



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 creados 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