

Fecha de Reunión: Abril 28 de 2017
Lugar: Sede UIS Bucarica – Salón Santander
Hora de Inicio: 7:45 a.m.

ORDEN DEL DÍA

1. Palabras de bienvenida.
2. Proyecto “Innovación por una cultura ciudadana participativa mediante la investigación del comportamiento social apoyado en TIC”.
3. Caso de éxito UIS.
4. Metodologías de mejoramiento continuo y buenas prácticas empresariales.
5. Convocatorias vigentes INNpulsar.
6. Instrumentos para impulsar el desarrollo productivo.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

1. Palabras de bienvenida

El Dr. Juan Hernando Puyana, Director Ejecutivo de la Comisión Regional de Competitividad, da la bienvenida a la sesión No. 101 del Comité Universidad Empresa Estado de Santander - CUEES, y agradece la presencia del señor Susumu Itsuno, Coordinador de Voluntarios de la Agencia de Cooperación Japonesa y de Gustavo Vélez, Coordinador Grupo Regional del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo.

De igual forma cede la palabra al Dr. Manuel Sorzano, Secretario del Interior del departamento de Santander, quien da un saludo a los asistentes y se muestra complacido por la existencia del CUEES, como espacio para fomentar iniciativas en pro del desarrollo y competitividad del departamento.

2. Proyecto “Innovación por una cultura ciudadana participativa mediante la investigación del comportamiento social apoyado en TIC”.

Carlos Corzo, Director de Investigaciones de las Unidades Tecnológicas de Santander, inicia su intervención afirmando que el Proyecto “Innovación por una cultura ciudadana participativa mediante la investigación del comportamiento social apoyado en TIC”, surgió debido a la escasa innovación social y tecnológica sobre el comportamiento de la cultura ciudadana en Santander, y a continuación enuncia el objetivo general y los objetivos específicos del mismo, así como su alcance y áreas de localización en la ejecución del proyecto.

Posteriormente, expone los productos que se esperan obtener del proyecto, destacando la creación de un Laboratorio de Cultura Ciudadana para el Área Metropolitana de Bucaramanga y Barrancabermeja, y el fomento para la construcción de Apps a través de programas de emprendimiento con el apoyo de los grupos de investigación. Finalmente, explica el componente tecnológico que tendrá la iniciativa y el cronograma.

3. Caso de éxito UIS.

Vanessa Quiroga, Directora de Transferencia de Conocimiento de la Universidad Industrial de Santander -UIS, comienza su exposición compartiendo aquellos aspectos que no permiten que se generen iniciativas de Ciencia, Tecnología e Innovación, el marco normativo dispuesto por el Gobierno Nacional para promover el adelanto científico y tecnológico, y los integrantes del ecosistema tecnológico en la región, del cual hace parte la Universidad.

Continúa su presentación contando a los asistentes que el caso de éxito consistió en la alianza de trabajo “Investigación bajo un mismo techo”, una iniciativa que permitió el desarrollo de actividades de investigación

aplicada, el fortalecimiento de los grupos de investigación, el intercambio de experiencias, entre otros beneficios. Para finalizar, cierra su intervención socializando las capacidades de la UIS relacionada con los 90 grupos de investigación, las 12 patentes nacionales y 1 internacional, y sus aliados.

4. Metodologías de mejoramiento continuo y buenas prácticas empresariales.

El señor Susumu Itsuno, Coordinador de Voluntarios de la Agencia de Cooperación Japonesa, inicia su intervención compartiendo la metodología de las 5S, una técnica de gestión japonesa para mejorar la calidad y la productividad de las empresas. Así mismo, realiza la presentación de los beneficios de esta técnica mediante ejemplos de empresas que aplicaron dicha metodología.

Seguidamente, expone la técnica del Tablero de gestión para eliminación de Mudas, una propuesta de mejora para aumentar la productividad eliminando los desperdicios por completo. Para continuar, explica la metodología 5-Gen, una técnica de mejoramiento continuo para optimizar los procesos y reducir costos; e igualmente, explica el ciclo PHVA, un sistema de mejora continua que permite a las empresas aumentar su productividad y competitividad, reducir costos y mejorar la calidad de sus productos y servicios.

Para finalizar, comparte una filosofía de gestión para motivar a los colaboradores de las empresas y lograr que tengan un mejor desempeño, mediante el uso de 3 sencillas técnicas como son: saludo, bienvenida y aseo, y muestra la aplicación de esta filosofía con un caso puntual de la compañía Kodato.

5. Convocatorias vigentes y futuras de INNpulsa Colombia.

Roberto Manrique, funcionario de INNpulsa Colombia, explica a los asistentes que la entidad tiene tres focos fundamentales de acción: emprendimiento, innovación y productividad, y que la meta que tienen trazada para 2032 es lograr que Colombia tenga la economía más innovadora de América Latina y una de las más competitivas de la región.

Para continuar, afirma que en el foco de emprendimiento se manejan dos programas, uno de ellos es el Programa Aldea, una ventanilla abierta permanentemente en la cual los emprendedores se postulan a través de 4 fases, y al ser seleccionados reciben recursos para financiar sus emprendimientos. En cuanto al foco de productividad, manifiesta que se tiene proyectado abrir la convocatoria “Apropiación TIC”, para fortalecer las herramientas tecnológicas e incorporarlas a las Mipymes con el fin de hacerlas más productivas. Así mismo, enuncia que se abrirá una convocatoria para acoger a la población vulnerable, con el fin de fomentar el desarrollo de unidades productivas y de esta forma la generación de empleo.

Para finalizar, comenta que actualmente está abierta la convocatoria “Agricultura Familiar”, la cual busca generar un encadenamiento productivo asociativo y fortalecer aquellos empresarios del sector primario que tienen cierto grado de vulnerabilidad, para incrementar su productividad en un 15%. También informa que se encuentra abierta la convocatoria “Alistamiento de Mipymes para el mercado internacional”, con la cual buscan que aquellas empresas que tienen un gran potencial exportador, se atrevan, crean en sus capacidades y compitan en mercados internacionales. Para cada una de estas convocatorias, explica quiénes pueden postularse, sus requisitos, los recursos disponibles y las fechas de cierre.

6. Instrumentos para impulsar el desarrollo productivo.

Gustavo Vélez, Coordinador del Grupo Regional del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo, comienza su exposición enunciando cifras generales de productividad para Colombia y las razones por las cuales es necesario apostarle a este tema, entre las que destaca la reducción de costos, la mejora de la calidad y el fortalecimiento de la innovación.

A continuación, afirma que está en desarrollo la creación de una política pública para el mejoramiento de la productividad mediante la puesta en marcha de 8 componentes: innovación y emprendimiento, transferencia

de conocimiento y tecnología, financiamiento, capital humano, sostenibilidad, comercio exterior, calidad y encadenamientos productivos. Así mismo, presenta las actividades o programas que se llevarán a cabo para cada componente, y al final comparte las apuestas productivas y de innovación para el departamento de Santander en el sector de agroalimentos, turismo, moda, metalmecánica y servicios.

Siendo las 9:30am el Dr. Juan Hernando Puyana da por terminada la reunión agradeciendo a los asistentes su compañía, e invitando a todos a acompañarnos en la próxima reunión el día 26 de Mayo.



Juan Hernando Puyana V.
Responsable de la Reunión



Juliana Niño Vargas
Secretaria de la Reunión