

Estudiantes de la PUCE-SI con proyección internacional

Unidad de Comunicación institucional

Analizan la exportación de productos a Finlandia

Estudiantes de la Escuela de Negocios y Comercio Internacional de la PUCE-SI trabajaron durante tres meses con Carlos Navas, pasante de la Universidad de OULU de Finlandia en el Análisis para la exportación de Productos Artesanales al Mercado Finandés.

Carlos Navas, estudiante de la Universidad de OULU, realizó un período de pasantías en la PUCE-SI, tiempo en el que se desarrolló este análisis, quien destacó aspectos fundamentales de Finlandia y se mostró complacido por los resultados obtenidos en sus pasantías.

Los estudiantes de la PUCE-SI, que son parte de este proyecto, presentaron el análisis de mercado, con el perfil del consumidor, calidad, origen del producto y valor agregado.

Entre los aspectos favorables indicaron que Ecuador no exporta a Finlandia, por lo que ratificaron esto como una oportunidad. También presentaron el estudio de campo sobre diseño, calidad, etiqueta y presentación.

El equipo planifica exportar 45 productos y alcanzar una utilidad anual de hasta 100 mil dólares.

La empresa se denomina Alymaqui, palabra que se traduce en quichua como mano buena y en finlandés como monte sabio.

Participación en taller internacional en Bolivia

Paúl Enríquez, estudiante de octavo nivel de Ciencias Ambientales de la PUCE-SI, participó en el curso - taller para el uso de tecnologías apropiadas en aguas potables, saneamiento y energía renovable, del 1 al 30 de septiembre, en Bolivia.

El curso se realizó para capacitar a técnicos y estudiantes de distintos países, escogidos luego de un proceso de selección, en el saneamiento del agua y en energía solar con sistemas descentralizados de bajo costo y pres- tos para la autoconstrucción.

Paúl Enríquez se mostró motivado, por haber participado en este seminario, en el que estuvieron únicamente la PUCE-SI y la UTPL, representando a Ecuador.

Semilleros de investigación en Colombia

La Red Colombiana de Semilleros de Investigación (COLSI), del 13 al 16 de octubre, realizó un simposio internacional en Neiva, Colombia. La PUCE-SI fue representada por el Ing. Andrés Simbaña, Coordinador de Investigación de la Escuela de Ciencias Agrícolas y Ambientales de la PUCE-SI y el estudiante Carlos Taruchain de esta escuela.

Este evento se desarrolló con el objetivo de brindar un espacio para que docentes y estudiantes compartan sus experiencias en el ámbito investigativo. El tema expuesto por Carlos Taruchain fue "Elaboración de una crema antibiótica a base de matico (*aristeguietia glutinosa*) para combatir la *staphylococcus epidermidis* en ganado bovino". Con este tema el estudiante obtuvo un puntaje de 88 sobre 100 en la presentación de semilleros en Pas- to, en mayo de este año. A partir de esta experiencia se ha generado un vínculo estrecho entre varias instituciones que conforman la Red de Semilleros.

Durante su presentación dio a conocer los antecedentes, la justificación del proyecto, objetivos generales, específicos, hipótesis, los factores de estudio y los resultados de la crema; la misma que se elaboró para combatir bacterias que conllevan a diversas enfermedades como las mastitis.

Máximo reconocimiento en el Modelo de Naciones Unidas

El Modelo de las Naciones Unidas es una simulación de las sesiones en la que los estudiantes asumen el papel de diplomáticos que representan a diversas naciones. Con esta perspectiva, en Cuenca se desarrolló el evento denominado "Modelo de las Naciones Unidas", del 16 al 18 de noviembre, en la Universidad del Azuay.

La PUCE-SI, representada por estudiantes de Jurisprudencia, cada año recibe menciones importantes. En el 2011, Andrea Yépez, estudiante de quinto nivel, obtuvo el reconocimiento "Mejor Delegada del Comité Ambiental del Modelo de las Naciones Unidas" y alcanzó el reconocimiento a "Mejor Delegada del Modelo de Naciones Unidas", el más alto galardón de este evento.

La Escuela de Jurisprudencia prevé participar en mayo del 2012, en el modelo de las naciones unidas en Washington.



Estudiantes de la PUCE-SI.