

08-may
Lunes

8:00-9:30 Recepción-Inscripción participantes Lugar: 5º Piso Edificio EARME, Edificio 26

9:30 - 10:30 Inauguración de las Jornadas Lugar: AUDITORIO 2, 5º Piso Edificio EARME, Edificio 26

10:30 - 11:30 Conferencia magistral: *Hidrogeología Urbana: La resiliencia de las Ciudades frente a los Desafíos del Cambio Climático Global*. Conferenciante: Ricardo Hirata Ph.D. Lugar: AUDITORIO 2, 5º Piso Edificio EARME, Edificio 26

AUDITORIO 2

SALA DE CONVENCIONES

Sesión 10 Magmatismo y volcanología: procesos y peligros asociados

Sesión 4 Hidrología superficial y subterránea: una visión general a los procesos y a la gestión del recurso hídrico

11.30-11.50 Escenarios Eruptivos en el Volcán Cayambe y Construcción de un Árbol de Eventos. Bernard B. y Samaniego P.

11.30-11.50 Validación de los Productos de Precipitación Satelital IMERG/TMPA a Diferentes Escalas Espacio-Temporales en los Andes Tropicales. Manz B. et al.

11.50-12.10 Delimitación de Zonas Amenazadas por Lahares en el Drenaje Occidental del Nevado Cayambe. Vásconez F. et al.

11.50-12.10 Análisis de Vulnerabilidad a la Intrusión Marina en la Unidad Hidrogeológica Huaquillas-Método Alda. López S. et al.

12.10-12.30 Evidencias de la Destrucción de Poblados Prehispánicos por Lahares del Volcán Cayambe en la Sierra Norte. Simbaña E. et al.

12.10-12.30

ALMUERZO 12.30- 14.00

Sesión 10 Magmatismo y volcanología: procesos y peligros asociados

Sesión 5 Cuencas Sedimentarias y Paleontología

14.00-14.20 Production and Loss of Ash During Emplacement of Pyroclastic Density Currents (PDC), with Implication for their Mobility: Observations and Analyses in Ecuador and Peru. LePennec J-L. Et al.

14.00-14.20 Tortugas Fósiles del Pleistoceno de la Provincia de Santa Elena, Ecuador. Cadena E. et al.

14.20-14.40 Deformación Registrada por Inclinómetros en el Volcán Tungurahua desde 2014 hasta 2016. Aguaiza S. et al.

14.20-14.40 Reconstrucción Paleambiental del Pleistoceno de Quebrada Chalán – Chimborazo en Base a la Presencia de Micro Vertebrados. Román J.L. et al.

14.40-15.00 Geología del Complejo Volcánico Cotacachi-Cuicocha. Almeida M. et al.

14.40-15.00 Actualización y Análisis de los Moluscos Plio-Cuaternarios del Ecuador, de la Colección del Museo Petrográfico de la Escuela Politécnica Nacional. Mantilla G. et al.

15.00-15.20 Modelo Evolutivo del Volcán Chiles. Telenchana E. et al.

15.00-15.20 A Review of the Calcareous Nannofossil Biochronology of Onshore and Offshore Miocene Colombian Sequences. Mejía A. et al.

15:40 - 16:10 Coffee-Break

Sesión 12 Sesión abierta. Ciencias de la Tierra: Investigación, Educación y Vinculación con la Sociedad

Sesión 8 Yacimientos: Geología y sus aplicaciones en la búsqueda de recursos minerales

16.10-16.30 Vinculando la Volcanología con la Sociedad en el Ecuador: Tres Proyectos Inter-institucionales para las Comunidades. Le Pennec J-L. et al.

16.10-16.30 Yamana Area: Gold Mineralization Related to a Shear Zone and Porphyry Stock Intrusion. Dávila F. et al.

16.30-16.50 Proyecto de Vinculación Social "Conociendo la Tierra". Aguado M. et al.

16.30-16.50 Estudio de la Relación entre las Anomalías Magnetométricas Terrestres y los Tipos de Alteraciones Hidrotermales Presentes en la Concesión Minera "Caña Brava", Provincias de Loja y el Oro- Ecuador. Merino W. et al.

16.50-17.10 Exposición Virtual del Museo Petrográfico de la Escuela Politécnica Nacional. Alvarado K., Pérez D., Vaca A., et al.

16.50-17.10 Evaluación Geoestadística del Potencial para Litio en la Cordillera Occidental del Ecuador. Gonzága M. et al.

17.10-17.30 El Antropoceno: ¿Una Nueva Época Geológica?. Aguado M.

17.10-17.30 Fuentes Termales, Descarga de Calor y Concentración de Arsénico en Chacana. Pilicita B. et al.

17.30-17.50 Modelamiento en 3D del Sistema Geotérmico Chachimbiro, Ecuador, Usando el Software Petrel. Pilicita B.

POSTERS

Preliminary results of calcareous nannofossil assemblages of some Ecuadorian marine sequences. Mejía A.

Fósiles y microfácies de la Formación Macuma (Carbonífero-Pérmico) en el suroriente de Ecuador. Lasluisa R. et al.

Registro de Amonites de la Formación Santiago (Jurásico Inf.) en el suroriente de Ecuador. Moreno K. et al.

Regreso de material fósil a las colecciones paleontológicas de la Escuela Politécnica Nacional. Román J.L. et al.

Los Poster de las sesiones del día, se exhibirán desde la mañana hasta la tarde. Las consultas a los autores de poster se realizarán durante los coffe breaks y al finalizar las sesiones de la tarde

09-may Martes	
8:00 - 9:00 Key-note Lecture: <i>The Drainage History of Large River Systems During Growth of the Northern Andes</i> . Conferenciante: Brian Horton (Geodinámica) Lugar: AUDITORIO 2, 5º Piso Edificio EARME, Edificio 26	
AUDITORIO 2	SALA DE CONVENCIONES
Sesión 1 Geodinámica, Geología Regional y Tectónica	Sesión 6 Sismos: desde sus mecanismos hasta los efectos e impactos en la sociedad
9.00-9.20 Palinspastic Reconstruction of NW South America During Cenozoic Times. Montes C.	9.00-9.20 Geometría del Contacto Interplaca de Subducción en Base a Datos de Sísmica Activa. Barros J-G. et al.
9.20-9.40 Fallas Transversas Extensivas en la Cuenca Sur-pirenaica (N España). Carrillo E.	9.20-9.40 Campo de Velocidad GPS y Acoplamiento Intersísmico en la Subducción del Perú. Villegas J. et al.
9.40-10.00 Variación de las Estructuras Corticales a lo Largo de los Andes Venezonales Obtenidas por Investigaciones Sísmicas Profundas. Schmitz M. et al.	9.40-10.00 Evento de Deslizamiento Lento del Año 2005 en la Zona Central de la Subducción de Ecuador. Jarrin P. et al.
10 - 10:30 Coffee-Break	
Sesión 1 Geodinámica, Geología Regional y Tectónica	Sesión 6 Sismos: desde sus mecanismos hasta los efectos e impactos en la sociedad
10.30-10.50 Caso de Estudio: Cambio de Esfuerzos Coulomb Causado por el Sismo de Burica Mw 6.6 del 08 de Diciembre de 2014, Península de Burica, Panama. Altamirano M.A. et al.	10.30-10.50 El Nido Sísmico de Pisayambo. Troncoso L.
10.50-11.10 Provenance of Miocene Hinterland Basins in Ecuador: Implications for the Growth of Topographic Barriers Linking the central and Northern Andes. George S.W.M.	10.50-11.10 Intensidad Macrosísmica ESI-07 y Efectos Geológicos del Terremoto de Pedernales del 16.04.2016 (Mw 7.8). Chunga K. et al.
11.10-11.30 Caracterización Petrográfica y Geoquímica de la Unidad Quebrada el Volcán. Ortíz D.	11.10-11.30 Espectros de Respuesta Sísmica: Una Breve Revisión de Conceptos. Palacios P. et al.
11.30-11.50 Estudio Petrográfico y Geoquímico del Arco Alao (Cretácico Inferior) al Este de Chambo, Provincia de Chimborazo: Implicaciones Geodinámicas. Yáñez M. et al.	11.30-11.50 El Sismo 7.8 Mw del 16 de Abril de 2016: Efectos de Sitio y Respuestas Espectrales en Portoviejo, Ecuador. Palacios P.
11.50-12.10 Arquitectura Estructural y Estratigrafía de la Secuencia Pre-Aptense de la Cuenca Oriente Ecuatoriana. Angulo A. et al.	11.50-12.10 Metodología para la Evaluación del Impacto Producido por el Terremoto de 7.8 Mw del 16 de Abril de 2016. Marrero J. et al.
12.10-12.30 Evolución Tectónica de la Sección Pre-cretácica, Cuenca Oriente- Marañon. Barragán R.	12.10-12.30 Avances en la Implementación de los Resultados de la Microzonificación Sísmica de Quito. Schmitz M. et al.
ALMUERZO 12.30- 14.00	
14:00 - 15:00 Key-note Lecture: <i>Earthquake Sedimentary Record: Turbidites as a Natural Seismometer</i> Conferenciante: Jean-Noël Proust (Geociencias Marinas) Lugar: AUDITORIO 2, 5º Piso Edificio EARME, Edificio 26	
Sesión 1 Geodinámica, Geología Regional y Tectónica	Sesión 9 Geociencias Marinas y Costeras
15.00-15.20 Progradación del Abanico Submarino Cretácico Superior (Grupo Zapotillo) en el Perfil Tipo Chaquino-Bolaspamba, Cuenca Alamo Lancones. Núñez C. et al.	15.00-15.20 Mermaid Floating Seismometer Imaging the Galapagos Plume. Bonniex S. et al.
15.20-15.40 Una Cuenca de Antearco Pre-acrecionaria del Cretácico Tardío: Cuenca Río Playas, Sur del Ecuador. Valarezo M. et al.	15.20-15.40 Análisis de los Registros Mareográficos del Tsunami del 16 de Abril de 2016 en Pedernales-Ecuador. Ioualalen M. et al.
15:40 - 16:10 Coffee-Break	
Sesión 1 Geodinámica, Geología Regional y Tectónica	Sesión 9 Geociencias Marinas y Costeras
16.10-16.30 Caracterización Petrográfica, Geoquímica y Petrogenética de los Gabros Hornbléndicos Expuestos en la Carolina (Gualupe). Implicaciones Regionales en la Configuración de la Cordillera Occidental Septentrional del Ecuador. Chulde E.	16.10-16.30 Segmentación de la Plataforma Continental Ecuatoriana (0°40'N/2°20'S) a Partir de la Interpretación de Altimetría Satelital y Datos MCS. Hernández M.J. et al.
	16.30-16.50 Estratigrafía Secuencial de Depósitos Cuaternarios Alrededor del Cañón Submarino de Guayaquil. Lucas V. et al.
	16.50-17.10 Morfo-tectónica de la Península de Manta e Isla de la Plata y su Relación con los Procesos de Subducción. Cisneros A. et al.
	17.10-17.30 Evolución Geodinámica de la Plataforma Continental del Ecuador entre Punta Galera y Cabo Pasado desde el Pleistoceno Medio hasta el Presente. Muthre M. et al.
	17.30-17.50 Modelo Estratigráfico Marino y Costero de los Cambios Glacioestáticos Cuaternario en la Zona entre Esmeraldas y Galera. Suárez A. et al.
POSTERS	
Modelo de Facies para Arco Alao en la Zona de Gualaceo, Ecuador. Navarrete L. et al.	
Los Poster de las sesiones del día, se exhibirán desde la mañana hasta la tarde. Las consultas a los autores de poster se realizarán durante los coffe breaks y al finalizar las sesiones de la tarde	

10-may Miércoles	
8:00 - 9:00 Key-note Lecture: Application of Numerical Modelling in Well Testing- Conferenciante: Ali Mokhtari (Reservorios) Lugar: AUDITORIO 2, 5º Piso Edificio EARME, Edificio 26	
AUDITORIO 2	SALA DE CONVENCIONES
Sesión 11 Reservorios (Yacimientos Petroleros)	Sesión 12 Sesión abierta. Ciencias de la Tierra: Investigación, Educación y Vinculación con la Sociedad
9.00-9.20 Metodología para Análisis de Productividad y Selección de Pozos Candidatos a Reacondicionamiento en Campos Maduros. Vásconez N. et al.	9.00-9.20 New Zeland Archaeomagnetic Record. Piispa E. J. et al.
9.20-9.40 Las Nanopartículas y sus Potenciales Aplicaciones en la Recuperación Mejorada de Petróleo en Ecuador. Cerón B. et al.	9.20-9.40 Estudio de la Geología Superficial Mediante Ondas Electromagnéticas. Arteaga A. et al.
9.40-10.00 Modelo de Permeabilidad Basado en la Generación de Tipo de Roca de la Arenisca T Inferior de un Bloque de la Cuenca Oriente. García J. et al.	9.40-10.00 Estudio de la Composición Mineralógica y Química de un Meteorito Pétreo Brechificado Recuperado en la Hacienda Clementina en Daule- Ecuador. Cartagena R. et al.
10 -10:30 Coffee-Break	
Sesión 11 Reservorios (Yacimientos Petroleros)	Sesión 5 Cuencas Sedimentarias y Paleontología
10.30-10.50 Análisis Multicriterio de la Mejor Opción de Recuperación Mejorada del Campo Lago Agrio. Trejo P. et al.	10.30-10.50 The Proposed Trans-Amazon Drilling Project: Origins and Evolution of the Forests, Climate, and Hydrology of the South American Tropics. Baker P.A., et al.
10.50-11.10 Análisis de la Respuesta Acústica de la Arenisca Hollín del Campo Pungarayacu. Palacios P.	10.50-11.10 Estratigrafía de la Cuenca Cauto-Guacanabayo, Cuba. Vázquez Y.
Sesión 7 Geología del petróleo: desde los sistemas petrolíferos hasta la geología aplicada a la producción	Sesión 10 Magmatismo y volcanología: procesos y peligros asociados
11.10-11.30. Gradiente Geotermal de las Cuencas de Ante-arco del Ecuador. Barba D.	11.10-11.30. Estudio Preliminar de los Depósitos Plio-Cuaternarios del Valle del Río Seco (Ambuqui, Imbabura). Casado I. et al.
11.30-11.50. Caracterización Geológica de la Arenisca Basal Tena en la Parte Occidental de la Cuenca Oriente. Gaibor J. et al.	11.30-11.50. Arquitectura Estratigráfica de una Terraza Fluvial del Río Tahuando: Depósitos Fluviales y Flujos Piroclásticos (Ibarra, N Ecuador). Martín-Merino G.
11.50-12.10. Resultados Preliminares de la Interpretación de Sísmica de Reflexión de la Parte Norte del Corredor Sacha-Shushufindi: Aporte a la Evolución de la Cuenca Oriente entre el Cretácico Tardío y el Reciente. Chiriboga V. et al.	11.50-12.10. La Formación Hollín en la Cordillera del Cóndor: Eestudio de la Transición Fluvio-Marina, en la Transgresión del Albiano. Datos Preliminares. Romero C., et al.
ALMUERZO 12.30- 14.00	
14:00 - 15:00 Key-note Lecture: Límites y Correlaciones entre Cuencas Petroleras Peruanas y Ecuatorianas: Estado del Arte Conferenciante: Patrice Baby (Geología Petróleo) Lugar: AUDITORIO 2, 5º Piso Edificio EARME, Edificio 26	
Sesión 7 Geología del petróleo: desde los sistemas petrolíferos hasta la geología aplicada a la producción	Sesión 10 Magmatismo y volcanología: procesos y peligros asociados
15.00-15.20. Geología del Reservorio Arenisca M1 de la Parte Este de la Cuenca Oriente, Bloque 31: Un Estudio Sedimentológico, Sismo - Estratigráfico y de Proveniencia. Vallejo C. et al.	15.00-15.20 Tephra Fall Accumulation and Eruptive-Style Transitions: Tungurahua Volcano (Ecuador)-1999-2013 Long-Lasting Eruptions. Bustillos J. et al.
15.20-15.40 Mapa Estructural del Marcador Caliza A: Cuenca Oriente del Ecuador. Barba D. et al.	15.20-15.40 Landsat and Insar 2005-2009 Overview of Sierra Negra and Cerro Azul Volcanoes, Galápagos, Ecuador. Ruiz G. y Meier N.
15:40 - 16:10 Coffee-Break	
Sesión 7 Geología del petróleo: desde los sistemas petrolíferos hasta la geología aplicada a la producción	Sesión 10 Magmatismo y volcanología: procesos y peligros asociados
16.10-16.30 El Origen del Petróleo en las Cuencas Marañoñ- Oriente - Putumayo. Barragan R. et al.	16.10-16.30 Eruptive Activity of Cotopaxi Volcano Between 14 and 24 August 2015: Magmatic-Epithermal Processes Inferred from Tephra Fall Deposits. Troncoso L. et al.
16.30-16.50 Zonificación de los Crudos Oriente con Apuntes de las Cuencas Marañoñ y Putumayo. Rivadeneira M.	16.30-16.50 Una Metodología Simple y General de Calibración de Instrumentos Sísmicos para Cuantificación de Lahares (Flujos de Escombros). Andrade D. y Almeida S.
	16.50-17.10 "Secondary Rain-Triggered Lahar" en la Costa Central de Ecuador. Mulas M. et al.
POSTERS	
Screening de Métodos de Recuperación Mejorada de Petróleo con Potencial de Aplicarse en el Campo Pungarayacu- Bloque 20. Michelena J. et al.	Volcanismo Andesítico Tardío-Paleoproterozoico en el Cratón Brasileño. Roverato M. et al.
Optimización de la Producción de Petróleo Mediante la Aplicación de Trabajos de Estimulación Matricial en Pozos Pertenecientes al "Activo Orellana". Gualancañay C.	Mapa Preliminar de Amenazas por Lahares Primarios para la Zona Oriental del Volcán Cayambe. Espín P. et al.
Alternativas de Intervención para Incrementar la Producción de Pozos de Gas del Campo Amistad. Cuaces H., Chico C. et al.	El Aluvión de Tanhuarín del 4 de Abril de 2011, volcán Imbabura. Ruiz G.
	Sensores Remotos para el Monitoreo de Volcanes. Arellano P. et al.
	Reconstrucción de los flujos de lodo del volcán Carhuairazo originados por el terremoto de 1698 utilizando el código volcflow. Vásconez F. et al.
	Evidencias de un Maar-Diatrema en la Caldera Chacana, Provincias de Napo y Pichincha, Ecuador. Enríquez Y. et al.
	Química y flujos de gas en fuentes termales del complejo volcánico de cushnirumi y su relación con la estructura tectónica (sector tangall-pataquí, oeste otavalo, norte ecuador) . Martín-Merino G. et al.
	Análisis de la Frecuencia de Erupciones Explosivas en el Arco Volcánico Ecuatoriano Durante el Holoceno. Santamaría S. et al.

Los Poster de las sesiones del día, se exhibirán desde la mañana hasta la tarde. Las consultas a los autores de poster se realizarán durante los coffe breaks y al finalizar las sesiones de la tarde

11-may Jueves	
8:00 - 9:00 Key-note Lecture: <i>Variaciones Geoquímicas Espaciales y Temporales en el Arco Volcánico Ecuatoriano</i> Conferenciante: Pablo Samaniego (Magmatismo y Volcanología) Lugar: SALA DE CONVENCIONES, 5º Piso Edificio EARME, Edificio 26	
SALA DE CONVENCIONES	SALA DE LA ADEPON, Edificio del EARME, Planta Baja
Sesión 10 Magmatismo y volcanología: procesos y peligros asociados	Workshop Perspectivas y retos del manejo sostenible de sedimentos en represas: Estrategias de manejo y mitigación de impactos
9.00-9.20 Estudio de las Inclusiones Magmáticas Contenidas en Olivinos del Volcán Sangay y Puñalica para la Determinación de la Fuente Mantélica y del Agente Metasomático. Narváez D. et al.	9.00-9.40 Inscripción 9.40-10.00 Bienvenida
9.20-9.40 Investigating the Relationship Between δD in Hydrated Volcanic Glass and Meteoric Water: a Case Study Using a Single Late Pleistocene (~200 KA) Rhyolitic Deposit Exposed Along a 4000 Meter Elevation Transect in Ecuador. Jackson L. et al.	
9.40-10.00 Estudio Multi-Isotópico de los Productos Volcánicos del Volcán Paricutin (México). Larrea P. et al.	
10 - 10:30 Coffee-Break	
Sesión 10 Magmatismo y volcanología: procesos y peligros asociados	Chair: Alain Laraque
10.30-10.50 Eruptive Chronology of Tungurahua Volcano Based on New K-Ar Ages and Geomorphological Reconstructions. Bablón M. et al.	10.30-11.10 Keynote: Planning dams for basin-scale sustainable sediment management. Kondolf M (Berkeley)
10.50-11.10 Geomorphology, Tephra Stratigraphy and Geochronology of the Northeast Sector of the Chalupas Caldera. Mothes P. et al.	
11.10-11.30 Volcán Antisana: un Volcán Andesítico Representativo de la Cordillera Oriental del Ecuador: Petrografía, Geoquímica, Tefra y Estratigrafía Glacial. Hall M. et al.	11.10-11.30 Sedimentación en los Embalses del Proyecto Paute. Jerves L (exHidroPaute)
Sesión 3 Geotecnia y Fenómenos de Remoción en masa	
11.30-11.50 Ajuste de Modelos Estadísticos Multivariados para la Estimación de Volúmenes de Detritos Depositados por Aludes Torrenciales. Méndez W. et al.	11.30-11.50 Retos y Perspectivas de la Central Hidroeléctrica Coca Codo Sinclair – 1500Mw. Pullupaxi J.C.
11.50-12.10 Deslizamiento del Yacupungo. Hall M. et al.	11.50-12.10 The new wave of hydroelectric dams in the Andes: How sustainable. Tinoco V (Berkeley)
12.10-12.30 Síntesis de Resultados de los Ensayos Metodológicos para la Zonificación de Susceptibilidad a Movimiento en Masa, Hoja Riobamba Escala 1:50.000. Otavalo C. et al.	12.10-12.30 Servicios ecosistémicos de ríos andino amazónicos: interacción con el desarrollo hidroeléctrico. Celi J (IKIAM)
ALMUERZO 12.30- 14.00	
14:00 - 15:00 Key-note Lecture: <i>Macrozonificación de la Amenaza de la Inestabilidad de Laderas, Aplicada a la Gestión del Riesgo en los Corredores Viales</i> . Conferenciante: Sergio Mora (Riesgos) Lugar: SALA DE CONVENCIONES, 5º Piso Edificio EARME, Edificio 26	Chair: Armando Molina 14.00-14.20 Respuesta hidrogeomorfológica de la cuenca del río Guapo (estado Miranda, Venezuela) ante las lluvias extraordinarias de diciembre de 1999 y el colapso de la presa El Guamito. Méndez W (UTM).
	14.20-14.40 Respuesta Hidrológica y Erosión Hídrica Laminar en suelos degradados de páramo. Quinteros E.
Sesión 12 Sesión abierta. Ciencias de la Tierra: Investigación, Educación y Vinculación con la Sociedad	14.40-15.00 Cambios complejos del uso de la tierra, escorrentía y erosión en cuencas degradadas del sur del Ecuador. Molina A (U.Cuenca)
15.00-15.20 Disaster Risk Reduction and Development. Bowman L.	15.00-15.20 Riesgos para los embalses hidroeléctricos construidos en una cordillera inestable. Laraque A (IRD).
15.20-15.40 Ashes to Ashes, Dust to Trust: volcanic Risk and Social Behaviors. Stephane.	15.20-15.40 Evaluación de métodos para la estimación de producción de sedimentos en una cuenca andina con escasez de datos: Caso de estudio - Cuenca del río Coca. Páez S (EPN).
15.40-16.00 Importancia del Fortalecimiento de la Memoria Colectiva Respecto a la Ocurrencia de Fenómenos Geológicos: Caso Sismos y Erupciones Volcánicas. Naranjo et al.	15.40-16.00 Análisis Hidrosedimentológico y Morfodinámico en el Río Coca. Caso de Estudio: Impactos Fluviales del Proyecto Coca Codo Sinclair – PHCCS. Bernal C (EPN).
16:00-16:30 Coffee-Break	
16.30-16.50 Iniciativa Europe Aid Volunteers in Humanitarian Action en Ecuador Prevención y Sensibilización para la Mitigación de los Impactos Negativos por Riesgos Naturales. Pestana R. et al.	16.30-16.50 La Estación Científica Agua y Páramos: reuniendo actores y conocimiento para promover la investigación y la gestión integrada del páramo. Delerue L.
16.50-17.10 Reducción del Riesgo en Barrios en Situación de Emergencia en el Distrito Metropolitano de Quito. Jimenez E. et al.	16.50-17.10 Mesas redondas (riesgos, hidrosedimentología y ecología)
	17.10-17.30 Discusión de los resultados en plenaria.
17.30 CEREMONIA DE CLAUSURA LUGAR: HEMICICLO POLITÉCNICO, Edificio Administrativo, Nº 3	
POSTERS	
Construction of a Three-Dimensional geological Model of Portoviejo to Serve as a Base for Understanding Building Damage and Micro-Seismic Hazard Assessment. Hynd Z., Toy V., Marrero J. et al.	
Los Poster de las sesiones del día, se expondrán desde la mañana hasta la tarde. Las consultas a los autores de poster se realizarán durante los coffe breaks y al finalizar las sesiones de la tarde	



12-may
Viernes

Excursión Post-Jornadas_1 Getravesí
Quito-Papallacta

Excursión Posterior - Workshop Perspectivas y retos del manejo sostenible de sedimentos en represas: Estrategias de manejo y mitigación de impactos. Visita COCA-CODO SINCLAIR