

FERIA DEL DÍA INTERNACIONAL PARA LA Reducción de Riesgo de Desastres



Fortalecemos la cultura organizacional preventiva ante amenazas de origen natural y socio tecnológico

Conmemoración del Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres

MIÉRCOLES
9 Oct



Centro de Capacitación de EP Petroecuador (IEP)
Foch 265 y Av. 6 de Diciembre, Edificio Sonelsa

8:00 a 16:30

PERFILES DE CONFERENCISTAS

ANDREA HERMENEJILDO
Subsecretaría General - Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos

Ingeniera en Geología, magíster en sistemas de información geográfica y magíster en gestión de proyectos con experiencia en gestión de riesgos de desastres, geociencias y recursos naturales. Se caracteriza por ser una profesional proactiva, con más de 13 años en el manejo de Sistemas de Información Geográfica, Geología Aplicada y Geotécnica y 13 años de experiencia en Gestión de Riesgos de Desastres. Ha desempeñado cargos técnicos y jerárquicos que le han permitido coordinar, gestionar e implementar varios proyectos en el área de Ciencias de la Tierra, Gestión de Riesgos y Sistemas de Ciencias Geográficas.

NURY BERMÚDEZ
Oficial de Gestión de Riesgos de Desastres - Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)

Acredita 25 años de experiencia en gestión de riesgos de desastres, planificación urbana y territorial, estudios urbanos, gestión de proyectos y recuperación post desastre en Latinoamérica y el Caribe. Ha ocupado cargos de dirección en la Secretaría de Planificación, Secretaría de Territorio, Hábitat y Vivienda y en la Unidad de Estudios Urbanos del Municipio de Quito. Ha publicado más de 10 libros y artículos relacionados con temas urbanos, ambientales y de gestión de riesgos. Además, ha colaborado con el Instituto de Investigación Francés (IRD) y con varias entidades públicas nacionales y locales.

DARÍO QUIMBIULCO
Supervisor de Análisis Geográfico - EP Petroecuador

Ingeniero geógrafo y del medio ambiente y magíster en auditoría ambiental de la Universidad de las Fuerzas Armadas (ESPE) y magíster en sistemas de información geográfica aplicados a la ordenación del territorio, el urbanismo y el paisaje de la Universidad Politécnica de Valencia.

Acredita 16 años de experiencia en la supervisión de la adquisición de geoinformación en campo, generación de cartografía temática, estructuración de la geoinformación a través de catálogos de objetos geográficos, modelamiento y análisis de la geoinformación para la identificación de la capacidad de acogida y vulnerabilidades territoriales.

CARLOS RAMÍREZ
Gerente de Producto 3D - BKB Maquinaria Industrial

Ingeniero en mecánica de la Universidad de las Fuerzas Armadas (ESPE), magíster en Industria 4.0 de la Universidad de la Rioja y dos especialidades en transformación digital de negocios a gran escala y analítica de datos (Machine Learning) en MIT Sloan School of Management.

Por nueve años ha liderado proyectos enfocados en mejora de procesos, innovación tecnológica, integración de tecnologías 4.0 para diseño y fabricación. Además, capacita en cursos de formación enfocados en diseño, simulación y fabricación a lo largo del territorio ecuatoriano.

LILIANA TRONCOSO
Docente - Universidad Central del Ecuador

Ingeniera geóloga de la Escuela Politécnica Nacional, Master of Science en Gestión de Riesgo de Desastres de la Universidad de Nice Sophia Antipolis de Francia y magíster en Educación y TIC de la Universidad Andina Simón Bolívar. Cuenta con diplomados en la Universidad Católica de Valparaíso y la Fundación Henry Dunant de Santiago de Chile.

Acredita 15 años de experiencia en monitoreo sísmico volcánico y divulgación científica, consultora privada de proyectos internacionales hidroeléctricos en temas relacionados a percepción del riesgo y resiliencia en comunidades afectadas por actividad volcánica. Ha sido docente universitaria y tiene a su haber más de 20 publicaciones en revistas nacionales e internacionales relacionadas a las Ciencias de la Tierra. Además, es productora del Podcast Luna de Maíz.

ANDRÉS ARRIETA
Gerente de cuenta - Esri Ecuador

Ingeniero Ambiental con sólida experiencia en el desarrollo e implementación de soluciones geoespaciales utilizando ArcGIS. Responsable de desarrollar y ejecutar estrategias de negocio para Esri Ecuador, enfocadas en el aprovechamiento sostenible de los recursos. Cuenta con experiencia en investigación y desarrollo de negocios, con un enfoque en el uso estratégico de la tecnología SIG para impulsar la sostenibilidad y la toma de decisiones informada.

MARIO RUIZ
Director - Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional

Jefe de Sismología del Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional, de 1998 a 2001. En su paso por la vida pública fue Subsecretario General en la Secretaría de Gestión de Riesgos, en 2016.

De 2007 a 2009, fungió como director del proyecto internacional para mejorar las capacidades de monitoreo de terremotos y tsunamis para alerta temprana de tsunamis en Ecuador, en la Secretaría de Gestión de Riesgos, Inocar e Instituto Geofísico.

En el ámbito de la docencia fue profesor invitado en la University of North Carolina at Chapel Hill (UNC-CH), de enero a junio de 2017.

PROGRAMA

PONENCIAS MAÑANA

Expositor	Tema	Horario	Responsable
Danny Patiño	Protocolo de evacuación de la instalación "IEP"	8:15 - 8:25	SSA - Petroecuador
Johanna Maldonado	Palabras de bienvenida	8:25 - 8:30	SSA - Petroecuador
Carmen Peralvo	Inauguración		SSA - Petroecuador
Andrea Hermenejildo	Ley de Gestión de riesgos y su aplicación en las empresas públicas	8:40 - 9:10	Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos
	10 minutos de preguntas		
Nury Bermúdez	Hacia una cultura de gestión integral de riesgos en las empresas públicas	9:20 - 9:50	ONU
	10 minutos de preguntas		
Motivador	Liderazgo y resiliencia	10:00 - 11:00	Motivador
	15 minutos receso		
Darío Quimbiulco	Identificación de la vulnerabilidad territorial del Distrito Amazónico a derrames petroleros mediante modelamiento cartográfico como herramienta en la gestión para reducir el riesgo tecnológico	11:15 - 11:40	SSA - Petroecuador
	5 minutos receso		
Carlos Ramírez	Simulación estructural y su importancia en la prevención de riesgos de infraestructura petrolera	11:45 - 12:15	BKB Maquinaria industrial

PONENCIAS TARDE

Expositor	Tema	Horario	Responsable
Liliana Troncoso	Memoria y Desastres	14:00 - 14:30	Universidad Central del Ecuador
	10 minutos de preguntas		
Andrés Arrieta	Geotecnologías al servicio: Transforma el Riesgo en Oportunidad con ArcGIS	14:40 - 15:10	ESRI
	10 minutos de preguntas		
Mario Ruiz	Peligros sísmicos y volcánicos cercanos a infraestructuras petroleras	15:20 - 15:50	Instituto Geofísico de la Politécnica Nacional
	10 minutos de preguntas		
Pablo Ordóñez	Cierre del evento	16:00 - 16:10	SSA - Petroecuador

EMPRENDIMIENTOS Productivos

Estos emprendimientos son apoyados por el Programa de Relaciones Comunitarias de EP Petroecuador.

BLOQUE	ASOCIACIÓN	PRODUCTOS
Bloque 7 Payamino	ASOPAJENKURI	Cúrcuma jengibre, ají ahumado, medicina natural ancestral y artesanías Kichwas
	ASOPROAGVAM	Café blend (robusta amazónico + arábigo)
Bloque 57 Shushufindi	WENTAMO	Vinos y cocteles de flor de Jamaica, maduro, poma rosa y café
	CAFÉ VICTORIA	Café arábigo
Bloque 61 Auca	YASUNÍ TAARO	Flor de Jamaica y chiles



Subgerencia de Seguridad, Salud y Ambiente
Jefatura de Gestión de Desastres

