



La Universidad Politécnica Salesiana sede Cuenca conjuntamente con el Ministerio de Industrias y Productividad inauguró su nuevo laboratorio de control y automatización Industrial desarrollados e implementados en dicha institución universitaria. El proyecto fue realizado en base a un convenio de cooperación interinstitucional celebrado entre estas dos instituciones en el mes de marzo del 2010.

La ceremonia protocolaria se inició con la intervención del Padre Javier Herrán Gómez, Rector de la Universidad Politécnica Salesiana, quien manifestó, “Esta es la demostración que cuando hay la voluntad política y la capacidad técnica se pueden hacer grandes cosas en este país”. Agregó, que en esta ocasión, el MIPRO se destaca, porque ha creído en la capacidad del talento humano de los técnicos de la Universidad Salesiana para llevar adelante este proyecto, concluyó agradeciendo por la confianza depositada en la UPS.

Luego intervino, el Subsecretario del Ministerio de Industrias y Productividad, quien inauguró los laboratorios, señalando, “El Ministerio ha apoyado a algunas universidades con la dotación de equipos, pero son muy pocas las que han concluido felizmente estos trabajos, por eso me satisface haber trabajado con la Universidad Salesiana, no solo por el diseño del proyecto, sino por su ejecución, pero ahora viene la etapa más difícil que es la etapa del aprovechamiento, en donde debemos aunar nuestros esfuerzos para promover la investigación y que este laboratorio debe ser justamente para eso, para la investigación académica, pero también para la aplicación tecnológica que tengan la industria y queremos que la universidad sea uno de los puentes que puedan crearse con la demanda del sector industrial”. Tras la intervención, procedió a realizar el



tradicional corte de la cita conjuntamente con el rector de la UPS.

Seguidamente, se procedió al develamiento de una placa recordatoria, en la que intervinieron, Ramiro Ordóñez, Coordinador de la regional del MIPRO y Nelson Jara, Director de la Carrera de Ingeniería Mecánica de la UPS.

Finalmente, el Vicerrector de la Politécnica Salesiana sede Cuenca, Luis Tobar Pesántez, destacó la labor cumplida por los diseñadores y ejecutores del proyecto, quienes pusieron todos sus conocimientos al servicio de la tecnología, también agradeció a las autoridades del MIPRO por su apoyo para poder culminar este proyecto, que servirá para el mejor aprendizaje de los estudiantes universitarios y que servirá para la industria.

La ceremonia terminó con la visita a las instalaciones en donde los encargados de los laboratorios explicaron su funcionamiento.

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)