes | Acumulado |
|--------------------------------|-----|-----------|
| Patente de Invención (Ext.)    | 66  | 636       |
| Patente de Invención (Nac.)    | 9   | 26        |
| Modelo de Utilidad (Ext.)      | 3   | 6         |
| Modelo de Utilidad (Nac.)      | 9   | 49        |
| Diseño Industrial (Ext.)       | 17  | 158       |
| Diseño Industrial (Nac.)       | 13  | 81        |
| Certificado de Obtentor (Ext.) | 5   | 34        |
| Certificado de Obtentor (Nac.) | 0   | 2         |

### Conclusiones arribadas del 01/01/15 al 31/07/2015 en solicitudes de patentes (Ext. y Nac.)

| CONCLUSIÓN       | Patente de Invención |                  | Modelo de Utilidad |                  |
|------------------|----------------------|------------------|--------------------|------------------|
|                  | Mes (Jul)            | Acumulado (2015) | Mes (Jul)          | Acumulado (2015) |
| Otorgado         | 32                   | 185              | 2                  | 45               |
| Solicitud Caduca | 22                   | 124              | -                  | -                |
| Desestimiento    | 1                    | 2                | 0                  | 0                |
| Abandono         | 8                    | 107              | 4                  | 47               |
| Improcedente     | 0                    | 0                | 0                  | 0                |

### Solicitudes nacionales, según Clasificación Internacional de Patentes (CIP) del 01/07/15 al 31/07/2015

| CIP          | Denominación                               | Solicitudes |
|--------------|--|-------------|
| A            | Necesidades Corrientes de la Vida          | 5           |
| B            | Técnicas Industriales diversas; transporte | 5           |
| C            | Química; metalurgia                        | 2           |
| D            | Textiles; papel                            | 0           |
| E            | Construcciones fijas                       | 1           |
| F            | Mecánica, iluminación, armamento y otros   | 3           |
| G            | Física                                     | 0           |
| H            | Electricidad                               | 2           |
| <b>Total</b> |  | <b>18</b>   |

### Solicitudes nacionales ingresadas en los últimos 12 meses (al 31/07/2015)

| Mes          | Solicitudes Presentadas |                     | Total      |
|--------------|-------------------------|---------------------|------------|
|              | Patentes de Invención   | Modelos de Utilidad |            |
| ago-14       | 6                       | 8                   | 14         |
| sep-14       | 4                       | 12                  | 16         |
| oct-14       | 23                      | 84                  | 107        |
| nov-14       | 7                       | 8                   | 15         |
| dic-14       | 13                      | 27                  | 40         |
| ene-15       | 1                       | 7                   | 8          |
| feb-15       | 6                       | 9                   | 15         |
| mar-15       | 3                       | 5                   | 8          |
| abr-15       | 2                       | 4                   | 6          |
| may-15       | 1                       | 4                   | 5          |
| jun-15       | 4                       | 11                  | 15         |
| jul-15       | 9                       | 9                   | 18         |
| <b>Total</b> | <b>79</b>               | <b>188</b>          | <b>267</b> |

### Solicitudes nacionales, según tipo de solicitante del 01/07/15 al 31/07/2015

| Item         | Denominación            | Solicitudes |
|--------------|-------------------------|-------------|
| 1            | Persona natural         | 10          |
| 2            | Empresa                 | 5           |
| 3            | Universidad             | 2           |
| 4            | Centro de Investigación | 1           |
| <b>Total</b> |                         | <b>18</b>   |

# RINCÓN DEL INVENTOR

## Agenda de actividades

### CHARLAS

**Jueves del Inventor.-** A realizarse el 10 y el 24 de setiembre, con las charlas “Protegiendo las invenciones en el exterior: El Tratado de Cooperación en Materia de Patentes (Sistema PCT)” y “Programas de Incentivo y Financiamiento a la Innovación y el Patentamiento en el Perú”, respectivamente. Horario: De 5:30pm a 7:30pm. Costo: Gratuito. En caso estar interesado en participar enviar correo a: [patenta@indecopi.gob.pe](mailto:patenta@indecopi.gob.pe) e ingresar a la página: [www.indecopi.gob.pe/din/charlas](http://www.indecopi.gob.pe/din/charlas)

### FERIAS

**GRAFINCA 2015.-** Feria de proveedores de la industria gráfica, publicitaria y de fotografía. Se realizará del 17 al 20 de setiembre de 2015 en el Centro de Exposiciones Jockey. Mayor información en <http://www.grafinca.com/>

**Led Expo Perú.-** Exposición de los principales proveedores y productos en tecnología LED para el mercado. Se realizará los días 24, 25 y 26 de setiembre en el Centro de Exposiciones Jockey. Más información en: <http://ledexpo Peru.com/>

### CONCURSOS

**Una idea para cambiar la historia.-** Concurso promovido por History Channel para sacar a la luz pública aquellas ideas que busquen el mejoramiento de la realidad del hombre, en cualquiera de sus aspectos. Las ideas que busca el programa se refieren a proyectos que contemplen el beneficio de las generaciones futuras y cuyo impacto social pueda cambiar la historia de la humanidad. Repartirá US\$ 120,000 entre los tres primeros lugares. Inscripciones abiertas hasta el 28 de agosto de 2015. Mayor información en <http://unaidea.tuhistory.com/index.php>

**Bayer Young Community Innovators.-** Concurso organizado por la empresa Bayer dirigido a jóvenes universitarios de pregrado, posgrado o carreras técnicas de hasta 26 años interesados en mejorar la calidad de vida de poblaciones en los Países Andinos. Se recibirán postulaciones en dos áreas temáticas: salud y agropecuario. El primer puesto recibirá S/. 12,000, además de otros beneficios. Inscripciones abiertas hasta el 31 de agosto de 2015. Mayor información en <http://www.byci.bayer.com/>

## Enlaces de Interés



La OMPI proporciona un acceso rápido a perfiles-país vinculados con el ámbito de la propiedad intelectual. La información brindada se relaciona tanto para los países que son miembros de la OMPI, como para aquellos que no lo son. Los perfiles permiten acceso a datos legales, servicios, casos de estudios, estadísticas, entre otros. <http://www.wipo.int/>

**Introducción al Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT)** es un curso a distancia y de auto-instrucción ofrecido por OMPI orientado a brindar un panorama general sobre el sistema PCT, de presentación internacional de patentes. El curso fue concebido por personal especializado en el PCT, y adaptado a la metodología pedagógica propia de la Academia de la OMPI. Se trata de un curso que se imparte sin fecha límite por Internet y sin restricciones de tiempo. [http://www.wipo.int/pct/es/distance\\_learning/](http://www.wipo.int/pct/es/distance_learning/)



THOMSON REUTERS

**State Of Innovation.-** Thomson Reuters es una empresa de información a nivel mundial y ha recolectado datos acerca de la investigación científica en el mundo a través de su servicio Thomson Innovation y a compilado el resultado de estas observaciones en un informe denominado “State of Innovation”. Este documento nos muestra hacia donde se dirige la humanidad en términos de investigación según el desarrollo de las patentes en 10 campos de la tecnología. <http://stateofinnovation.thomsonreuters.com/>