

OSSO 25 años después: contribuciones hacia un modelo de fomento del conocimiento para la reducción de riesgos

por Maria Mercedes Durán, comunicadora social

Iniciado como un proyecto que intentaba dotar al suroccidente colombiano de las herramientas necesarias para conocer más de cerca el comportamiento de la Tierra en estas latitudes, una de las regiones sísmicamente más activas del país, el grupo de investigación OSSO, Observatorio Sismológico del Sur Occidente, completó este 13 de julio 25 años de labor ininterrumpida. Pese a que el grupo OSSO ya no funciona en el ámbito de la Universidad del Valle, sigue íntegro en su lucha por estudiar nuestra telúrica realidad día tras día.

Aunque por sus filas han pasado decenas de estudiantes, el grupo original se mantiene. Encabezado por el geofísico alemán “platanizado”, Hansjürgen Meyer, quien pese a las dificultades, decepciones y trabas que son parte casi obligada del trabajo científico en este país, insiste en persistir en su esfuerzo por formar personas capacitadas en el estudio de la física de la Tierra, cuyas manifestaciones más espectaculares y temidas, ocurren en nuestro suelo. También sigue al pie del cañón Andrés Velásquez, que ha caminado casi todos los caminos de esta región del país y otras más buscando traducir el bello lenguaje de la geología colombiana. Desde sus inicios Andrés amplió los temas de interés del grupo, e incorporó las ciencias sociales para estudiar las relaciones Sociedad-Naturaleza. Los Jorges, por su parte, Jorge Mejía, ingeniero civil devenido geofísico, mago de los computadores, y Jorge Mendoza, polluelo de biólogo convertido en el gallo del procesamiento de imágenes digitales, ponen su esfuerzo e inventiva en mantener erguido el estandarte de las ciencias de la tierra en este rincón del país.



Estos 4 miembros originales están acompañados hoy por más de 25 personas de distintas formaciones y especialidades, que desde la Corporación OSSO hacen investigación, generan conocimiento y proveen información útil tanto a las autoridades y comunidades como a todos los interesados del sector privado, sobre los fenómenos naturales y sociales que a todos nos interesan y a todos nos afectan. Desde el manejo y gestión del sistema de alerta de tsunami en el país hasta estudios especializados para los petroleros, así como estudios sobre la construcción social de los riesgos, patrones en la ocurrencia de desastres, entre otros temas. El grupo OSSO ha capeado todos los temporales para llegar a sus 25 años continuos de trabajo, por una región más informada y por un país mejor.