

**PERSPECTIVAS Y PROPUESTAS DE COLABORACION ENTRE ITALIA, CENTROAMERICA Y CARIBE
SOBRE LA MITIGACION DE LOS RIESGOS HIDRO-GEOLÓGICOS Y AMBIENTALES
Santo Domingo 16/18 de noviembre de 2011**



Programa Preliminar

16 de noviembre	
8:30 horas	Inscripción de los participantes
9:00	<p>Ceremonia de inauguración Mesa de Honor integrada por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ernesto Reyna (por confirmar) <i>Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales</i> - Luis Luna Paulino (por confirmar) <i>Presidente de la Comisión Nacional de Emergencias, Director de la Defensa Civil</i> - J. Méndez (por confirmar) <i>Director del Comité de Operaciones de Emergencias (COE)</i> - Gloria Ceballos (por confirmar) <i>Directora de la Oficina Nacional de Meteorología</i> - Franklin Labour (por confirmar) <i>Director General de Ordenamiento y Desarrollo Territorial</i> - Francisco T. Rodríguez (por confirmar) <i>Presidente del INDRHI</i> - Arturo Olivieri (por confirmar) <i>Embajador de Italia</i> - Mónica Sofia Dimaté Castellanos <i>Secretario Técnico Científico IILA</i>
9:30	Pausa
	<p>Fausto Guzzetti (coordinador del proyecto) <i>Presentación del proyecto</i></p>
09:45	<p><i>Integración de sistemas de alerta contra inundaciones comunitarios y centralizados</i> José Fidel Pérez Dúran (Rep. Dominicana)</p>
	<p><i>Movimientos de suelo en serie y generación de flujos de lodos en el Caserío Los Varales, Departamento de Chiquimula, Guatemala</i> Robin Onelio Yani Quiyuch (Guatemala)</p>
	<p><i>La sequía en Cuba, pasado, presente y estimación futura</i> Abel Centella Artola (Cuba)</p>
	<p><i>Sistema de anticipación: diseño, gestión y formación permanente</i> Pasquale Versace (Italia)</p>
13:00	Pausa
14.30	<p><i>Prevención, Mitigación y el Ordenamiento Territorial</i> Isaías Montoya Blanco (Nicaragua)</p>
	<p><i>El sistema de protección Civil en Italia – gestión de riesgos hidrometeorológicos relacionados a la defensa y al uso del suelo</i> Paola Pagliara (Italia)</p>

	<i>Sistemas de alerta relacionados con aluviones y ciclones</i> Ronald Sémelfort (Haiti)
17 de noviembre	Pausa
09:00	<i>Riesgo de inundación en zonas urbanas. Un caso de estudio: Roma y el Tiber</i> Lucio Ubertini (Italia)
	<i>Sistema de alerta temprana Río Motagua, eventos atendidos</i> Mónica Gabriela Cueto López (Guatemala)
	<i>Análisis del Riesgo Climático Actual del Sector Hídrico de Costa Rica ante el Cambio Climático</i> Luis Fernando Alvarado Gamboa (Costa Rica)
	<i>SINAPRED y sus aportes en el riesgo Hidrometeorológico y Ambiental</i> Bigarny Medardo Hurtado López (Nicaragua)
13:00	Pausa
	<i>Planificación de cuenca y prevención de riesgo hidrogeológico a escala local</i> Dario Fossati (Italia)
14:30	<i>Evaluación de la calidad de las aguas subterráneas y superficiales como factor de riesgo a la salud humana y al ambiente. Estudio de caso: Valle de Constanza, República Dominicana.</i> Juan Ramón Chalas Jiménez (Rep. Dominicana)
	<i>-El sistema Nacional de Gestión de riesgos y desastres y su organización</i> Abel Nazaire (Haiti) <i>-El Programa Nacional de alerta precoz de inundaciones y su funcionamiento</i> Helliot Amilcar (Haiti)
18 de noviembre	
	<i>Experiencias en la preparación para enfrentar eventos hidrometeorológicos extremos en la provincia de Pinar del Río. Cuba.</i> Eduardo Lóriga Mena (Cuba)
9:00	<i>Sistema de Alerta Temprana Regional San Pedro Sula</i> Mayana Celis San Martín (Honduras)
	<i>Evaluación del Riesgo social e individual por deslizamiento e inundaciones</i> Fausto Guzzetti (Italia)
10:30	Pausa
	MESA REDONDA intervenciones libres
14.30	<i>Elaboración de un documento final (Conclusiones y Recomendaciones)</i> Clausura de los trabajos