

DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN EMPRESARIAL- 2016

Introducción

De acuerdo al Glosario comentado de términos de política científica, tecnología e innovación (Aguirre-Bastos, Carlos, 2014), la innovación, o la introducción al mercado de un producto o proceso nuevo o modificado, no es solamente de base tecnológica, sino también de las condiciones de contexto que favorecen el desarrollo económico, social y de la cultura. En un contexto de desarrollo, se espera que la innovación contribuya a mejorar el estándar de vida de las personas.

En el año 2016, la Dirección de Innovación Empresarial continuó su apoyo a la empresa privada y a emprendedores mediante las convocatorias públicas del Programa de Fomento a la Innovación Empresarial, convenios de cooperación con el sector público, privado y académico, promoción de foros de discusión y búsqueda de consensos, participación activa en comités gubernamentales y coordinación, presencia activa en gremios y foros empresariales, y otras iniciativas.

2017

Fortalecer posición en desarrollo de patentes tecnológicas, el desafío de Panamá

Con el apalancamiento de CAF y a través de su Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Senacyt), la nación istmeña implementará por segunda ocasión el [Método CAF para el Desarrollo Acelerado de Patentes](#).

Esta segunda edición buscó repetir la hazaña alcanzada en la primera versión, que contó con la asistencia de 106 participantes quienes generaron 136 conceptos tecnológicos, cuyos autores comenzaron el proceso de patentizar sus ideas ante oficinas internacionales. Esta capacitación además colocó a la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) en la primera posición de las casas de estudios superiores latinoamericanas generadora de solicitudes de patentes.

Las 90 personas que participaron en esta Segunda Maratón provienen de 16 empresas del sector privado, y -de acuerdo a una proyección conservadora- se espera generar por cada uno de ellos, al menos un concepto tecnológico con posibilidad de ser patentado, según detalló la directora Representante de CAF en Panamá, Susana Pinilla, quien sostuvo: "Esta iniciativa es una prueba de los logros que podemos obtener de la puesta en práctica de la asociación público-privada, y que desde CAF promovemos desde el área de innovación tecnológica para definir estrategias y programas que permitan empoderar a los panameños del crecimiento que vive el país, capitalizando el talento a través de la innovación tecnológica".



Álvaro Atilano, CAF, expone ante participantes de la Segunda Maratón de Patentes

El [Método CAF para el Desarrollo Acelerado de Patentes](#) consiste en una instrucción disruptiva que busca no sólo romper los paradigmas que existen actualmente en la región sobre la innovación tecnológica, sino también sobre cómo conceptualizar tecnologías patentables, incluyendo la redacción de patentes de calidad. Anteriormente, se ha implementado en Medellín, Monterrey y Panamá.

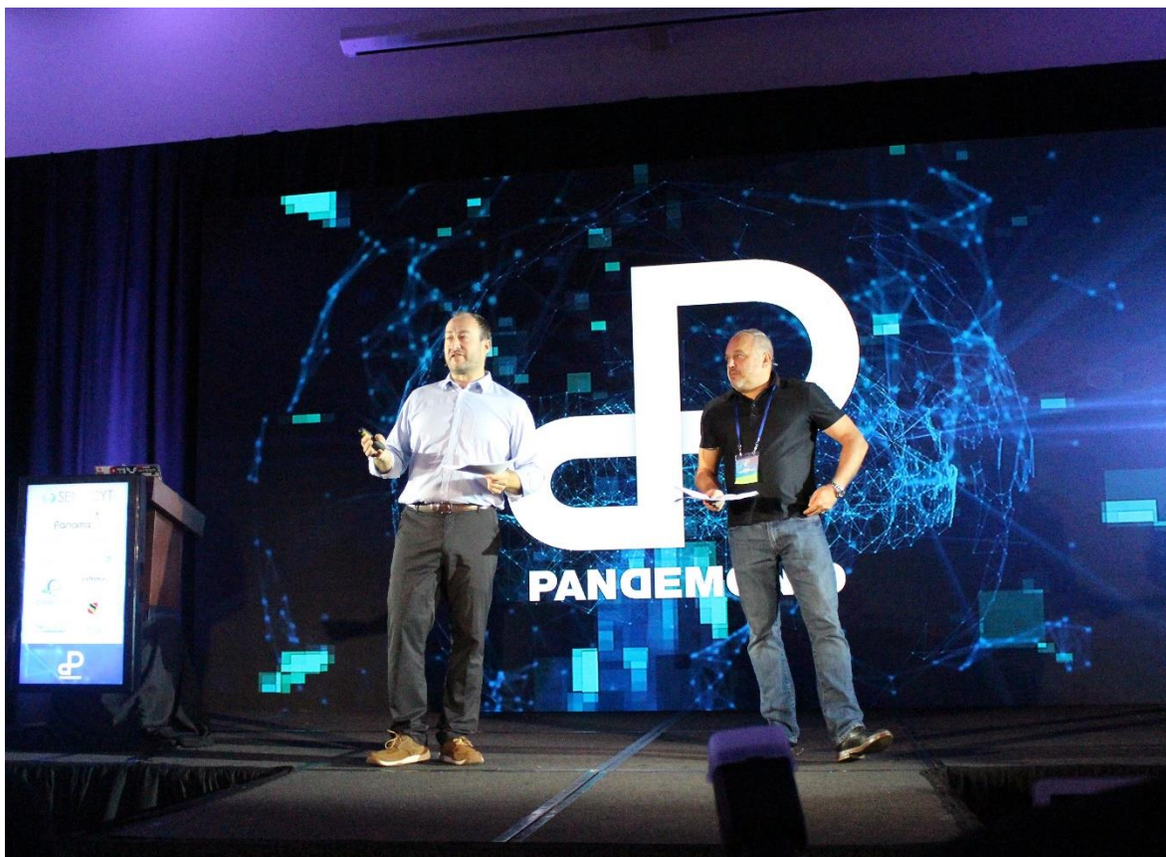
La SENACYT presente en el Foro Internacional “PANDEMONIO” de Tecnología e Innovación

La Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), participó en el Foro Internacional “Pandemonio”, que por primera vez se realiza en Panamá. Este Foro reunió a las figuras más importantes del mundo en inteligencia artificial, tecnología e innovación, para conocer las tendencias mundiales de la tecnología en las empresas y cómo avanzan los mercados con la revolución digital.

La SENACYT, a través de la Dirección de Innovación Empresarial apoya y fomenta la innovación como un factor de competitividad del sector empresarial en Panamá. El Dr. Víctor Sánchez, Director de Innovación Empresarial de la SENACYT, destacó: *Con este evento la SENACYT busca acercar a los gerentes generales y tecnológicos, a líderes globales que están aplicando nuevas tecnologías (como Inteligencia Artificial) y creando cambios importantes en las industrias involucradas. Es muy importante que nuestro sector productivo esté al tanto de estos cambios y participando y preparándose a ellos*”.

Este encuentro busca que los líderes de hoy en el campo de la tecnología compartan sus conocimientos y se reflexione sobre la forma que la tecnología está creando disrupciones en los negocios. El Foro “Pandemonio”, contó con expertos líderes de opinión en innovación y tecnologías de punta como la robótica, la automatización, inteligencia artificial, la ciencia de datos, servicios en la nube y el

internet industrial.



Expositores durante PANDEMONIO.

El evento que contó con expositores internacionales, también contó con expositores panameños como: Min Chen CEO, de REDOXIGEN, una fábrica para crear innovaciones tecnologías interrelacionadas. Chen es una emprendedora multicultural, ingeniera en software y voluntaria activa. Después de 10 años de experiencia emprendiendo, abordó el emprendimiento desde una perspectiva de ingeniería. Se convirtió en semifinalista el GIST TECH-I mundial de la ciencia y la tecnología la competencia empresarial y fue ganadora de Seedsatars en el año 2016 como la mejor puesta en marcha en Panamá.

Entre los temas que trataron los conferencistas en la primera edición del encuentro "Pandemonio", se puede mencionar cómo llevar Internet a todo el mundo a través de un avión propulsado por energía solar que puede mantenerse volando por meses. Cómo dirigir y ejecutar la estrategia tecnológica para una campaña presidencial. Cómo utilizar el modelo "por demanda" de Uber al transporte marítimo. Cómo enseñarle a Amazon a sobrevivir al fracaso. Cómo desarrollar inteligencia artificial basado en la mente humana.

OSOP, S.A. gana el Premio Nacional a la Innovación Empresarial 2017

Por undécimo año consecutivo, la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) y la Cámara de Comercio, Industrias y Agricultura de Panamá (CCIAP) premiaron a las empresas innovadoras de Panamá con la entrega del Premio Nacional a la Innovación Empresarial 2017. Con esta iniciativa ambas instituciones buscan promover y fortalecer la capacidad de innovación en las empresas panameñas mediante el reconocimiento de actividades exitosamente probadas de innovación empresarial.



OSOP, S.A. recibe Premio Nacional a la Innovación Empresarial 2017

Este año resultó ganador del primer lugar la empresa OSOP, S.A. con su innovador proyecto "Raspberry Shake", un detector personal de terremotos que consiste en una tarjeta electrónica que trabaja en conjunto con un geófono, sensor que permite detectar las ondas sísmicas propagadas a través de la tierra. Esta pequeña placa se adhiere a un Raspberry Pi, que es un mini ordenador que procesa la información sísmica proveniente del Raspberry Shake para luego proyectarla en un visualizador de ondas sísmicas. El premio, por la suma de 30 mil balboas, fue recibido por el Sr. Ángel Rodríguez y colaboradores de la empresa.

En el video de introducción del Premio, el Dr. Jorge A. Motta, Secretario Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, señaló: "Durante los once años del concurso, se han postulado más de 400 proyectos, premiándose a más de 50 empresas panameñas, cuyos proyectos innovadores han marcado un hito a nivel nacional. Inclusive, algunos de ellos traspasaron las fronteras nacionales, posicionándose exitosamente en otros países del mundo. Extendemos nuestro agradecimiento a todas las empresas que han participado en este concurso, ya que han presentado

proyectos sumamente innovadores, por lo cual les auguramos éxitos en cada una de sus actividades".

Además, el Dr. Jorge García Icaza, Presidente de la Cámara de Comercio, Industrias y Agricultura de Panamá (CCIAP), manifestó: "La innovación es un factor importante para mantener el crecimiento de Panamá y sus índices de desarrollo para fortalecer el liderazgo local e internacional ante los mercados en los que participamos activamente y en los que estamos empezando a ingresar gracias a la dinámica agenda de apertura comercial de nuestro país. Es por ello que desde la Cámara de Comercio, Industrias y Agricultura de Panamá continuaremos incentivando la innovación en el sector privado y en general, para lo que la educación, y la formación emprendedora forman un papel fundamental".

El segundo lugar del Premio Nacional a la Innovación Empresarial 2017, lo ganó la empresa ADVANCED BIOCONTROLLER, S.A., con su innovador proyecto "Desarrollo del primer laboratorio de control biológico para la exportación en Panamá". El premio de 20 mil balboas fue recibido por el señor Demetrio Díaz.

Advanced Biocontroller,S.A. es una empresa dedicada a la comercialización, investigación y desarrollo de hongos antagónicos y entomopatógenos para el control de insectos plaga en la agricultura. La empresa ha invertido en desarrollar el primer laboratorio para la exportación de estos microorganismos en la región, diseñando un sistema innovador de producción continuo de estos seres vivos.

El premio de 10 mil balboas correspondiente al tercer lugar del Premio Nacional a la Innovación Empresarial 2017, lo ganó la empresa REDOXIGEN, INC., con el proyecto "INTERFASE", Juego de realidad aumentada.

Esta innovación creada por la Ing. Min Chen, es un juego para dispositivos móviles que funciona como un nuevo canal de mercado digital y una herramienta de recolección de datos de todos los comercios en el país. INTERFASE ha sido desarrollada con tecnología satelital y realidad aumentada bajo las bases de un modelo de negocio de valor compartido. INTERFASE contiene estrategias y tácticas de gamificación potencialmente capaces de guiar comportamientos deseados en los jugadores.

Los seis finalistas del Premio, ganadores de mil balboas cada uno, fueron: Engeenuity, S.A. con su proyecto "Gestión Biofotónica remota de bacterias y células somáticas en granjas lecheras" y el proyecto "Tecnología Nano-Biofotónica para inactivación de Malaria"; la Empresa Jap Eco, S.A., con su proyecto "Abono orgánico granulado"; la Compañía Azucarera la Estrella, S.A., con su proyecto "Desarrollo implementado y uso comercial de Bioproductos activos para el mejoramiento de la productividad de cultivos agrícolas y restauración de suelos en CALESA"; Inversiones ANBC, S.A. con el proyecto "Mitra- Sistema de manejo y control de hato lechero por medio de web"; la Empresa Delivery Zone, con su proyecto de "Tecnología y desarrollo de soluciones integrales para PYMES (app de mensajería, control de flotas, punto de ventas POS)"; y The Luxury Laundry, Corp.

con el proyecto "Reciclaje de aceites usados de cocina como fuente alternativa de energía en la lavandería de Bern Hotels & Resorts".

2016

Dirección de Innovación Empresarial inicia ejecución de Convenios de Cooperación en temas de Innovación y Emprendimiento en apoyo al sector académico y de formación

Universidad de Panamá lidera estudio de espíritu emprendedor universitario con apoyo de la SENACYT

Recientemente se inició la ejecución del proyecto Encuesta Universitaria Global Estudiantil de Espíritu de Emprendimiento, o **Global University Entrepreneurial Spirit Students' Survey (GUESSS** por sus siglas en inglés). La SENACYT, a través de la Dirección de Innovación Empresarial brindará un apoyo económico de B/. 25,300.00 para la ejecución del mismo. El proyecto, cuya ejecución está a cargo de la Universidad de Panamá, consiste en hacer un diagnóstico de la situación de los estudiantes universitarios de la República de Panamá ante el emprendimiento y contribuir al conocimiento de sus intenciones en la elección de la carrera emprendedora, mediante el desarrollo de una imagen más precisa de las causas y consecuencias de tales decisiones. Dentro de algunos de sus objetivos específicos se encuentran: Observar las intenciones de elección de la carrera emprendedora y, en particular, las intenciones emprendedoras de los estudiantes universitarios nacionales, así como el tipo y las características de la actividad empresarial que desarrollan; Identificar y valorar los antecedentes y las condiciones del entorno que determinan las intenciones emprendedoras, la creación de nuevas empresas y la carrera empresarial; Permitir hacer comparaciones a nivel internacional de la intención emprendedora de los estudiantes universitarios nacionales; entre otros.

Entidades se unen para crear el primer Centro de Excelencia Digital en Panamá

La digitalización se ha infiltrado en Panamá como en todo el mundo. En la actualidad interactuar con un objeto o sistema digital es cosa de todos los días. Pensando en esta realidad, la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACTY), la Fundación Ciudad del Saber (FCDS) y la Fundación Smart Card Alliance Latin América (SCALA), unen esfuerzos para crear el primer Centro de Excelencia Digital en Panamá.

Este Centro será creado con el objetivo de capacitar a los profesionales en el área de tecnología de tarjetas inteligentes para incrementar el recurso humano preparado en este sector de la industria, además se facilitará información sobre los usos, avances y tendencias de esta tecnología en Panamá.

Para la creación del Centro de Excelencia Digital se invertirán más de 65 mil balboas y este se ubicará en el Centro de Innovación de la Ciudad del Saber. La instalación promoverá la reunión de líderes del mercado, universidades, actores regionales y usuarios finales de la tecnología de tarjetas inteligentes y otros dispositivos, para fomentar su uso y evolución.



Acto de firma de Convenio entre SENACYT, Fundación Ciudad del Saber y SCALA

La puesta en marcha de este proyecto se selló con el acto protocolar de firma de Convenio de Cooperación entre la SENACYT, la FCDS y SCALA, que se realizó en el marco del evento Digital Tour Américas 2016.

SENACYT apoya la creación del Centro de Fabricación para la Innovación Tecnológica (CEFITEC)

Con el objetivo de apoyar a emprendedores, investigadores y estudiantes en el desarrollo de prototipos de productos, componentes y sistemas mecánicos, electrónicos y mecatrónicos, en general la SENACYT y la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) firmaron un convenio de cooperación para el establecimiento del Centro de Fabricación para la Innovación Tecnológica (CEFITEC).

Con el establecimiento del CEFITEC, se espera proveer acceso a la academia, la investigación y la empresa a tecnologías de fabricación asistida por computadora (impresión 3D, formado en vacío, corte con láser, robótica, entre otras tecnologías, para el desarrollo de prototipos, así como a recursos educativos y de desarrollo profesional en áreas relacionadas. El Centro será administrado por la Universidad Tecnológica de Panamá y estará a disponibilidad de estudiantes, docentes, investigadores y administrativos de la UTP, universidades, emprendedores internos y externos y la comunidad. Para la ejecución de este convenio, la SENACYT brindará un aporte económico de B/. 199,527.00 destinado al equipamiento del centro.

Panamá, sede del Taller de Diseño de Políticas Públicas de Innovación de la Universidad de las Naciones Unidas UNU-MERIT

Panamá fue sede del Taller de Diseño y Evaluación de Políticas de Innovación organizado por la SENACYT en cooperación con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Universidad de las Naciones Unidas-Maastricht Economic and Social Research Institute on Innovation and Technology (UNU-MERIT).

Participantes del Taller de Diseño de Políticas Públicas de Innovación



El taller logró reunir a 40 profesionales del sector académico, gubernamental y empresarial de Costa Rica, Honduras y Panamá y contó con la disertación de expertos mundiales de la temática.

Este taller buscaba profundizar en aspectos de las políticas de innovación y la importancia que tienen éstas en la investigación, el desarrollo y otras actividades innovadoras mediante el debate de los retos comunes de la Región Latinoamericana en temas de políticas de ciencia, tecnología e innovación.

La SENACYT y CAF impulsan el desarrollo acelerado de patentes tecnológicas en Panamá

La Secretaria Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) y CAF – Banco de Desarrollo de América Latina-realizaron una capacitación para el desarrollo de Patentes Tecnológicas. Cien estudiantes universitarios, varios docentes, investigadores y profesionales de empresas del sector privado se reunieron en este espacio para aprender sobre el desarrollo de patentes bajo la guía de expertos de CAF y facilitadores nacionales en esta materia.



Participantes de la Capacitación Intensiva en el Desarrollo Acelerado de Patentes Tecnológicas

La SENACYT y CAF están impulsando este programa actualmente en la innovación tecnológica patentable y de generación de solicitudes de patentes vía internacional en Panamá, como un programa piloto en Iberoamérica. Gracias a estas iniciativas se han generado más de 200 solicitudes de patentes en el año 2016.

Recientemente la SENACYT suscribió un acuerdo de cooperación por el monto de B/. 8000,000.00 con el objetivo de implementar, dentro del Programa de Financiamiento a la Innovación Tecnológica Patentable, un Proyecto para agilizar el proceso de registro, nacional y/o internacional, de los borradores de solicitudes de patentes que fueron desarrolladas durante la Capacitación Intensiva en el Desarrollo Acelerado de Patentes Tecnológicas convocada en agosto de 2016 por la SENACYT y la CAF, en adelante el Proyecto.

SENACYT continua apoyo a EXPO LOGÍSTICA

Por décimo año consecutivo, la Cámara de Comercio, Industrias y Agricultura de Panamá (CCIAP) en conjunto con la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), realizaron del 19 al 21 de octubre, EXPO LOGÍSTICA Panamá 2016. El evento tiene entre sus principales objetivos potenciar el sector y la actualización de conocimientos de profesionales del sector logístico y de transporte multimodal.

En esta nueva edición, se contó con la participación de un gran número de empresas y expositores nacionales e internacionales en el área de tecnología, desarrolladores de software y aplicaciones, agentes transitorios, aerolíneas, agencias de cargas, empresas de almacenaje, fabricantes de equipos y maquinaria, entre otros.

La feria contó con una sala de exhibición de más de 2,500 metros cuadrados que albergarán en Las Islas y Salón Los Tapices del Centro de Convenciones ATLAPA a más de 200 empresas expositores nacionales e internacionales con productos y servicios orientados al área de tecnología y logística, procedentes de países como Chile, Brasil, Argentina, Venezuela, Taiwán, Panamá, México, España y Países Bajos por primera vez, entre otros.



Corte de cinta en la apertura de EXPO LOGÍSTICA 2016

Uno de los principales objetivos de esta feria es la formación y actualización de conocimientos de profesionales del sector logístico y de transporte multimodal. Este año, en el ciclo de conferencia participarán más de 20 expertos nacionales e internacionales de la talla de Walmart, Google, Facebook, Cabify, Ferrero Rocher, la Autoridad del Canal de Panamá (ACP), CAF- Banco de Desarrollo de América Latina, Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Puerto de Barcelona, entre otros; procedentes de España, Colombia, Argentina, Chile, Perú y Panamá, quienes expondrán temas innovadores y de actualidad del sector logístico.

BIZ FIT 2016 fue el escenario del lanzamiento de la Estrategia Nacional para el Desarrollo del Sector TIC: PANAMÁ HUB DIGITAL

El VIII Encuentro de Innovación y Negocios BIZ FIT PANAMÁ 2016 fue sede del Lanzamiento de la **Estrategia para el Desarrollo del Sector TIC 2025: PANAMÁ HUB DIGITAL**, y del primer **Observatorio del Sector de Tecnologías de Información y Comunicación "OPTIC"**.

El evento, realizado en el Hotel Sheraton Convention Center de esta ciudad, contó con la participación de autoridades del gobierno nacional, cuerpo diplomático, empresa privada, academia y medios de comunicación.



Comité Ejecutivo de la Estrategia PANAMÁ HUB DIGITAL

PANAMÁ HUB DIGITAL es la Estrategia para el Desarrollo del Sector de las Tecnologías de Información y la Comunicación (TIC) para los próximos 10 años. Es una alianza pública, privada y académica que tiene como principal objetivo que Panamá sea un Centro de Innovación Digital. Cuenta con el apoyo de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), siendo su órgano executor la Cámara Panameña de Tecnologías de Información, Innovación y Telecomunicaciones (CAPATEC).

PANAMA HUB DIGITAL cuenta con 4 pilares: talento humano, infraestructura física y social, recursos financieros, y marco legal y regulatorio. La Estrategia crea un mapa a seguir de programas y proyectos coordinados para lograr los objetivos estratégicos, para promover relaciones de clúster y recursos suficientes para hacer al sector TIC competitivo a nivel internacional.



Para el periodo 2016-2017, la SENACYT aportará B/. 175,00.00 a la ejecución de la Estrategia

SENACYT apoya la capacitación y el intercambio de tecnología en el XXI Congreso Nacional Lechero de APROGALPA

La Asociación Nacional de Productores de Ganado Lechero de Panamá (APROGALPA) inauguró la XXI versión del Congreso Nacional Lechero: "Producción de Leche, Oportunidades y Desafíos, Un Enfoque Mirando al Futuro", la actividad se realizó en el edificio Don Alfredo de la Feria Internacional de David con el apoyo de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT).

SENACYT en su misión de conducir, fortalecer y articular el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, apoya y participa por cuarto año consecutivo en tan importante Congreso, apoyando así a la Asociación de Productores de Ganado Lechero de Panamá (APROGALPA) en su afán de capacitar a los productores del sector, con el intercambio de tecnología y transferencia de conocimiento del XXI Congreso Nacional Lechero, del 7 al 9 de septiembre de 2016.



Dr. Víctor Sánchez, Director de Innovación Empresarial durante la inauguración del Congreso

Durante el congreso, expositores de México, Costa Rica y Panamá presentaron 17 conferencias en las cuales participaron más de 250 productores de ganado lechero, estudiantes y docentes de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Panamá (UP), que compartieron sus conocimientos y experiencias con los expositores internacionales y nacionales.

Sectores público, privado y académico suman esfuerzos por el emprendimiento en Panamá

En el marco de la Semana Global del Emprendimiento, representantes de gremios empresariales, universidades, organizaciones del sector MIPYME e instituciones públicas, entre estos SENACYT, suscribieron un pacto para lograr que, en la República de Panamá el Emprendimiento, sea un pilar esencial cuya finalidad es lograr un desarrollo económico y social pleno, sumando esfuerzos de forma articulada y eficiente.



Dr. Jorge A. Motta, Secretario Nacional, firma Pacto Nacional por el Emprendimiento

En el Pacto se acuerda promover y situar el Emprendimiento como temas de la Agenda de Desarrollo Nacional, y propiciar la sensibilización de diferentes actores nacionales y medios de comunicación, a través de actividades de difusión y divulgación para impulsar una cultura emprendedora en el país.

El documento establece asegurar el desarrollo de políticas públicas y marcos regulatorios y normativos, que fomente el emprendimiento y la innovación en el país, adecuando su contenido a las iniciativas vigentes e impulsar programas de formación en centros e instituciones educativas del país, de todos los niveles, para desarrollar competencias emprendedoras, empresariales y de crecimiento personal, en toda la población de forma inclusiva, a través de organizaciones especializadas, que generen Cultura Emprendedora.

El pacto también enfocará sus esfuerzos en la creación de un Observatorio Nacional del Emprendimiento, que sea la plataforma para la realización de estudios, investigaciones y análisis sobre el tema y se aunaran esfuerzos para que, posesionado el tema de Emprendimiento en la Agenda de Desarrollo del país, se promueva la inversión, de cara a su impulso sostenido y constante.

SENACYT miembro de la Mesa Técnica de Emprendimiento

La Dirección de Innovación Empresarial participa activamente de la Mesa Técnica de Emprendimiento liderada por la AMPYME. La Mesa a su vez está dividida en tres niveles que incluyen: Mesa Estratégica, Mesa Táctica y Mesa Operativa. Las medidas coordinadas en las tres mesas enfocadas en el ecosistema emprendedor ayudan a construir una sociedad donde emprender sea una alternativa y una experiencia al alcance de todos con entrada a un modelo más competitivo y fuente de empleo estable.



Participantes de la Mesa Operativa de Emprendimiento

La Mesa Técnica de Emprendimiento, la integra un grupo consejero que crean estrategias para que sean ejecutadas por las instituciones públicas y privadas. De la Mesa Táctica participarán los mandos medios, gerentes y administrativos de las organizaciones. La Mesa Operativa está conformada por universidades públicas y privadas, gremios empresariales, entidades bancarias, de comunicación, comunidades emprendedoras y organizaciones que ayudan a la formación de emprendedores.

En estas mesas se han tomado en cuenta instrumentos y mecanismos con el objetivo de identificar factores claves y variables estratégicas para la construcción de la política pública y privada de formación en el emprendimiento.

Red de Gestores de Innovación Social (RENGIS)

La Red de Gestores de Innovación Social congrega a diferentes sectores: Estado, Empresa, Academia y Sociedad Civil, con la finalidad de desarrollar estrategias, generar alianzas y promover espacios de debate e intercambio de conocimiento sobre prácticas novedosas de gestión y tecnológicas para abordar retos desde y con la comunidad. Dentro de sus objetivos está impulsar el concepto de Innovación Social en Panamá y fomentar una cultura de innovación que propicie el desarrollo de nuevas ideas dirigidas a la solución de desafíos sociales.



Reunión de Red de Gestores de Innovación Social (RENGIS)

La SENACYT, a través de la Dirección de Innovación Empresarial, como miembro de la Red ha participado activamente de las diversas reuniones e iniciativas sostenidas durante el año.

La SENACYT y la CCIAP premian a la mejor innovación empresarial de Panamá del año

Con el objetivo de reconocer a las empresas más innovadora del país, la Secretaria Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) y la Cámara de Comercio, Industrias y Agricultura de Panamá (CCIAP), por décimo año consecutivo y en el marco de la EXPO COMER 2016, realizaron la entrega del Premio Nacional a la Innovación Empresarial 2016.



Asesorías y Sistemas Internacionales, S.A. recibiendo el Premio Nacional a la Innovación 2016

La empresa que logró alcanzar el título de la más innovadora entre las 36 que se postularon en la convocatoria del 2016, fue **Asesorías y Sistemas Internacionales, S.A.** a través de su proyecto "Sistema de Integración Visual Viewscan".

Este sistema es una integración visual que incorpora imágenes esféricas en 360° georeferenciadas, a nivel de calle y permite su integración con Sistemas de Información Geográfica (GIS), Sistemas Transnacionales o Sistemas de Gestión Empresarial, lo que ayuda a acceder en tiempo real a información actualizada y confiable de activos.

La **Clínica Rojas Pardini**, ocupó el segundo lugar, con su proyecto "Tratamiento *Pardini* para el Manejo de Enfermedades Neurológicas de Origen Desconocido como Síndrome De Guillian Barre y Esclerosis Múltiple", que se trata de un tratamiento que consiste en 2 fases.

El tercer lugar lo obtuvo la empresa **Osmo Coronado, S.A.**, con su proyecto, "Kits de primeros auxilios customizados a la medida de los clientes", que, mediante la implementación de la primera fábrica de botiquines de primeros auxilios para Panamá y Centroamérica, desarrolla la capacidad de importar cualquier insumo de primeros auxilios, que necesiten o no de Registro Sanitario, y confeccionar con ellos los Kits de Primeros Auxilios que las empresas vendedoras al detal así lo requieran.

Ganadores

Premio Nacional a la Innovación Empresarial 2016

Finalistas

Asesorías y Sistemas Internacionales, S. A.
Clínica Rojas Pardini
Osmo Coronado, S. A.

Premio

B/ 30,000
B/ 20,000
B/ 10,000

Semifinalistas

West Corporation, S. A.
Popcorn Labs, Inc.
Logic Studio, S. A.
Ubiqua, S.A.
Image Network Corporation (Ejuridica)
Absorption Systems Panamá, Inc.
Global Network Solutions

Premio

B/ 1,000
B/ 1,000
B/ 1,000
B/ 1,000
B/ 1,000
B/ 1,000
B/ 1,000

Fuente: SENACYT

Ganadores del Premio Nacional a la Innovación Empresarial 2016

Promoción de la Innovación y el Emprendimiento en escenarios a nivel nacional

Durante el 2016, la Dirección de Innovación Empresarial fue invitada a participar de diversas actividades de Innovación y Emprendimiento donde se logró impulsar los programas de la Dirección y promover la innovación y el emprendimiento como catalizadores de la productividad y competitividad nacional. Dentro de las diversas oportunidades se puede destacar: Il Expoferia de Tecnología de Veraguas, Rueda de Negocios - Cámara de Comercio, Industrias y Agricultura de Chiriquí, Debate Abierto, Opa Bazar de emprendimiento, *Social Shot* de Emprendimiento Social, participación en el Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de la Asociación Panameña para el Avance de la Ciencia (APANAC), entre otros.



Dr. Víctor Sánchez, Director de Innovación Empresarial, participa en Debate Abierto

SENACYT asiste como parte de la delegación de Panamá a Reunión de Competitividad Subnacional de la Red Interamericana de Competitividad (RIAC)

En calidad de miembros de la Red Interamericana de Competitividad, la SENACYT formó parte de la delegación de Panamá que asistió a la edición especial de la Reunión del Grupo de Expertos de Competitividad Subnacional. Del 31 de mayo al 3 de junio, 2016, el Grupo de Trabajo/Expertos en Competitividad Subnacional (GTECS) de la Red Interamericana de Competitividad (RIAC) se reunió en la Universidad de Deusto, Orkestra - Instituto Vasco de Competitividad, en la ciudad de San Sebastian, España, con el objetivo de promover la competitividad del hemisferio mediante el intercambio de experiencias internacionales sobre competitividad subnacional y el conocimiento sobre las diferentes metodologías en la elaboración de reportes, mediciones y agendas de competitividad a nivel de las provincias, estados, sub-regiones y ciudades de Latinoamérica y el País Vasco. De igual forma, durante la reunión se pudo establecer contacto con instituciones claves con los que se pudiera establecer ejes de cooperación.



Participantes de la Edición Especial de Reunión GTECS, San Sebastián

El evento fue organizado por Orkestra – Instituto Vasco de Competitividad de la Universidad de Deusto en colaboración con la Red Interamericana de Competitividad y la Organización de los Estados Americanos como Secretaría Técnica de la RIAC. Participaron un total de 44 expertos; representantes de 9 países (Argentina, Colombia, España, Guatemala, México, Panamá, Perú, República Dominicana y Uruguay) y 4 organismos internacionales (CEPAL, SIECA, OEA y ONUDI).