



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 329
18 de mayo de 2017

Proyectos de Vinculación se presentaron en la Figempa

La carrera de Ingeniería en Petróleos de la facultad de Ingeniería en Geología Minas Petróleos y Ambiental entregó los resultados de los proyectos que son parte del trabajo de vinculación con la sociedad, en el que trabajaron cerca de 200 estudiantes entre el año 2015 al 2016 en coordinación con la Secretaría de Ambiente del Distrito Metropolitano de Quito.

Los proyectos que se presentaron son “Catastro de mecánicas lavadoras y lubricadoras existentes y el manejo de aceites lubricantes usados en el Distrito Metropolitano de Quito y manejo de residuos tóxicos”, realizado para el gremio de maestros mecánicos de Pichincha; “Buenas prácticas ambientales en el sector comercial de La Mariscal DMQ e Investigación técnico económica del uso del diésel y crudo reducido en la generación de energía eléctrica” que convocó al personal que trabaja en la zona de la Mariscal.

Silvia Amada Buitrón, coordinadora de los proyectos de vinculación con la comunidad, aseguró que el trabajo se realizó con el compromiso de los estudiantes, el cual les permitió apropiarse de espacios distintos a las aulas de clase. Además mencionó que, el proyecto se desarrolló por estudiantes de cuarto a noveno semestre.

Agustín Darquea, director de Buenas Prácticas Ambientales del Distrito Metropolitano de Quito, afirmó que, el proyecto de la Secretaría de Ambiente del DMQ, aprovecha el conocimiento de los estudiantes centralinos que apoyan con la recolección de información y el trabajo de campo, desde actividades que son parte de sus horas de vinculación con la comunidad.

William Guerrero, estudiante de la carrera, destacó que el trabajo realizado es parte de los requisitos para graduarse y se convierte en un espacio de experimentación que permitió relacionarse con la realidad de los mecánicos de Quito.

Luis Sahuisaca, representante del gremio de Mecánicos del Sur de Quito, agradeció a la Universidad Central por la implementación del proyecto y la dedicación de los estudiantes en el trabajo artesanal de la zona. Aseguró que las capacitaciones beneficiaron a 37 personas y permitieron mejorar el manejo de los residuos de los desechos de aceites y materiales mecánicos. **R.D**

