

## Seminario: Situación de las estadísticas e indicadores sobre eventos extremos, desastres y reducción del riesgo de desastres: la perspectiva regional, en el Caribe y en República Dominicana

*8 de noviembre de 2018,  
Hotel Nicolás de Ovando, Ciudad Colonial, Calle Las Damas, Santo Domingo, República Dominicana*

### 1. Objetivos:

- Visibilización/socialización de la importancia del desarrollo de las estadísticas e indicadores de eventos extremos, desastres y resiliencia-preparación en República Dominicana y el Caribe
- Identificación de necesidades de estadísticas e indicadores de eventos extremos y desastres (preparación, ocurrencia e impacto) nacionales para reportes, políticas nacionales, regionales y globales, como el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres, la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible/ODS, el Acuerdo de París, el SAMOA Pathway para Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (SIDS) y la Nueva Agenda Urbana (Habitat III), entre otros
- Revisión de disponibilidad de fuentes y series estadísticas (y de las instituciones que las producen) para responder a las necesidades de políticas públicas y de reporte (relevancia).
- Identificación y selección de un primer listado de indicadores de eventos extremos y desastres (nacionales y/o Sendai, ODS, u otros) que tienen posibilidad de ser construidos en República Dominicana. Análisis de la viabilidad estadística (pertinencia y robustez)

### 2. Agenda preliminar:

Hora	Contenido
<b>Sesión 1: La demanda, oferta e importancia de las estadísticas e indicadores sobre eventos extremos, desastres y reducción del riesgo de desastres en la región de América Latina y el Caribe</b>	
8:00 – 8:30	Registro de participantes
8:30 – 9:00	Apertura del seminario <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Lic. Rafael Antonio Carrasco Paulino</b>, General de Brigada, ERD, Presidente de la Comisión Nacional de Emergencias y Director Ejecutivo de la Defensa Civil <i>(por confirmar)</i></li> <li>- <b>Don Isidoro Santana</b>, Ministro de Economía, Planificación y Desarrollo</li> <li>- <b>Don Ángel Estévez</b>, Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales <i>(por confirmar)</i></li> </ul>

	<p><i>confirmar)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doña Alexandra Izquierdo</b>, Directora Nacional de la Oficina Nacional de Estadísticas (<i>por confirmar</i>)</li> <li>- <b>Doña Rayén Quiroga</b>, Jefa del Área de Estadísticas Ambientales y de Cambio Climático, CEPAL</li> <li>- <b>Doña Katharina Schaaff</b>, Iniciativa para la Reducción del Riesgo de Desastres, Cooperación Alemana</li> </ul> <p>Foto oficial</p>
9:00 – 9:20	<p>Presentación de los participantes</p> <p>Objetivos de la asistencia técnica a República Dominicana: Fortalecimiento de las estadísticas e indicadores de eventos extremos, desastres y resiliencia (<i>Pauline Léonard, CEPAL</i>)</p>
9:20 – 9:45	<p>Introducción a los marcos globales y Horizontes 2030 (<i>Rayén Quiroga, Jefa del Área de Estadísticas Ambientales y de Cambio Climático, CEPAL</i>)</p> <p>La coherencia en los reportes de los marcos globales en materia de reducción del riesgo de desastres (<i>Katharina Schaaff, Iniciativa para la Reducción del Riesgo de Desastres, Cooperación Alemana</i>)</p>
9:45 –10:30	<p>Elementos conceptuales para la compilación de estadísticas e indicadores ambientales, de cambio climático y desastres (<i>Rayén Quiroga, Jefa del Área de Estadísticas Ambientales y de Cambio Climático, CEPAL</i>)</p>
10:30 –10:50	<p>Introducción a las estadísticas de desastres y reducción del riesgo de desastres (<i>Pauline Léonard, Experta en Estadísticas Ambientales y de Cambio Climático, CEPAL</i>)</p>
10:50–11:10	<p><i>Coffee break</i></p>
11:10–11:30	<p>Métricas de cambio climático, eventos extremos, desastres y resiliencia en América Latina y el Caribe (<i>Rayén Quiroga, CEPAL</i>)</p>
11:30–11:40	<p>Ronda de preguntas y comentarios</p>
<p><b>Sesión 2: Situación de las estadísticas e indicadores sobre eventos extremos, desastres y resiliencia dentro del marco del cambio climático en República Dominicana.</b></p>	
11:40–12:45	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priorización de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en República Dominicana (Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo, 10 min, <i>por confirmar</i>)</li> <li>2. El SINI (Ing. Manuel Lugo, Coordinador del SINI, Comisión Nacional de Emergencias, 10 min, <i>por confirmar</i>)</li> <li>3. El Sistema de Recopilación y Evaluación de Daños para la República Dominicana (Sra. Yelidá Blanco, Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo, 10 min)</li> <li>4. Situación de las estadísticas e indicadores ambientales en República Dominicana (Sr. Patricio Devers, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 10 min)</li> </ol>

12:45–14:00	Almuerzo
14:00–14:30	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Uso de información estadística y de censos para la construcción de indicadores de desastres en República Dominicana (Oficina Nacional de Estadísticas, 10 min, <i>por confirmar</i>)</li> <li>6. El Observatorio Nacional de Cambio Climático y Resiliencia (Dra. Solhanlle Bonilla, INTEC, 10 min, <i>por confirmar</i>)</li> </ol> <p>Ronda de preguntas y comentarios</p>
14:30–15:30	<p><b>Mesas de trabajo</b></p> <p>Identificación de demanda, oferta y necesidades en estadísticas de cambio climático, eventos extremos y desastres</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temas a determinar (por ejemplo,</li> <li>- <i>Ocurrencia de desastres</i></li> <li>- <i>Agricultura (daños y pérdidas)</i></li> <li>- <i>Vivienda, infraestructuras y transportes (daños y pérdidas)</i></li> <li>- <i>Energía</i></li> <li>- <i>Agua</i></li> <li>- <i>Bosques, biodiversidad y ecosistemas (daños y pérdidas)</i></li> <li>- <i>Turismo (daños y pérdidas)</i></li> <li>- <i>Residuos</i></li> </ul>
15:30–15:50	Coffee break
15:50–16:30	Reporte de las mesas de trabajo Comentarios y debate
16:30–17:00	Próximos pasos, entrega de certificados y cierre del seminario