



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 051
02 de febrero de 2016

Centro Ecuatoriano de Eficiencia de Recursos y Producción
Más Limpia funcionará en la UCE

La Universidad Central del Ecuador y el Ministerio de Industrias y de la Productividad suscribieron un convenio marco de cooperación en el cual la casa de estudios será anfitriona y actor principal del Centro Ecuatoriano de Eficiencia de Recursos y Producción Más Limpia, Ceer, un proyecto que contribuirá al desarrollo industrial sostenible a través de la utilización responsable de recursos.

El centro contará con el apoyo de varios organismos nacionales e internacionales como el Ministerio de Industrias y de la Productividad y la Organización de Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial, ONUDI, quien insertará la iniciativa ecuatoriana a la Red Mundial de Centros de Uso Eficiente de Recursos y Producción más Limpia, con la finalidad de coordinar actividades e iniciativas ambientales de carácter mundial en donde Ecuador sea sujeto de propuestas e innovación siendo el centro 51.

Las áreas de Ingeniería ambiental, química, ciencias agrícolas, petróleo, entre otras del Alma Mater tendrán intervenciones estratégicas en CEER con proyectos de investigación y programas de educación continua. Además de ser la sede del centro que funcionará en un área de 120 metros cuadrados donde se desarrollarán actividades inclinadas a la producción más limpia.

El Dr. Fernando Sempértegui, Ph.D, máxima autoridad de la UCE señaló la instauración de una política que marca un giro significativo y abre horizontes de trabajo con la empresa privada para obtener beneficios mutuos, en donde la institución centralina tiene la más alta tecnología en laboratorios y personal docente dispuesto a generar cambios sustanciales.

Petra Schwager, representante de ONUDI, mencionó que las alianzas empresa privada- sector público – academia potencian la creación de expertos nacionales que propiciarán iniciativas inclinadas a la reingeniería de procesos que reduzcan el impacto ambiental.

La firma del convenio que tendrá una vigencia de 5 años estuvo acompañada de representantes de la Cámara de la Pequeña y Mediana Empresa de Pichincha, sector alimenticio, de textiles y químico como testigos de honor de la nueva experiencia de producción limpia impulsada desde la academia.

D.V

