




Sistema Económico
Latinoamericano y del Caribe

Latin American and Caribbean
Economic System

Sistema Econômico
Latino-Americano e do Caribe

Systeme Economique
Latinoaméricain et Caribéen



Informe Final del Seminario sobre Mecanismos de Transferencia de Tecnología para PYMES

Relaciones Intrarregionales

*Seminario sobre Mecanismos de Transferencia de Tecnología para PYMES
Lima, Perú
23 y 24 de Julio de 2013
SP/SSMTT-PYMES-IF 13*

Copyright © SELA, julio de 2013. Todos los derechos reservados.
Impreso en la Secretaría Permanente del SELA, Caracas,
Venezuela.

La autorización para reproducir total o parcialmente este documento debe solicitarse a la oficina de Prensa y Difusión de la Secretaría Permanente del SELA (sela@sela.org). Los Estados Miembros y sus instituciones gubernamentales pueden reproducir este documento sin autorización previa. Sólo se les solicita que mencionen la fuente e informen a esta Secretaría de tal reproducción.

C O N T E N I D O

I.	INFORME DE RELATORÍA	3
II.	DESARROLLO DE LA REUNIÓN	3
III.	CONCLUSIONES	5
IV.	RECOMENDACIONES	6
ANEXOS		
I.	AGENDA	9
II.	PALABRAS DEL SR. ANTONIO LEONE, COORDINADOR DEL PROGRAMA SELA-PYMES, A NOMBRE DEL SECRETARIO PERMANENTE DEL SISTEMA ECONÓMICO LATINOAMERICANO (SELA), EXCELENTÍSIMO SEÑOR EMBAJADOR ROBERTO GUARNIERI	13
III.	PALABRAS DE LA SEÑORA GISELLA ORJEDA, PRESIDENTA DEL FONDO DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE PERÚ	17
IV.	LISTA DE PARTICIPANTES	23
V.	LISTA DE DOCUMENTOS	35

I. INFORME DE RELATORIA

1. Según lo estipulado en el Programa de Trabajo de la Secretaría Permanente para el año 2013, dentro de la Actividad II.2.2: “Análisis y diseño de políticas públicas para el apoyo a las PYMES y a la participación del sector en cadenas de valor”, se celebró en Lima, Perú, el “Seminario Sobre Mecanismos de Transferencia de Tecnología para PYMES” los días 23 y 24 de Julio de 2013. Esta actividad estuvo organizada por el Sistema Económico Latinoamericano y del Caribe (SELA), en conjunto con el Comité de la Pequeña Industria (COPEI) de la Sociedad Nacional de Industrias (SNI), el Instituto Tecnológico de la Producción (ITP) y el Fondo de Innovación, Ciencia y Tecnología (FINCyT).

2. Participaron responsables gubernamentales y representantes gremiales de PYMES de los países latinoamericanos y caribeños; cámaras de empresarios y representante de PYMES. Se contó con la participación de consultores y expertos de Brasil, Colombia, Costa Rica, Chile, México y Venezuela, así como también representantes de diversos sectores del aparato productivo y público del Perú. La Lista de Participantes figura en el Anexo N° IV.

3. La reunión tuvo por objeto revisar los conceptos, estrategias, mecanismos e instrumentos para sustentar el proceso de una efectiva transferencia de tecnología, difundir experiencias exitosas para la promoción de la innovación en el marco de la revolución tecnológica en curso, como instrumento estratégico de apoyo al mejoramiento de la competitividad y productividad de las PYMES y por último, proveer metodologías de trabajo para impulsar procesos de innovación y Gestión del conocimiento. Se espera que estos conceptos y experiencias hayan contribuido a la capacitación de funcionarios y empresarios para el desarrollo de procesos de innovación y mejoramiento de la competitividad y productividad en las PYMES. Tanto el texto del programa como los documentos, los discursos y las ponencias están accesibles en el Portal del SELA www.sela.org

II. DESARROLLO DE LA REUNIÓN

4. El Acto Inaugural fue presidido por Jorge Sánchez Milla, Presidente del COPEI – SIN; Rolando Yzaziga Coronel, Presidente del Consejo Directivo del Instituto Tecnológico de la Producción (ITP); María Gisella Orjeda, Presidenta del Fondo de Innovación, Ciencia y Tecnología (FINCyT) y; Antonio Leone Durante, Coordinador del Programa SELA-PYMES del Sistema Económico Latinoamericano y del Caribe (SELA).

5. Durante el evento se desarrollaron temas como la innovación en el marco de la revolución de las TICs y los espacios de oportunidad para las PYMES. Asimismo, se mencionaron algunos elementos que indican cuando existe una mejora Continua o Innovación Incremental e Innovación Disruptiva en las PYMES, cuyos procesos son similares, pero cuentan con diferentes niveles de ambición

6. La globalización del mercado y la velocidad de los avances tecnológicos impulsan a las organizaciones a usar sistemas dinámicos de gestión de información, que les permitan transformar los simples datos en Inteligencia Competitiva para tomar decisiones oportunas y bajo mayor certidumbre. El proceso de Inteligencia Competitiva es un desafío a la creatividad y destreza mental en el que las piezas de información dan forma y color a la figura que se desea conocer.

4

7. La Inteligencia Competitiva adquiere una dimensión clave cuando da respuestas proactivas a los cambios que se generan a corto y largo plazo y detecta los nuevos desafíos y oportunidades de negocio, identificando aquellos aspectos relevantes con el poder y la oportunidad para influir en la situación competitiva de la organización.

8. El Reconocimiento Emergente es aquella innovación tecnológica efectiva que no sólo sirve para la competitividad y supervivencia empresarial o toma en cuenta la base de empleos frente a los retos de los escenarios de la crisis económica global, sino que principalmente se utiliza para lograr nuevos paradigmas y patrones de producción y consumo, así como también para la solución de las otras crisis actuales, la gobernabilidad, eliminar la pobreza y para la preservación del planeta y de la vida.

9. Respecto a la innovación por tamaño de empresa, se observa que las Grandes Empresas presentan una mayor tasa de innovación (39%), es decir casi un tercio de las Grandes empresas realiza innovación. En este grupo se destaca la innovación en Gestión Organizativa (26%). En el caso de las Empresas Medianas se observa una mayor tasa de innovación en gestión organizativa, mientras que las Pequeñas Empresas presentan mayor participación en innovaciones de proceso.

10. Dentro de los obstáculos enfrentados al momento de innovar se observa como la principal dificultad es el costo alto de la innovación y la falta de fondos propios de las micros y pequeñas empresas para cubrir este proceso. Por otra parte, son las empresas innovadoras las que enfrentan mayores dificultades al momento de implementar algún tipo de protección.

III. CONCLUSIONES

1. El "Seminario Sobre Mecanismos de Transferencia de Tecnología para PYMES" se realizó en la Ciudad de Lima, Perú, entre los días 23 y 24 de Julio de 2013, organizado por la Secretaría Permanente del Sistema Económico Latinoamericano y del Caribe (SELA), en conjunto con el Comité de la Pequeña Industria de la Sociedad Nacional de Industrias de Perú y el Fondo de Ciencia, Tecnología e Innovación del Perú.

2. Este Taller contó con la participación de expertos y consultores internacionales de Brasil, Colombia, Costa Rica, Chile, México y Venezuela, así como también de autoridades, expertos y empresarios locales que difundieron sus experiencias sobre el tema.

3. La innovación tecnológica es el instrumento más importante bajo control de la empresa para sostener su competitividad. La innovación adecuada representa una inversión significativa de recursos, atención, esfuerzo y riesgo para la empresa, por lo tanto, la prioridad a corto plazo es principalmente identificar cuales son las innovaciones mas adecuadas para aumentar y sostener su competitividad y estrategias de crecimiento.

4. La Propiedad Intelectual constituyen una herramienta útil para la competitividad en las PYMES, por cuanto les permite proteger su inversión en la generación y adquisición de nuevos productos y servicios, así como individualizarlos y llevarlos al mercado mercantil. Sobre los productos o procesos obtenidos se pueden lograr, a través de las patentes, derechos que permiten la exclusión de terceros y competidores por un lapso determinado, pero igualmente sobre las formas o diseños de los productos y las marcas para distinguirlos.

5. La información comercial, financiera o técnica no divulgada, con valor competitivo y no tutelada por los departamentos de Propiedad Intelectual, puede ser protegida como secreto empresarial. Sin esta protección los competidores más fuertes podrían explotar los productos y procesos obtenidos por otros sin haber invertido dinero y tiempo para ello; y sin tener que compensar a nadie. Los activos intangibles de la empresa son bienes transables en el mercado, lo cual se facilita si son objeto de Propiedad Intelectual. Las PYMES deben conocer sus activos intangibles (capital intelectual) y en lo posible valorizarlos.

6. La Inteligencia Tecnológica Competitiva (ITC) es un proceso sistemático para recolectar y analizar información sobre los desarrollos científicos y tecnológicos externos con la finalidad de identificar oportunidades y/o amenazas para la empresa y actuar oportunamente en la elaboración de medidas preventivas (planes, programas y proyectos tecnológicos relevantes).

7. La Vigilancia Tecnológica esta conformado por un Consejo Científico asesor y red de consultores que proveen información sobre tendencias tecnológicas y científicas, proveedores. También participan las redes con universidades, hospitales, compañías especializadas y se realizan análisis de patentes.

8. Los participantes manifestaron su agradecimiento al Sistema Económico Latinoamericano y del Caribe (SELA) y a los organizadores locales, por la oportunidad que significó la organización del Taller y la participación de ponentes calificados, tanto internacionales como de la Región del Caribe.

IV. RECOMENDACIONES

9. Se debe estimular los procesos de innovación al interior de la empresa y especialmente internalizar el capital humano en estos procesos con el fin de generar un cambio en la gestión de la innovación. Por otra parte, las Tecnologías de Información y comunicación (TICs), son importantes como factores de impacto en la creación de oportunidades para las pequeñas y medianas empresas, sin embargo, este es un proceso costoso, dado que las fuentes de información son diversas y los beneficios son a largo plazo.

10. Es importante considerar los tipos de innovación tales como, la mejora continua, mejora incremental e innovación disruptiva. Todas estas innovaciones representan avances importantes para el presente y futuro de las empresas.

11. Se debe considerar la experiencia presentada por Innova Chile, en la cual se destaca la política y los estímulos que promueven constantemente la innovación y el emprendimiento. Es necesario contar con diversas políticas complementarias que apoyen a las PYMES, al financiamiento y a la innovación al mismo tiempo. El ejemplo chileno también considera incentivar la cultura emprendedora, señala el compromiso por desarrollar habilidades y competencias en alumnos de educación secundaria a través de programas permanentes de educación para el emprendimiento e innovación.

12. El acceso a la tecnología patentada permite una mejor gestión de las innovaciones. La obtención de innovaciones pasa con frecuencia por una buena protección de los activos intangibles de las empresas. La transferencia de tecnología se basa igualmente en la Propiedad Intelectual obtenida por su poseedor. Las bases de datos de documentos de patentes son una excelente fuente para iniciar la producción de bienes o la adquisición de una tecnología determinada.

6

13. El enfoque del “bosque tropical” se basa en que no basta con los componentes (capital financiero, capital humano, generación de conocimiento, infraestructura, regulaciones, etc.) para que un ecosistema florezca. Lo que importa es la “receta”, que depende de que existan condiciones culturales e institucionales que promuevan la colaboración entre entidades y personas diversas que normalmente desconfían y no se encuentran (emprendedores, inversionistas, gobierno, universidades, gran empresa).

14. Los participantes, representantes empresariales y expertos señalaron la importancia que el Sistema Económico latinoamericano y del Caribe (SELA), ha desempeñado en esta tarea y sugirieron la elaboración, por parte del Organismo, de documentos relacionados a la transferencia de tecnología, a la innovación y al desarrollo de emprendimientos en la región latinoamericana y caribeña.

AGENDA

MARTES 23 de julio de 2013**2:30 – 3:00 Registro de participantes**

Moderador: Francisco Martinotti

3:00 – 4:15 La innovación en el marco de la revolución de las TICs: Espacios de Oportunidad para las PYMES. Simón Parisca (Venezuela)**4:15 – 5:30 Mejora Continua, Innovación Incremental e Innovación Disruptiva en las PYMES: Procesos similares con diferentes niveles de ambición.** Fernando Machado (Brasil)**5:30 – 5:45 Preguntas y Respuestas.****5:45 – 6:00 Coffee Break****6:00 – 6:30 Acto Inaugural:**

- **Antonio Leone Durante**, Coordinador del Programa SELA-PYMES del Sistema Económico Latinoamericano y del Caribe (SELA).
- **Jorge Sánchez Milla**, Presidente del COPEI – SNI
- **Rolando Yzaziga Coronel**, Presidente del Consejo Directivo del Instituto Tecnológico de la Producción (ITP).
- **María Gisella Orjeda**, Presidenta del Fondo de Innovación, Ciencia y Tecnología (FINCyT).

6:30 – 7:30 Transferencia Tecnológica e Innovación Abierta, Redes de Conocimiento para el Desarrollo. Macarena Aljaro Inostroza (Chile), y Luis Muñoz (Ecuador)**7:30 – 8:30 Transferencia Tecnológica, Innovación y Emprendimientos Dinámicos en las PYMES.** Gabriel Hidalgo (Chile).**8:30 – 9:00 Preguntas y Respuestas.**

Cierre del día

10

MIERCOLES 24 de julio de 2013:

Moderador: Román Miu

2:00 – 2:30 Registro de Participantes

2:30 – 3:30 Transferencia de Tecnología, Innovación y Propiedad Intelectual.
Francisco Astudillo (Venezuela).

3:30 – 4:30 Inteligencia Tecnológica: Punto de partida para la Innovación y La Transferencia Tecnológica en la PYME. Rosario Castañón (México)

4:30 – 5:30 El financiamiento de proyectos de Investigación e Innovación para el Mejoramiento de los niveles de competitividad en la PYME. Salomón Sol de Villa (FINCYT Perú)

5:30 – 5:45 Coffee Break

5:45 – 6:45 Instituto Tecnológico de la Producción (ITP) de Perú.
- Inés Carazo
- Adriana Ríos
- Alberto Salas Maldonado

6:45 – 7:45 PANEL II: Iniciativas Latinoamericanas de promoción de la innovación en la PYME: Caso Ruta N, Medellín. Juan Fernando Estrada (Colombia)

7:45 – 8:15 Preguntas y Respuestas.

8:15 – 8:45 Conclusiones y Recomendaciones.

Clausura – Sr. Luis Salazar Steiger, Presidente de la Sociedad Nacional de Industrias de Perú

8.45 Brindis.

PALABRAS DEL SR. ANTONIO LEONE, COORDINADOR DEL PROGRAMA SELA-PYMES, EN NOMBRE DEL SECRETARIO PERMANENTE DEL SISTEMA ECONÓMICO LATINOAMERICANO (SELA), EXCELENTÍSIMO SEÑOR EMBAJADOR ROBERTO GUARNIERI

Honorable Dra. María Gisella Orjeda, Presidenta del Fondo de Innovación, Ciencia y Tecnología -FINCyT

Honorable Señor Jorge Sánchez Milla
Presidente de COPEI-SNI

Honorable Señora Mercedes Inés Carazo, Directora Ejecutiva del Instituto Tecnológico de la Producción (ITP)

Honorable Señores Francisco Martinotti, Expresidente del Comité de COPEI-SNI

Tengo el honor de dar las palabras de apertura de este importante evento en nombre del Secretario Permanente del Sistema Económico Latinoamericano y del Caribe (SELA), Embajador Roberto Guarnieri, quien envía un especial saludo y del mío propio.

Permítanme en primer lugar manifestarles nuestra satisfacción por compartir con todos ustedes, este acto de instalación del Seminario sobre Mecanismos de Transferencia de Tecnología de Pymes, cuya temática de fondo representa un reto que deben afrontar las PYMES, en concordancia con el sector público y otros actores fundamentales.

Queremos dar un agradecimiento muy especial al Comité de la Pequeña Industria (COPEI) de la SNI, al Fondo de Innovación, C y T, (FINCyT), al Instituto Tecnológico de la Producción y al Consejo Nacional de Competitividad (CNC), por acompañarnos en este esfuerzo para organizar esta actividad.

El SELA administra y ejecuta el Programa SELA-PYMES, el cual fue creado por los Estados Miembros del Organismo durante el Consejo Latinoamericano y Caribeño celebrado en octubre del año pasado, con base a la experiencia del Programa IBERPYME de los últimos 11 años.

Dada la importancia que el SELA le ha dado al tema PYMES en la región, como elemento fundamental para el desarrollo social y económico de la región, ha puesto en marcha el Programa SELA-PYMES, con el fin de fortalecer las instituciones intermedias, tanto públicas como privadas, de apoyo a las Pequeñas y Medianas Empresas (Pymes), a través de la identificación de oportunidades de cooperación para promover y mejorar sus capacidades competitivas.

El Objetivo central de este evento es revisar los conceptos, estrategias, mecanismos e instrumentos que permitan sustentar una efectiva transferencia de tecnología, así como conocer experiencias exitosas de promoción y estímulo del proceso de innovación.

Se aspira examinar los conceptos, estrategias, mecanismos e instrumentos para sustentar el proceso de una efectiva transferencia de tecnología para las Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES) y los tipos de negociación en estos procesos, así como revisar las estrategias para mejorar y promover la innovación como un factor estratégico para incrementar la competitividad y productividad de las Pequeñas y Medianas Empresas.

El Seminario está dirigido a responsables gubernamentales e integrantes de los gremios empresariales de PYMES de los países latinoamericanos y caribeños, en donde se proveerán éstas metodologías de trabajo para impulsar procesos de innovación ya mencionados. Además de los participantes del Perú, los expertos, ponentes y

14

funcionarios internacionales que participarán en dicha actividad, provienen de Brasil, Colombia, Chile, Ecuador, México y Venezuela.

Se abordarán temas como la innovación en el marco de la revolución de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC), mejora continua, innovación incremental e innovación disruptiva en las PYMES y el financiamiento de proyectos de investigación y desarrollo. También se analizarán métodos y procedimientos de inteligencia tecnológica que permite conocer el estado del arte de la tecnología a nivel mundial para adaptar y asimilar dichas tecnologías. Además se tocará el tema de propiedad intelectual como vía para proteger los logros de innovación.

Aparte de las conferencias a dictar, se realizarán visitas institucionales en el Perú para conocer los avances en estos temas, tanto al Instituto Tecnológico de la Producción (ITP), como al Servicio Nacional de Adiestramiento en Trabajo Industrial (SENATI).

La innovación y el progreso tecnológico son fuentes indispensables de crecimiento y desarrollo. Hoy día es común reconocer que existe una correlación positiva entre el desempeño innovador y el nivel de desarrollo económico de un país o región, y se subraya el rol del progreso tecnológico como fuerza motora del crecimiento económico.

La parte mas importante de los cambios reside precisamente en la innovación en los modelos de liderazgo, los procesos de gestión, y la estructura organizativa. La innovación es un proceso de creación continua que busca la solución de problemas en la industria, el comercio y los servicios; y la creación de mayor bienestar para la sociedad en general. La innovación genera nuevas industrias, nuevos servicios y nuevos bienes, así como mejoras en la organización de las instituciones y negocios.

En un entorno de innovación verdaderamente abierto y proactivo, se crean oportunidades y se delegan tareas destinadas a la generación y selección de ideas, basado en un proceso creativo, indispensable en la consecución de los objetivos y misión de una organización.

Para finalizar mis palabras quisiera reiterar nuestro agradecimiento a las instituciones colaboradoras y patrocinadoras de esta actividad, así como a los ponentes y a todos ustedes, amigos participantes, que han respondido de forma entusiasta a esta invitación, lo que garantiza que tanto las presentaciones como las inquietudes que surjan durante estos días enriquecerán, no solo el conocimiento sobre la temática del evento, sino las perspectivas de un sostenido y creciente apoyo a nivel de los países de la región, para favorecer el comercio e intercambio de bienes y servicios y por ende, el desarrollo de las pequeñas y medianas empresas.

Muchas gracias.

A N E X O I I I

**PALABRAS DE LA SEÑORA GISELLA ORJEDA, PRESIDENTA DEL FONDO DE
INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE PERÚ**

Honorable Señor Jorge Sanchez Milla
Presidente de COPEI-SNI

Honorable Señora Mercedes Inés Carazo, Directora Ejecutiva del Instituto Tecnológico de la Producción (ITP)

Honorable Señor Francisco Martinotti, Expresidente del Comité de COPEI-SIN

Honorable Señor Antonio Leone, Coordinador del Programa SELA-PYMES

Buenas tardes, quiero extender mi saludo a los miembros de la Mesa de Honor del Acto Inaugural del Seminario sobre Transferencia de Tecnología y a todos los participantes.

Quisiera hacer mi intervención para hacer referencia al funcionamiento del Programa de Ciencia y Tecnología, el que nace el 19 de julio de 2006, mediante la suscripción de un Contrato de Préstamo entre el Gobierno del Perú y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

El 30 de enero del 2007 se instaló el Consejo Directivo –CD- del Programa de Ciencia y Tecnología, y el 31 de julio de 2007 se recibe el primer desembolso del BID para el inicio del Programa. El FINCyT es una unidad ejecutora adscrita a la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM).

Los objetivos del programa de Ciencia y Tecnología son: generar conocimientos científicos y tecnológicos, promocionando la innovación en las empresas y mayor participación del sector privado, así como fortalecer las capacidades de investigación tecnológica. A través del Programa se financian proyectos de innovación tecnológica en empresas, proyectos de investigación y desarrollo tecnológico en universidades y centros de investigación y fortalecimiento de capacidades para la ciencia y la tecnología, con becas y pasantías

Con el contrato de préstamo N° 1663-OC/PE se financió el **Programa de Ciencia y Tecnología** de US\$25 millones del BID y de US\$11 millones del Tesoro Público- cuyo contrato ha sido culminado. Luego por el contrato de préstamo N° 2693-OC/PE **Innovación para la Competitividad** de US\$35 millones del BID y de US\$65 millones del Tesoro Público-contrato firmado el 28 de setiembre del 2013 y finalmente a través del **Fondo de Investigación y Desarrollo para la Competitividad** de S/. 200 millones de Recursos determinados-convenio firmado en 10 Julio del 2009

FINCyT financia proyectos competitivos -con recursos monetarios no reembolsables (RNR)- para estimular y apoyar la innovación empresarial, investigación y desarrollo tecnológico en universidades y centros de investigación, fortalecimiento de capacidades para la ciencia y la tecnología, con becas y pasantías, en estrecha coordinación con el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC) y el Consejo Nacional de Competitividad (CNC).

18

El Fondo de innovación, Ciencia y Tecnología contribuye al incremento de la competitividad del país, fortaleciendo las capacidades de investigación e innovación tecnológica y promoviendo la articulación de la Empresa, Universidad y Estado.

El FINCyT basa su desempeño en valores fundamentales, tales como la **Responsabilidad**, practicamos la puntualidad, respetando los acuerdos y compromisos adquiridos; la **Cooperación**, trabajando en equipo para lograr los objetivos; **Honestidad**, actuando con lealtad y transparencia; **Servicio**, proporcionando atención oportuna y esmerada; **Compromiso**, asumiendo con responsabilidad los objetivos de la institución y **Tolerancia**, respetando las ideas de todos y practicando una cultura de **mejora continua**.

El FINCyT es ejecutado a través de una Unidad Coordinadora (UCP), manejada por un Director Ejecutivo, nombrado por la PCM, de una terna presentada por el Consejo Directivo (CDP). Dicha Unidad Coordinadora, está compuesta por tres unidades: Desarrollo, Evaluación y Selección de proyectos y Supervisión de Proyectos.

El FINCyT desarrolla su acción a través de tres componentes:

Componente 1: Promoción del Mercado de Innovación Tecnológica

Entre los objetivos de este componente se encuentran: (i) el fortalecer los procesos de aprendizaje y adscripción de empresas a través de los programas de apoyo a la innovación empresarial; (ii) el fortalecer y desarrollar las capacidades tecnológicas locales para la animación, formación y acompañamiento de las demandas empresariales tanto de proyectos de innovación tecnológica como de proyectos de difusión tecnológica; (iii) el perfeccionar las condiciones de entorno para el desarrollo de nuevos emprendimientos y facilitar la concepción y despegue de iniciativas emprendedoras en Perú; entre otros. Para estos propósitos se han definido intervenciones agrupadas en 4 subcomponentes:

Los Proyectos de Innovación Tecnológica Empresarial: (i) Proyectos de innovación; (ii) Proyectos de Difusión Tecnológica; y, (iii) Proyectos de Desarrollo Tecnológico de Alto Impacto;

Programa de Desarrollo Sectoriales, el cofinanciamiento para apoyar la constitución de capacidad mínima de management del programa asociativo sectorial y el apoyo financiero para el desarrollo de actividades de animación y articulación de las empresas del sector;

Programas de Emprendimientos, dirigidos a apoyar el desarrollo de nuevos emprendimientos: (i) Mejoramiento de incubadoras y, (ii) Fondo de Capital de Emprendimiento - Semilla; y,

Desarrollo de Capacidades de Difusión Tecnológica, que propone un mecanismo concursable para la formación de Centros de Extensionismo Tecnológico en Perú.

Componente 2: Mejora de Capacidades de I+D+i para el Desarrollo de Conocimiento

Este componente busca mejorar las capacidades humanas e institucionales para la investigación y desarrollo tecnológicos. Con dicho propósito se han agrupado las intervenciones en cuatro subcomponentes:

Los Proyectos de Investigación: (i) Proyectos de Investigación Aplicada; (ii) Proyectos de Investigación de Interés Público y en Áreas de Interés Estratégico; y, (iii) Proyectos de investigación básica;

Desarrollo de Capacidades de Recursos Humanos para I+D+i: (i) Becas para Doctorados en el Extranjero; (ii) Becas para Doctorados de Investigación en Universidades Nacionales; (iii) Apoyo Institucional para Doctorados en Universidades Nacionales; (iv) Radicación de Investigadores Perúanos residentes en el Exterior y/o que han completado su doctorado en universidades del exterior; y, (v) Financiamiento de estancias de investigadores Perúanos residentes en el exterior;

El Mejoramiento de Unidades de Investigación, que busca aumentar las capacidades de equipamiento y acceso a la bibliografía para sustentar en el Perú investigación científica y tecnológica actualizada y competitiva.

Componente 3: Mejora de los Servicios complementarios en el mercado de innovación

Este componente busca mejorar las capacidades del país en un conjunto de servicios complementarios del mercado de innovación tecnológica, necesarios para la promoción y operación de las actividades en dicho mercado, la formación de una masa crítica de agentes innovadores públicos y privados y el cambio en la cultura de innovación y competitividad. Considera los siguientes instrumentos:

Acreditación de laboratorios; Estudios para la promoción y desarrollo del mercado de innovación tecnológica; e, Intervenciones orientadas a la promoción de la cultura de valor y competitividad.

Los Proyectos que se financian son:

1. Proyectos de innovación tecnológica, para fortalecer la capacidad de generación, difusión, articulación, demanda y transferencia de conocimientos tecnológicos para la innovación en el sector productivo, financiando proyectos empresariales para el desarrollo de nuevas tecnologías en productos, servicios y procesos, y proyectos individuales y asociativos de transferencia tecnológica.

* Proyectos de investigación y desarrollo tecnológico

* Proyectos de fortalecimiento y creación de capacidades

*Proyectos de apoyo al fortalecimiento y articulación del Sistema Nacional de Innovación.

Se incluyen:

1.1. Proyectos individuales de innovación, adaptación y transferencia tecnológica para el desarrollo y/o mejoramiento de productos y procesos.

1.2. Proyectos de innovación, adaptación y transferencia tecnológica de carácter pre-competitivo presentados por grupos de empresas.

20

2. Proyectos de investigación y desarrollo tecnológico

Proyectos presentados por universidades, centros de investigación y desarrollo y asociaciones de instituciones con empresas y/o agencias gubernamentales. Este componente contempla el apoyo a la investigación, cuyos resultados no son apropiables y son de amplia difusión. Comprende:

2.1. Proyectos de Investigación que apoyan a universidades e institutos de investigación y desarrollo tecnológico en iniciativas de investigación básica, aplicada y pre-competitiva.

2.2. Proyectos de Interés Nacional que buscan resolver temas considerados como críticos o emergentes para el país y persiguen desarrollar tecnologías de baja apropiabilidad y que generan altas externalidades.

3. Proyectos de fortalecimiento y creación de capacidades

La formación de profesionales de alto nivel para la generación, ejecución y gestión de proyectos de investigación y desarrollo científico y tecnológico. Comprenden:

3.1. Becas institucionales de doctorado para universidades y centros de investigación

3.2. Becas para cursos y pasantías para empresas

3.3. Fortalecimiento de capacidades de investigación y desarrollo

4. Proyectos de Fortalecimiento y articulación del Sistema Nacional de Innovación

El fortalecimiento y la articulación de instituciones, agencias y procesos claves dentro del Sistema Nacional de Innovación, con el financiamiento de actividades de asistencia técnica tales como: Estudios, Consultorías, Capacitación, Difusión, Talleres, Seminarios y sistemas de información. Comprende:

4.1. Fortalecimiento de una institucionalidad en ciencia y tecnología

4.2. Diseño de políticas de asignación de recursos en ciencia y tecnología

4.3. Desarrollo de un sistema de conocimiento y difusión científica y tecnológica

4.4. Fortalecimiento del sistema de protección de la propiedad intelectual

Sin otro particular que agregar, les doy las gracias por la atención prestada, reiterando el agradecimiento a las instituciones colaborados para la organización de este evento.

LISTA DE PARTICIPANTES

PERÚ

Alfonso Rodríguez García
Euiipamed Perú, S.A.C.
Lima, Perú

Teléfono: (51-1) 2753011
E-mail: equipame@Perú.com

Walter Yaluda
UNI

Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 998549429
E-mail: verde982003@yahoo.com

Ccama Ccama Freddy
Himatex, SAC.
Lima, Perú

Teléfono: (51-1)
E-mail: Fed371@gmail.com

Alexander Cortez
FOGAPI
Lima, Perú

Teléfono: (51-1) 9 955 42193
E-mail: acortezrf@gmail.com

Ronaldo Cedrés
Pitijoc
Lima, Perú

Teléfono: (51-1) 9 4895 6588
E-mail: ronalcedres@hotmail.com

Flor Galarreta Rios
Quaysta, S.R.L.
Lima, Perú

Teléfono (51-1) 9 9984 1131
E-mail: fgalarretarios@gmail.com

Cecilia Collado Pereyra
CP Representaciones
Lima, Peru

Teléfono: (51-1) 522 5270
E-mail:
cprepresentacionesservicios@hotmail.com

Gladys Pereyra Echagaray
CP Representaciones
Lima, Perú

Teléfono: (51-1) 522 5270
E-mail:
cprepresentacionesservicios@hotmail.com

Victor Urbano Durand
SNI - Junín
Teléfono: (51-1) 9 5407 9434
E-mail: snijunin@sni.org.pe

José Manuel Pinedo G.
Natsukidsxpress, P.C.
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 723-7003
administracion@natsukidzexpress.com

Juan de Dios Zúñiga Quiróz
AGROSELVA, S.R.L.
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 261 7276
E-mail: gerencia@agroselva.com

Walter Maratuech
Prof.
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 5638 4955
E-mail: wmaratuevch@yahoo.com

Ricarte Francia G.
PROSESUR SAC
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 226 2301
E-mail: ricarte.francia@hotmail.com

Orlando Alcántara
Confecciones Jen Luca
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 4202 9221
E-mail: oalcantarag4@jenluca.com

Cristian Sedano C.
Industrias Santa Anita
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 4357 4291
E-mail: leoalex-2@hotmail.com

Daissy Wool Cott Crispin
ITP
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9531 9666
E-mail: dwoolcorr@itp-gob.pe

24

Rodolfo Huoman de La Torre
Municipalidad de Lima
Lima., Perú
Teléfono: (51-1) 9 91171763
E-mail: rhdelat@hotmail.com

Miguel Moreno Alegre
ELECTRIGAS
Lima, Perú
e-mail: michangmor@hotmail.com

Jesús Rodríguez Reaño
ASPAN
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 261 3618
E-mail: jesusparuyescado@yahoo.es

Pio Pantoja Soto
ASPAN
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9830 7456
E-mail: piopan167@hotmail.com

Renzo Jiménez Lizazaburu
BJMERXE, J.R.L.
Lima, Perú
Teléfono: renzojl@hotmail.com

Falconery Guzmán P.
Agro Transformadora Norte
Limez, Perú
Teléfono: (51-1) 9 6989 0536
E-mail: atnagroina@hotmail.com

Sara Elizabeth Suarez Quispe
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 4219 1183
E-mail: sara-suarez-80@hotmail.com

Augusta Betzaida de la Cruz
Transporte
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9095 9756
E-mail: minadelpilarr@hotmail.com

Salomón Soldeville
FINCYT
Lima, Perú
Teéfono: (51-1) 9 7514 6676
E-mail: ssoldeville@fincyt.gob.pe

Lithyo Yeren de la Cruz
A&c Aderezos Perú, S.A.C.
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9660 2332
E-mail:
cworg@aderezos2banderas.com

Eloy Flores Cuba
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9035 9538
E-mail: eloyfloresc@hotmail.com

Antero Astor Anaa
Attalus Sport
Lima, Perú
TelefonoTeléfono: (51-1) 9 9268 3079
E-mail: attalusport@hotmail.com

B. Julio Surcó N.
Industria Surco, S.R.L.
Lima, Perú
js@industriasurco.com.pe

Julio C. Torres
UNAP
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9054 1181
E-mail: serrat333@hotmail.com

Edgar Panduro Zambrano
Independiente
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 261 31 01
E-mail: edzamb.481@yahoo.es

Angel López Huerta
CREATEC, S.A.C.
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9958 1031
E-mail: anlohuerta@hotmail.com

Carmela Olea Salas
Independiente
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9931 9482/
5746360
E-mail: carmelaolea@gmail.com

Norma Sánchez Durand
Instituto Tecnológico
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 577 0204
E-mail: nsanchez@etb.gob.pe

Alberto Salas M.
De la Producción
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 577 0204
E-mail: asalas@itp.gob.pe

Vidal Veliz Campos
Independiente
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 3860626/9 9816 4556
E-mail: Vidal.vc@hotmail.com

Fernando Larry Sarría C.
Creaciones Sofiany.
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 481 9820
E-mail: creasofiany@yahoo.com

Julio Parante M.
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9830 6220
E-mail: Javier.jpm1@hotmail.com

Luis E. Calderón
SIEX – Consultor
Teléfono: (51-1) 9 9870 7996
Lcalderon24@yahoo.com

Adalberto Espinoza T.
ANAJOP
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9104 7159
E-mail: ad9467@gmail.com

Mario Toledo Guzmán
CI-PACC
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9252 3390
E-mail: ipadec@yahoo.es

Roberto Henry Arce Espinoza
Independiente
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9815 3829
E-mail: roberto-1@hotmail.com

Francisco Tacusi
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 6226 3783
E-mail: franciscotoh@hotmail.com

Esperanza Solano Tovar
Corporación SEALERS, SAC
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 323 2204
E-mail: esperancitast@yahoo.com

Edgard Coquis Fernández
FOGAPI
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 700 0100
E-mail: gs@fogapi.com.pe

Maritza Elizabet Barriga Sánchez
I.T.P.
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 57 7 3130
E-mail: mbarriga@itp.gob.pe

Luis E. Pacheco Torres
Personal
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 622 6952
E-mail: lptcallao@hotmail.com

César Merino G.
INGEMETALES
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 287 3383
E-mail: ingemetales@hotmail.com

Gloria A. Delgadillo Gamboa
UNAC
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 420 1590
E-mail: gdelgadillo@unac.pe

Reyna H. Agramonte V.
CECALLAO
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 567 8615
E-mail: reinalhild@yahoo.es

Carlos Salomón
ITP
csalomon@itp.gob.pe

Lauretty Ramírez A.
UNFU
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9557 7696
E-mail: lauretty15@hotmail.com

26

Luis Antonio Apaza Carrión
PDSA
Lima, Perú
Teléfono: 51-1 9 9910 7555
E-mail: packeddigital@gmail.com

Huaroto Salriturac Yolondo
PIMA, Perú, S.A.C.
Lima, Perú

Teléfono: (51-1) 9 9910 7755
e-mail: servipronta33@hotmail.com

Octavio Ote Anoradi
Nonni Trading, S.A.
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 8582 3172
E-mail: Octavioote@hotmail.com

Juana Segura González
URP
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 8900 7517
E-mail: juanasegura@gmail.com

Roldán Baluis Antonio
Independiente
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 774 8309
E-mail: aroldanbaluis@yahoo.com

Carmen A. Reyes Barsa
Ingenieros A, S.C.
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 5068 3382
E-mail: albrad_rv@ingenieros.com

Hilda Cachay Salazar
Bienestar y Oportunidades
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 482 3439
E-mail: eral3110@yahoo.es

Miguel Vidal Valladolid
AEROSUR
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 477 6661
E-mail: contacto@arcosur.com.pe

Bielmo Pérez Y.
VenePeruvian Fish
Lima, Perú

TelefonoTeléfono: (51-1) 043 -351786
E-mail: veneper09@yahoo.es
Marcos Campos M.
D-marko Jewelry
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 561-9342/9627-
36688
E-mail: dmarkojewelry@gmail.com

Lizeth Upari Mejia
INAVAM, S.R.L.
Lima, Perú

Teléfono: (51-1) 287 7656
E-mail: lupari@inavam.com

Donaldo Rodriguez Becerra
Soluciones Empresariales
y Residenciales
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 5569 6965
e-mail: ricardorb16@gmail.com

Elsa Enríquez de Veja
UMEP – Perú
Lima, Perú
TelefonoTeléfono: (51-1) 9 9995 1235
E-mail: elsadevega@gmail.com

Urbano de la Cruz R.
Tobbys Kids
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 693 7006
E-mail: jeanstobbys@hotmail.com

Marcos Alegre Angeles
Publicidad Talleres Gol
Lima, Perú
TelefonoTeléfono: (51-1) 9 9618 8950
E-mail: maros.alegre@ptg-Perú.com

Hernán Gamarca Arce
Consultor
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 612 0746
E-mail: hgarraval6@gmail.com

Maria del Carmen García Diaz
DLConsulting Perú ESRL.
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 997 311 938
E-mail: mmccgarcial@gmail.com

Carmen Vargas
Technopark IDI
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 864 0629
E-mail: carmen@technoparkidi.org

Yzazido Corona Rolando
ITP
Lima, Perú
E-mail: Yzazida@itp.gob.pe.

Indira Pinedo P.
Inversiones Albordo
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 1006 1035
E-mail: indirapinedo@hotmail.com

Hedum Majuria
INNOMECE
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 287 6952
E-mail: proyectos@innomec.com.pe

Rolando Ley B.
AFRONSA
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9009 5964
E-mail: rolandoley@hotmail.com

Andrés Mata Vara
Sociedad de Ingenieros del Perú
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 424 7517
E-mail: amatav@yahoo.com

Héctor Rivas Plata Cabrera
Instituto Tecnológico de la Producción (ITP)
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 577 0204
E-mail: hrivasplata@iti.gob.pe

Oswaldo Santa Ruz
INPACTUM SAC
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 8921 8719
E-mail: santacruz@inpactum.com

Paulo Chang León
Distribuidora Negrito
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 250 055
E-mail: distribuidora_negrito@hotmail.com

José Alfonso Vicentelo C.
Brazo Derecho SAC
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9923590
E-mail: jovicentelo@hotmail.com

Jorge Alberto Pérez Cumpa
Buhand's SAC
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 893 9462
E-mail: buhandsac@hotmail.com

Juan Jaime Vera Saldarrija
STRATEGIA SAC
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9797 9618
E-mail: jveo@strategiacongestion.com

Freddy Celestino Ochoa Rojas
Vidriera Ochoa
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 557 2083
E-mail: vidriosaluminiochoa@.com

Fulheren Sarmiento
PAAD SAC
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 8582 8687
E-mail: limajulmer@hotmail.com

Miguel Temazo Vásquez
ARCOSUR SAC
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 977 6661
E-mail: contacto@arcosur.com

Héctor Castro Otero
SERVICOM
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 261 6816
E-mail: hcastro7@hotmail.com

Victor Vera
SPENA FISH
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 254-6070
E-mail: vvera@spenafish.com

Jessica Viviana Ruiz Gutiérrez
AIC Consultores
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9917 0386
E-mail: jessicarui24@hotmail.com

28

Carmen Napaico

AIC Consultores

Lima, Perú

E-mail: aic.conempresarial@gmail.com

Pedro Zorilla Tobalino

Independiente

Lima, Perú

Teléfono: (51-1) 536 4908

E-mail: estudio_zorilla@hotmail.com

Lizardo Laguna Luján

CITEccal –

Lima, Perú

Teléfono: (51-1) 262 4728

E-mail: lizardo_laguna@hotmail.com

Lizbeth Ochoa Medina

Vidrios y Aluminios Ochoa

Lima, Perú

Teléfonos: (51-1) 99721 7212

E-mail: stefani222@hotmail.com

Alexander de la Cruz

Asociación Bienestar

y Oportunidades Perú (BYOPERÚ)

Lima, Perú

E-mail: eral3110@yahoo.es

Maribel Chipano Alvisux

Taxi 24 Horas

Lima, Perú

Teléfono: (51-1) 9 8203 4669

E-mail: mchupalv@yahoo.es

Antonieta La Chiri C.

BIOINNOVE SAC

Lima, Perú

TelefonoTeléfono: (51-1) 2232240/
2879839

E-mail:

studiocontablelachira@gmail.com

Mitchell Esteban de la Cruz Vera

Particular

Lima, Perú

Teléfono: (51-1)9 8195 2420

E-mail: elchel.17@hotmail.com

Jorge Dragón G.

BRAEDT S.A

Lima, Perú

Teléfono: (51-1) 401 1983

E-mail: jaragon@braedt.com.pe

Luis Sánchez Gavidia

UPCH

Lima, Perú

Teléfono: (51-1) 9 4970 0477

E-mail: sanchezgavidia@gmail.com

Gisela Ahumada

ADEX

Lima, Perú

Teléfono: (51-1) 9 4366 0946

E-mail:

gahumadac@adexPerú.edu.pe

Yeren de la Cruz

A & C ADEREZOS PERÚ SAC

Lima, Perú

Teléfono: (51-1) 9 6602 3302

E-mail:

cwong@aderezos2banderas.com

Antero Astor Anaya

Attalos Sport

Lima, Perú

Teléfono: (51-1)9 9268 3079

E-mail: attalussport@hotmail.com

Edgar Ramo Mendoza

Industria Lima Têxtil, SAC

Lima, Perú

Teléfono: (51-1) 9 8839 1047

E-mail: rm.factura@hotmail.com

Vidal Veliz Campos

Independiente

Lima, Perú

TelefonoTeléfono: (51-1) 386 0626/ 9

9816 4556

E-mail: vidal.vc@hotmail.com

Yris Roncero Tirado

CETPRO MANGOMARCA

Lima, Perú

TelefonoTeléfono: (51-1) 9 9488 9635

E-mail: cetpromangomarca@hotmail.com

Maribel Chipana Alvizuri

Taxi 24 Horas

Lima, Perú

Teléfono: (51-1) 9 8103 4669

E-mail: mchipalv@yahoo.es

Maria del Carmen García Díaz
DLConsulting ERL
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9731 1938
E-mail: carmen73garcia@gmail.com

Hilda Cachy Salazar
Bienestar y Oportunidades Perú
Lima, Perú
Teléfono: (51-) 482 3439

Gloria Ana Delgadillo Gamboa
UNAC
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 420 1590
E-mail: gdelgadillo@unac.pe

Falconery Guzmán P.
Agro Tiza WS Formadora Norte
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 6989 0536
E-mail: atnagroind@hotmail.com

Miguel Vidal Valladolid
ARCOSUR SAC
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 477 6661
E-mail: contacto@arcosur.com.pe

Andrés Mata Vara
Sociedad de Ingenieros del Perú
Lima, Perú
E-mail: amatav@yahoo.com

Rafael Pulgar Alberti
Plan Perú AL 2040
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 7110 6480
E-mail: rspa@terra.com

Adalberto Torres González
TI Ingenieros
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9767 7414
E-mail: atorres@ti-ingenieros.com

Donaldo Rodriguez Becerra
SOLEMRE
Lima, Perú
Teléfono: 9 5569 6965
E-mail: ricardob16@gmail.com

Bielmo Pérez Y.
VENEPERUVIAN FISH, S.R.L.
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 043 351786
E-mail: veneper09@yahoo.es

Freddy H. Ccama Ccama
Inversiones Humalex, S.A.C.
Lima, Perú
Teléfono: (51.-1) 013 1717
E-mail: fex1371@gmail.com

Yasuda Ester
UML
Lima, Perú
E-mail: verde982009@yahoo.com

Adalberto Espinoza Trujillo
ANAJOP-ITPACUP
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9104 7159
E-mail: ad9467@gmail.com

Walter Maratuech
Independiente
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 5638 4955
E-mail: wmaratuech@yahoo.com

Ricarte Francia Gonzaga
PROSESUR, S.A.C.
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 226 2301
E-mail: ricarte.francia@hotmail.com

Luis Enrique Calderón Morales
Consultor
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 348 2765/9 9870
7996
E-mail: luiscalderon24@yaoo.com

Oswaldo Santa Cruz
IMPACTUM, S.A.C.
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 8921 8719
E-mail: osantacruz@inpactum.com

Jorge Cabanillas
ASPIME HUAURA
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9335 4135

30

Augusta Betzaida de la Cruz Ponce
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9095 9756
E-mail: minadelpilar@hotmail.com

Renzo Jiménez Lizabera
BJMERX E.I.R.L.
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 4502 5959
E-mail: renzojl@hotmail.com

Jordy Roca Ramos
INAVAM, S.R.L.
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 6278 6911
E-mail: jroca@inavam.com

Jaime Vera Saldarriaga
Strategia, S.A.
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9797 9618
E-mail: jvera@strategiaengestion.com

Julio Parasvo M.
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9830 6270
E-mail: jovar_jpm1@hotmail.com

Victor Urbano Duran
SNI Junin
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 5407 9434
E-mail: vurbano@sreedy.com.pe

Edgar Antonio Panduro
Independiente
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 261 3101
E-mail: edzamb481@yahoo.es

Suarez Quispe Sara Elizqbeth
Independiente
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 4219 1183
E-mail: sara_suarez-80@hotmail.com

Roberto Henry Arce Espinoza
Independiente
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 8239 0401
E-mail: roertoarce-1@hotmail.com

Salvador Ramírez Tuesta
SENATI
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 4510 7438
E-mail: stuesta@senati.eda.pe

Armando Mejia Reque
Mejia & Asociados
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9603 7948
E-mail: amandomar@gmail.com

Salomón Soldeville
FINCYT
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 7514 6676
E-mail: soldeville@fincyt.gob.pe

Freddy Hilacondo Reyna
FINCYT
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9679 5075
E-mail: fhilacondo@fincyt.gob.pe

Rafael Ugarte
FINCYT
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9014 9657
E-mail: rugarte@fincyt.gob.pe

Lourdes Castillo
Independiente
Lima, Perú
Telefono: (51-1) 242 3438
E-mail: extrig_impe@hotmail.com

Edwin Dextre Jar
UNI
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 481 3911
E-mail : ofac@uni.edu.pe

Jose A. Valcarcel
Independiente
Lima, Perú
E-mail:
joseantonioval@hotmail.com

Antonio Roldán Baluis
Particular
Lima, Perú
Telefono: (51-1) 774 8309
E-mail: aroldanbaluis@yahoo.com

Luis E. Pacheco Tueros
Independiente
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 622 6952
E-mail: lptcallao@hotmail.com

Ronald Cedres
PITIJO
Lima, Perú
E-mail: ronaldcedres@hotmail.com

Francisco Tamesi
Comercio de Servicios Médicos
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 6226 3783
E-mail: franciscotoh@protec.com

Staszowski Jacinta
Universidad Católica
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 3236 1042
E-mail: jacidomipcen@yahoo.com

Alberto Salas Maldonado
ITP
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 577 0116
E-mail: asalas@itp.gob.pe

Luis Sánchez
UPCH (alumno de post-grado)
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 4970 0477
E-mail: lenriq@gmail.com

Rodolfo Huamman de la Torre
Municipalidad de Lima
Lima, Perú
Teléfono: (51-1)9911 7763
E-mail: rhdelat@hotmail.com

Julio C. Torres Sandoval
UNAP
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 8900 9517
E-mail: senet333@hotmail.com

Juana E. Segura González
URP
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 8900 9517
E-mail: juanaseguro@gmail.com

Miguel Terrazo Vásquez
Arcosur S.A.C.
Lima, Perú
Teléfono: (51-1)477 – 6661
E-mail: contacto@arcosur.com.pe

Melva Pezos Hamer
ITP
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 577 0197
E-mail: mpezos@itp.gob.pe

Carmen A. Vargas O.
Technopark
Lima, Perú

Adelso González Torres
Ingeniero
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9787 7414
E-mail: atorresg@uni.pe

José Vicentelo Cayche
Brazo Derecho, S.A.C.
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9923 5909
E-mail: jovicentelo@hotmail.com

Laretty Ramírez
UNIV
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9557 7696
E-mail: lauretty15@hotmail.com

Adriana Ríos V.
CITECAAL
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 9963 5668
E-mail: arios@produce.gob.pe

Jorge Rodríguez F.
CANPRODEM
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 9 8904 8607
E-mail: proyectocan@yahoo.com

32

BRASIL

Fernando Machado
Director Presidente
FOCOTAL LTDA.
Salvador de Bahia, Brasil
Teléfono (55-71)-8213 2882
E-mail: fmagmachado@hotmail.com

COLOMBIA

Juan Fernando Estrada

COSTA RICA

Gabriel Hidalgo
Director
P3 – VENTURES
San José, Costa Rica
Teléfono: (506) 839 27399
E-mail: ghidalgo@p3-ventures.biz

CHILE

Macarena Aljaro Inostroza
Subdirectora Entorno
INNOVA . Chile, CORFO
Santiago, Chile

ECUADOR

Luis Muñoz
Subsecretario
Mipymes y Artesanías
Ministerio de Industria y Productividad
Quito, Ecuador
Teléfono: (593-2) 238 1400 Ext. 2138
E-mail: lmunoz@mipro.gob.ec

Salomón Sol de Villa
Ejecutivo del Programa de Ciencia y
Tecnología – FINCyT
Calle Brigadier Pumacahua N° 2749,
Lince. Lima 14
Lima, Perú
Teléfono: (51-1) 442 44 44/660 9705

MEXICO

Rosario Castañón
Universidad Nacional Autónoma de
México (UNAM)
México, D.F., México
Teléfono: ((52-55) 560 82436
E-mail: rosario@unam.mx

Maria Engracia Mejía Becerril
Coordinadora de Proyectos
Productivos del Fonart,
México

PERÚ

Mercedes Inés Carazo
Directora Ejecutiva
Instituto Tecnológico de la
Producción
Lima, Perú
Teléfono: (51-1)577 0118/ 0116
E-mail: ncarazo@produce.gob.pe

Magaly Silva Velarde Alvarez
Ministra de Comercio Exterior y
Turismo
Lima, Perú
Teléfono: (51-1)224 3282/ 3351

SECRETARÍA PERMANENTE**Sistema Económico Latinoamericano
y del Caribe (SELA)**

Antonio Leone
Coordinador Programa SELA-PYMES
Dirección de Relaciones para la
Integración y Cooperación
Secretaría Permanente
Teléfono: +58 212 955.7135 /
955.7111 Fax: +58 212 951.5292
aleone@sela.org

A N E X O V

LISTA DE DOCUMENTOS

SP/SSMTT-PYMES/DT N° 1-13	Agenda
SP/SSMTT-PYMES/Di N° 1-13	Palabras del Sr. Antonio Leone, Coordinador del Programa SELA-PYMES, a nombre del Secretario Permanente del Sistema Económico Latinoamericano (SELA), Excelentísimo Embajador Roberto Guarnieri
SP/SSMTT-PYMES/Di N° 2-13	Discurso de la Señora Gisella Orjeda, Presidenta del Fondo de Innovación, Ciencia y Tecnología de Perú
SP/SSMTT-PYMES/Di N° 3-13	Mejora continua, innovación incremental e innovación disruptiva de las PYMES : Procesos similares con diferentes niveles de ambición
SP/SSMTT-PYMES/Di N° 4-13	Transferencia Tecnológica e Innovación Abierta, Redes de Conocimiento para el Desarrollo
SP/SSMTT-PYMES/Di N° 5-13	Transferencia Tecnológica, innovación y emprendimientos dinámicos en las PYMES
SP/SSMTT-PYMES/Di N° 6-13	Transferencia de Tecnología e innovación y propiedad intelectual
SP/SSMTT-PYMES/Di N° 7-13	Calidad e Innovación
SP/SSMTT-PYMES/Di N° 8-13	Iniciativas Latinoamericanas de promoción de la Innovación de las PYMES
SP/SSMTT-PYMES/Di N° 9-13	El financiamiento de proyectos de Investigación para el mejoramiento de los niveles de competitividad en las Pymes