



Del 27 de abril al 2 de mayo, el docente Sebastián Araujo, investigador del Centro de Investigación en Modelamiento Ambiental (CIMA) de la UPS, quien realiza su doctorado en la Universidad de Grenoble, Francia, presentó un póster titulado "Seismic Travel-Time Tomography of the Northern Andean Volcanic Zone in Ecuador". Esta investigación busca la generación de imágenes tomográficas en la zona andina norte del Ecuador para poder conocer la estructura interna de volcanes y placas sísmicas.

El Congreso EGU European Geosciences Union es el evento más grande y de más impacto en el área de las Geociencias dentro de la Unión Europea. En este año se presentaron 4,829 exposiciones orales, 9,583 pósters, 483 presentaciones; 568 sesiones científicas, así como 245 eventos adjuntos credos para esta convocatoria. Participaron cerca de 12,437 científicos desde 106 países, de los cuales 27% fueron estudiantes.

Para mayor información de lo que fue EGU puede visitar:
<http://www.egu2014.eu/home.html>

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