

Conferencia internacional sobre avances en la investigación en volcanes de Colombia

Juan Fernando Muñoz Paredes
Director Posgrados en Ingeniería
Universidad Mariana

Jean Alexander León Guevara
Coordinador de Investigación Maestría en Ingeniería Ambiental
Universidad Mariana



De izquierda a derecha: Gustavo Garzón (Servicio Geológico Colombiano), Dr. Peter Luebcke PhD, Mg. Lorena Guerrero, Dr. Nicole Bobrowski PhD, Mg. Juan Fernando Muñoz y Mg. Jean León.

El pasado 19 de febrero de 2015, el Programa de Maestría en Ingeniería Ambiental con la colaboración del Servicio Geológico Colombiano, realizaron la conferencia sobre avances de investigación en volcanes de nuestro país, con la presencia de los investigadores Nicole Bobrowski y Peter Lübcke del Instituto de Física Ambiental de la Universidad de Heidelberg, Alemania. La conferencia estuvo dirigida a docentes de pregrado y posgrado, integrantes del grupo de investigación GIA, así como también a estudiantes de posgrado en Ingeniería.

Los investigadores compartieron sus conocimientos y experiencias sobre los avances en las investigaciones que se están adelantando, en los volcanes Galeras y Nevado del Ruíz, en el área de mediciones para derivación de bromo en gases de origen volcánico, por técnicas espectroscópicas por absorción ultravioleta. Además de esta experiencia, también se trataron otros temas relacionados con investigación, estudios de posgrado en Alemania, posibilidades de convenios con la Universidad de Heidelberg, entre otros aspectos.

Los investigadores se mostraron complacidos en nuestro país y en nuestra ciudad, les llamó mucho la atención la organización de la Universidad en todos los aspectos, tanto administrativos como académicos.