

## Centro Interactivo de Formación potenciará la transferencia de tecnología

**EDMUNDO RECALDE**

Coordinación de Vinculación de la Escuela de Ciencias Agrícolas y Ambientales  
erecalde@pucesi.edu.ec

Como parte del proyecto "Centro Iberoamericano de Investigación y Transferencia de Tecnología en Oleaginosas" CITTOL, que lleva adelante la PUCE-Sede Ibarra, financiado por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) se implementó en la PUCE-SI una sala de videoconferencias con avanzada tecnología multimedia. Siendo parte esta sala del Centro Interactivo de formación que funciona en la PUCE Sede Ibarra

La implementación de esta sala nace con la idea de crear un espacio de transferencia de tecnología entre Ecuador y España, para que los docentes de los dos países puedan interactuar a través de videoconferencias.

La etapa de implementación concluyó el 17 de septiembre, con la socialización del proyecto a autoridades, directores y coordinadores de la Sede, quienes están complacidos, por este logro alcanzado para toda la Universidad.

El Ing. Edmundo Recalde, Coordinador de Vinculación de la Escuela de Ciencias Agrícolas y Ambientales y encargado de este proyecto, manifestó que esta actividad, además de ser importante para fortalecer la vinculación de la PUCE-SI con otros países en el ámbito académico, será de vital importancia en el área de investigación, por cuanto se podrá dar a conocer el trabajo que realiza la PUCE-SI en esta área.

El equipamiento tecnológico tuvo un financiamiento de 30 mil dólares y consta de: equipo de videoconferencias, que tiene la capacidad para que 6 expositores de diferentes países interactúen a la vez, quienes pueden presentar imágenes, videos, proyecciones de power point, transferencia de datos entre los distintos lugares. Además está implementada una pantalla interactiva, monitor LCD, proyector de datos, cabina de audio y video, DVD y Blu Ray Disc (formato de disco óptico de nueva generación para vídeo de gran definición y almacenamiento de datos de alta densidad).



Demostración de la funcionalidad del Centro Interactivo de Formación, con la presencia de autoridades de las universidades de Ecuador y España.