

**II Seminario internacional REDULAC/RRD
 “La Reducción de los Riesgos de Desastres como un Punto de
 Encuentro para la Sostenibilidad”**

PONENTES:

	<p>Msc. Ing. Luis Carlos Martínez Medina.</p> <p>Coordinador REDULAC/ RRD “Comunidad de Conocimiento y Practica.</p>	<p>Redulac/RRD</p> <p>BIENVENIDA</p>
	 <p>Edna Margarita Rodríguez Gaviria INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA COLEGIO MAYOR DE ANTIOQUIA edna.rodriguez@colmayor.edu.co Medellín-Colombia</p>	<p>Reducción del Riesgo de Desastres y Desarrollo Local Sostenible.</p>
	 <p>Jesús Herney Moreno Rojas UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA jemoreno@utp.edu.co Pereira-Colombia</p> <p>Coordinador Redulac Capitulo Colombia</p>	<p>Las Emergencias y Desastres</p> <p>“Un Acercamiento a la Sensibilización”</p>
 <p>Universidad del Cauca</p>	 <p>Claudia Lucia Castillo Giraldo UNIVERSIDAD DEL CAUCA clcastillo@unicauca.edu.co Popayán-Colombia</p>	<p>La Incorporación de la Gestión del Riesgo dentro de los Procesos de Planificación del Territorio.</p>

	 <p>María Victoria Soto Bäuerle UNIVERSIDAD DE CHILE mvsoto@uchilefau.cl Santiago de Chile-Chile</p>	<p>Amenazas Naturales y Sustentabilidad en el Borde Costero del Semiárido Chileno</p>
	 <p>Mastrer. Ing. Darío Ricardo Arango Junca ESCUELA DE INGENIEROS MILITARES darioarango@ingenierosmilitares.edu.co Bogotá-Colombia</p>	<p>El Rol de los Ingenieros Militares en la Gestión del Riesgo.</p>
	 <p>Francisco Mauricio Ferrer Campos UNIVERSIDAD SALVADOREÑA ALBERTO MASFERRER mauricio.ferrer04@liveusam.edu.sv Salvador , El Salvador</p>	<p>Uso de Entornos Virtuales en la Enseñanza de la Gestión Sanitaria de Emergencias.</p>
	 <p>Víctor Manuel García Lemus UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA vicmagarle@gmail.com Blog: http://sites.google.com/site/desastresdesarrollovmgl Ciudad de Guatemala-Guatemala</p>	<p>Seguridad de Instalaciones de Salud Ante Desastres.</p>

	 <p>José Fernando Flórez Arango UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA jose.floreza@upb.edu.co Medellín-Colombia</p>	<p>Informática en Desastres</p>
	 <p>Gina Gabriela Chambi Echegaray gqchambi@gmail.com- ginachambi@hotmail.com Lima-Perú</p>	<p>El Desarrollo y la Gestión del Riesgo en la Margen Izquierda del Rio Rimac</p>
	 <p>Lida Janeth González Rojas UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA lida.gonzalez@upb.edu.co Medellín-Colombia</p>	<p>Proyecto Universidad Pontificia Bolivariana en Formación Bomberil.</p>
	 <p>Andrés Hernando Narváez Zúñiga INGEOMINAS - UNIVERSIDAD DEL CAUCA anarvaez@ingeominas.gov.co Popayán-Colombia</p>	<p>Experiencias y Sinergias de la Gestión del Riesgo Volcánico</p>

	 <p>Elkin de Jesús Salcedo Hurtado UNIVERSIDAD DEL VALLE elsalced@univalle.edu.co Cali-Valle</p>	<p>Factores Condicionantes del Riesgo Sísmico en el Valle del Cauca.</p>
	 <p>Margarita María Montoya UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA marmontoya@gmail.com Medellín-Colombia</p>	<p>Haití Un Desastres Complejo</p>
	 <p>Ann Catherine Chardon UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA- SEDE MANIZALES acchardon@unal.edu.co Manizales-Colombia</p>	<p>Reasentamiento de Poblaciones Vulnerables un Visión desde el Habidad</p>
	 <p>Juan Pablo Sarmiento P UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA FLORIDA jsarmien@fiu.edu Miami-Estados Unidos de América</p>	<p>Reducción del Riesgo y Resiliencia</p>
	 <p>Sandra Liliana Cano Moya UNIVERSIDAD DEL VALLE sandra.cano@correounivalle.edu.co Cali-Colombia</p>	<p>Construcción de una Propuesta de Impacto Social desde la Universidad: "Proyecto Brigadas de Apoyo Universitario"</p>

 <p>UNIVERSIDAD CES Un Compromiso con la Excelencia <small>Resolución del Ministerio de Educación Nacional No. 1171 del 22 de marzo de 2007</small></p>	 <p>Andrés Fernando Ospina Echeverri UNIVERSIDAD CES aospinae@ces.edu.co Medellín-Colombia</p>	<p>Formación de Actores para la Respuesta</p>
 <p>UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA 1803</p>	 <p>Julio César Adarve Muñoz UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA juliocesarsur@gmail.com Medellín-Colombia</p>	<p>Pronósticos Numéricos del estado del Tiempo</p>
 <p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE MEDELLÍN</p>	 <p>Verónica Botero Fernández UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA, SEDE MEDELLÍN vbotero@bt.unal.edu.co Medellín-Colombia</p>	<p>Zonificación de Amenazas por Inundación en las Cuencas del Bajo Magdalena</p>