



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 197
19 de abril de 2016

Centralinos velarán por el manejo y conservación de los páramos

La Coordinación General de Vinculación con la Sociedad juntamente con la Facultad de Ingeniería Química, los Gobiernos Autónomos Descentralizados de Pichincha y Pedro Moncayo, y la Cooperación Alemana GIZ organizan una capacitación para manejo y conservación de páramos en la metodología MARISCO, un mecanismo adaptativo a riesgos y vulnerabilidad en sitios de conservación.

Sergio Ruiz, funcionario del GAD Pichincha y expositor, mencionó que la metodología MARISCO ha sido aplicada en otras zonas como Poaló y la provincia de El Oro, se prevé también ejecutarla en el sector de los manglares de Esmeraldas. Ruiz destacó que los estudiantes después de esta capacitación estarán más cerca de lo social, a través de la determinación de intereses y necesidades de la población.

El Ing. Humberto González, decano de la Facultad de Ingeniería Química, manifestó que tras el terremoto ocurrido el pasado 16 de abril, los ecuatorianos deben enfatizar el cuidado de la naturaleza, y en el caso de los profesionales de la Ingeniería Química deben mantener y preservar el medio ambiente.

El proyecto de conservación de páramos permitirá el trabajo interdisciplinar de las carreras de Ingeniería Química, Ambiental y Sociología, mencionó Martha Acosta, Coordinadora del programa de las Mancomunidades de los GADS rurales del cantón Pedro Moncayo. El evento que durará tres días tendrá componentes metodológicos y una visita in situ a Pedro Moncayo para conocer el uso de suelo, amenazas, la biodiversidad y uso de recursos naturales. **D.V**

