



Fotos: Juan Ferrer



Sandy Lockward, directora general de ONAPI, al momento de dirigirse a los presentes, previo a presentar a los expositores del taller Innovación para la Competitividad: Marco Legal y Políticas I+D+i

RD se prepara a relanzar su estrategia de innovación

La directora general de la Oficina Nacional de la Propiedad Industrial (ONAPI), Dra. Sandy Lockward, se mostró optimista de que la República Dominicana se prepare para relanzar su estrategia de innovación y desarrollo, como dispuso el presidente Danilo Medina.

La Dra. Sandy Lockward al presentar los expositores del taller de Innovación para la Competitividad: Marco Legal y Políticas Públicas de I+D+i, que organizó la Oficina Nacional de la Propiedad Industrial (ONAPI), junto al Consejo Nacional de Competitividad, con el apoyo de la Asociación de Industrias de la República Dominicana, reconoció la necesidad de relanzar la estrategia de innovación y desarrollo, tema que ha venido trabajando desde ONAPI en cumplimiento de la Estrategia Nacional de Propiedad Intelectual y la Estrategia Nacional de Desarrollo que encargaron a la

institución que dirige de promover el patentamiento y la transferencia tecnológica.

“Para ello, es prudente conocer cuál ha sido la ruta que otros que ya han relanzado sus estrategias I+D han recorrido y es la razón de este taller donde Eduardo Bitran, reconocido expositor y consultor en los temas de innovación y Maximiliano Santa Cruz, experto en patentes y transferencia tecnológica nos comparten que es lo que otros gobiernos están haciendo y nos motivaran a emprender el objetivo hoy propuesto”. Indicó.

Señaló que ONAPI además de órgano registral de marcas y nombres comerciales, también es

auxiliar de la mesa de competitividad y del sector privado como parte de una nueva visión de ser un actor clave para generar un ecosistema propicio para el impulso de la innovación.

El taller "Innovación para la Competitividad: Marco Legal y Políticas Públicas I+D+i" presentó la exposición de Maximiliano Santa Cruz con su ponencia "Cerrando el círculo Propiedad Intelectual y Empresa", mientras que Eduardo Bitran expuso "Mejores Prácticas de Innovación: Evitando la trampa de países de ingreso medio".

El evento contó con la participación de titulares y técnicos de instituciones gubernamentales, representantes del sector privado y academias.

PASA A LA PÁGINA SIGUIENTE



OFICINA PRINCIPAL
Av. Los Próceres No. 11,
Santo Domingo.
Tel.: 809-567-7474
Fax: 809-732-7758

CONTÁCTENOS:
Línea de atención al usuario.
809-732-4447

SANTIAGO DE LOS
CABALLEROS
Av. Estrella Sadhalá, Edif.
Antonio Guzmán Fernández.
Tel.: 809-582-4059
Fax: 809-583-8437

MUNICIPIO STO. DGO. ESTE
Oficina Regional Este (ORE)
Autopista San Isidro,
Plaza Coral Mall,
2do nivel Local B-66,
Tel. 809-567-7474 ext. 3000

SAN FRANCISCO
DE MACORÍS
Plaza Colonial, Suite 14-B,
Avenida Antonio
Guzmán Fernández
Tel.: 809-588-2052
Ext. 3436

Gobierno y sector privado coordinan nueva estrategia I+D+i Iniciativa en el marco de la mesa de competitividad

Eduardo Bitran

Yo me involucré en el tema de innovación en el año 1992. Convencí al Ministro de Hacienda Alejandro Foxley, de que había que hacer algo para cambiar el enfoque tradicional de pensar que el esfuerzo venía por investigación y desarrollo, muy académico, de ciencia y esperando que eso iba a tener un impacto en el sector privado, en la productividad, en la capacidad de competir. Desde los años 60 veníamos trabajando con ese enfoque con muy poco efecto, muy poca vinculación y nos acercamos al Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y negociamos un préstamo de ciencia y tecnología, pero con un componente muy importante que fue la creación de un nuevo programa de apoyo a la innovación empresarial donde los recursos iban directamente a apoyar innovaciones que podían ocurrir intramuros, al interior de las empresas o en vinculación con las universidades o centros tecnológicos.

Creamos industrias como la de los salmones en Chile, la industria de frambuesas, moras, frutillas, entre otras.

Para ser bien francos, copiamos a los noruegos, a los escoceses, trajimos de otros países y adaptamos junto al sector privado.

A fin de conocer las mejores prácticas en estrategias de I+D+i, la Oficina Nacional de la Propiedad Industrial (ONAPI) propició la participación de los expertos Eduardo Bitran y Maximiliano Santa Cruz.

El Ing. Eduardo Bitran Colodro, doctor en Economía de la Universidad de Boston, reconocido experto en el desarrollo de estrategias de innovación en Chile, países de Europa del Este, Colombia y Costa Rica y director de la Corporación de Fomento de la Producción (CORFO). Es además presidente del Club de Innovación Corporativa en Chile. Por su parte el Lic. Maximiliano Santa Cruz es un experto en propiedad industrial y ex director del Instituto Nacional de Propiedad Industrial de Chile.

La organización del taller “Innovación para la Competitividad: marco legal y políticas públicas de I+D+i” contó con el apoyo del Consejo Nacional de Competitividad (CNC) y la Asociación de Industrias de la República Dominicana (AIRD) y tuvo por objetivo sensibilizar a los decisores de la formulación de políticas públicas, el sector privado y académico respecto a aspectos claves para el diseño de la Estrategia Nacional de Innovación.

Durante la ponencia de Eduardo Bitran Colodro titulada: “Mejores prácticas de innovación: evitando la trampa de los países de ingreso medio” se explicó la necesidad de que América Latina cierre la brecha de la productividad y competitividad con programas de apoyo a la innovación empresarial.

El Ing. Bitran Colodro sostuvo que, para lograr ese objetivo, los países de América Latina deben superar la trampa de los países de ingreso medio, concepto que surgió a raíz de que varios economistas se dieran cuenta de que países con niveles de ingreso per cápita



La doctora Sandy Lockward, directora general ONAPI, posa junto al director ejecutivo de Competitividad, Rafael Paz; el presidente de AIRD, Celso Juan Marranzini; Circe Almánzar, vicepresidente ejecutiva AIRD; César Dargam, vicepresidente ejecutivo de CONEP; el viceministro de Desarrollo Industrial del MICM, Juan Tomás Monero, el diputado por Santiago, José Ulises Rodríguez y los expositores Eduardo Bitran y Maximiliano Santa Cruz.



El Dr. Eduardo Bitran al momento de desarrollar su ponencia *Mejores Prácticas de Innovación: Evitando la trampa de países de ingreso medio*.

bajo que trabajan y llegan a ser países de ingreso medio, les cuesta muchas décadas llegar a ser países del grupo de los desarrollados.

Afirmó que esa trampa se produce cuando los países suben su nivel de ingreso, aumentan las remuneraciones pero las industrias productivas se quedan rezagadas, aplicando el mismo modelo de la etapa de cuando tenían bajo nivel de ingreso, por lo tanto, comienzan a tener dificultades para competir debido a que no pueden hacerlo con los países más pobres que tienen mano de obra muy barata, pero tampoco pueden hacerlo con los países más desarrollados que incorporan mucha tecnología y capital humano de alta calidad, por lo que tampoco pueden seguir con servicios o productos de alto valor porque no pueden competir con los países más desarrollados.

Por ello, advierte que los países que descansan en mano de obra barata, en los recursos naturales y no se preocupan de incorporar innovación, tecnología y capital humano sofisticado, les disminuye la productividad, y por ende cae el crecimiento de ingreso per cápita

ya que no convergen al nivel de ingreso de los países desarrollados.

“Entonces se crea un país de ingreso medio, pero extremadamente vulnerable y eso alienta tensiones sociales y por lo tanto la trampa de los países de ingreso medio no solo es un tema económico sino que tienen elementos sociopolíticos que si uno no sostiene el crecimiento y el mejoramiento de la distribución de los ingresos no genera las condiciones de estabilidad”, indicó.

De acuerdo a su experiencia los países de América Latina tienen que analizar estos temas y reorientar sus políticas hacia la innovación “primero con la absorción tecnológica, y segundo la innovación de productos y procesos transfiriendo tecnología de cualquier parte del mundo”.

Bitran Colodro reconoce que no existen recetas mágicas, pero existen casos de éxitos en los cuales la innovación en los países no se da por sí sola, ya que se requiere un trabajo en equipo para lograr la colaboración al interior de la empresa, entre la empresa y centros tecnológicos, entre la empresa y universidades y entre la empresa y socios internacionales.

De igual manera es fundamental según explicó que América Latina avance hacia la cuarta revolución industrial con una estrategia propia enfocada en sus potencialidades.

Según su experiencia cuando se agotan los elementos de cambio estructural, lo que viene es la innovación y para ello, el sector privado es el elemento esencial trabajando unido con políticas públicas, universidades y centros tecnológicos para garantizar la productividad del país.

Frente a este panorama Maximiliano Santa Cruz aconseja un uso efectivo de la propiedad industrial por parte de los empresarios mediante el uso de las bases de datos de patentes propiciando la transferencia de tecnología y el aumento de la competitividad de los sectores productivos. Asimismo aconseja la protección de las innovaciones y estrategias de diferenciación empresarial mediante las marcas y otros signos distintivos.

El año 2019 fue declarado Año de la Innovación y la Competitividad mediante decreto 453-18, iniciativa de la cual ONAPI es agencia clave de implementación junto al Consejo Nacional de Competitividad, el Ministerio de la Presidencia, Ministerio de Industria Comercio y Mipymes, Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, las asociaciones empresariales, entre otros.

[210] EXPONENTE	[220] FECHA	[511] C.I.	[561] MARCA	[730] SOLICITANTE	PRODUCTOS / SERVICIOS
E/2018-44607	02/11/2018	9 36 42	FIGURATIVA	Alibaba Group Holding Limited	9- APARATOS E INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS, NÁUTICOS, GEODÉSICOS, FOTOGRAFÍCOS, CINEMATOGRAFÍCOS, ÓPTICOS, DE PESAJE, DE MEDICIÓN, DE SEÑALIZACIÓN, DE CONTROL (INSPECCIÓN), DE SALVAMENTO Y DE ENSEÑANZA; APARATOS E INSTRUMENTOS DE CONDUCCIÓN, DISTRIBUCIÓN, TRANSFORMACIÓN, ACUMULACIÓN, REGULACIÓN O CONTROL DE LA ELECTRICIDAD; APARATOS DE GRABACIÓN, TRANSMISIÓN O REPRODUCCIÓN DE SONIDO O IMÁGENES; SOPORTES DE REGISTRO MAGNÉTICOS, DISCOS ACÚSTICOS (DISCOS COMPACTOS, DVD Y OTROS SOPORTES DE GRABACIÓN DIGITALES); MECANISMOS PARA APARATOS DE PREVIO PAGO; CÁMARA REGISTRADORAS; MÁQUINAS DE CALCULAR; EQUIPOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS; ORDENADORES; SOFTWARE; EXTINTORES. 36-SERVICIOS DE SEGUROS; OPERACIONES FINANCIERAS; OPERACIONES MONETARIAS; NEGOCIOS INMOBILIARIOS. 42-SERVICIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS, ASÍ COMO SERVICIOS DE INVESTIGACIÓN Y DISEÑO CONEXOS; SERVICIOS DE ANÁLISIS E INVESTIGACIÓN INDUSTRIALES; DISEÑO Y DESARROLLO DE EQUIPOS INFORMÁTICOS Y SOFTWARE.
E/2019-8786	26/02/2019	9 41	GRAZIA (MIXTA)	MONDADORI INTERNATIONAL BUSINESS S.R.L.	9-LIBROS ELECTRÓNICOS; LIBROS ELECTRÓNICOS DESCARGABLES; AUDIOLIBROS; PUBLICACIONES ELECTRÓNICAS GRABADAS EN MEDIOS INFORMÁTICOS; PUBLICACIONES ELECTRÓNICAS DESCARGABLES EN FORMA DE REVISTAS; PUBLICACIONES DESCARGABLES; PERIÓDICOS ELECTRÓNICOS DESCARGABLES; APLICACIONES MÓVILES; APLICACIONES DE SOFTWARE INFORMÁTICO; DESCARGABLES; SOFTWARE INFORMÁTICO EN EL ÁMBITO DE LA PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA; SOFTWARE DE AUTENTICACIÓN. 41-SUMINISTRO DE PUBLICACIONES ELECTRÓNICAS EN LÍNEA, NO DESCARGABLES; EDICIÓN DE REVISTAS WEB; PUBLICACIÓN EN LÍNEA Y PUBLICACIÓN DE LIBROS, PERIÓDICOS, REVISTAS, PUBLICACIONES IMPRESAS, IMPRESOS, PUBLICACIONES PERIÓDICAS Y TEXTOS; SUMINISTRO DE PUBLICACIONES ELECTRÓNICAS NO DESCARGABLES EN LÍNEA EN FORMA DE LIBROS, PERIÓDICOS, REVISTAS, BLOGS Y REVISTAS EN LÍNEA A TRAVÉS DE UNA RED INFORMÁTICA MUNICIPAL; SERVICIOS EDITORIALES; PUBLICACIÓN DE LIBROS ELECTRÓNICOS, AUDIOLIBROS E ILUSTRACIONES; BIBLIOTECAS EN LÍNEA Y, EN PARTICULAR, PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE BIBLIOTECAS ELECTRÓNICAS RELACIONADOS CON DIARIOS, REVISTAS, FOTOGRAFÍAS E IMÁGENES A TRAVÉS DE UNA RED INFORMÁTICADA; SERVICIOS DE BIBLIOTECA PRESTADOS A TRAVÉS DE UNA BASE DE DATOS COMPUTARIZADA QUE CONTIENE INFORMACIÓN EXTRAÍDA DE PERIÓDICOS.
E/2019-8788	20/02/2019	9 42	SHELF SMART (DENOMINATIVA)	Smurfit Kappa Services Limited	9-SOFTWARE DE ORDENADOR; HERRAMIENTAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE INFORMÁTICO; HARDWARE DE LA COMPUTADORA; SOFTWARE INFORMÁTICO PARA LA EFICIENCIA DE LA CADENA DE SUMINISTRO EN EMBALAJE; HERRAMIENTAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE PARA LA EFICIENCIA DE LA CADENA DE SUMINISTRO EN EMBALAJE; HARDWARE INFORMÁTICO PARA LA EFICIENCIA DE LA CADENA DE SUMINISTRO EN EL EMBALAJE; SOFTWARE DE SIMULACIÓN. 42-DISEÑO DE EMBALAJES; SERVICIOS DE DISEÑO DE EMBALAJES; CONSULTORÍA RELACIONADA CON EL DISEÑO DE EMBALAJES; PROPORCIONANDO USO TEMPORAL DE HERRAMIENTAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE NO DESCARGABLES EN LÍNEA; CONSULTORÍA DE DISEÑO; PLANIFICACIÓN DEL DISEÑO; SERVICIOS DE DISEÑO; DISEÑO DE PRODUCTO; DISEÑO Y DESARROLLO DE SOFTWARE PARA LOGÍSTICA Y GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO; SUMINISTRO DE SOFTWARE NO DESCARGABLE EN LÍNEA PARA SU USO EN LA GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO; ACCESO A BASES DE DATOS EN RELACIÓN CON SOLUCIONES DE DISEÑO DE ENVASES; PROVISIÓN DE CENTROS DE DISEÑO DE EMBALAJES.
E/2019-7790	20/02/2019	9 42	SUPPLYSMART (DENOMINATIVA)	Smurfit Kappa Services Limited	9-SOFTWARE DE ORDENADOR; HERRAMIENTAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE INFORMÁTICO; HARDWARE DE LA COMPUTADORA; SOFTWARE INFORMÁTICO PARA LA EFICIENCIA DE LA CADENA DE SUMINISTRO EN EMBALAJE; HERRAMIENTAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE PARA LA EFICIENCIA DE LA CADENA DE SUMINISTRO EN EMBALAJE; HARDWARE INFORMÁTICO PARA LA EFICIENCIA DE LA CADENA DE SUMINISTRO EN EL EMBALAJE; SOFTWARE DE SIMULACIÓN. 42-DISEÑO DE EMBALAJES; SERVICIOS DE DISEÑO DE EMBALAJES; CONSULTORÍA RELACIONADA CON EL DISEÑO DE EMBALAJES; PROPORCIONANDO USO TEMPORAL DE HERRAMIENTAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE NO DESCARGABLES EN LÍNEA; CONSULTORÍA DE DISEÑO; PLANIFICACIÓN DEL DISEÑO; SERVICIOS DE DISEÑO; DISEÑO DE PRODUCTO; DISEÑO Y DESARROLLO DE SOFTWARE PARA LOGÍSTICA Y GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO; SUMINISTRO DE SOFTWARE NO DESCARGABLE EN LÍNEA PARA SU USO EN LA GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO; ACCESO A BASES DE DATOS EN RELACIÓN CON SOLUCIONES DE DISEÑO DE ENVASES; PROVISIÓN DE CENTROS DE DISEÑO DE EMBALAJES.