**FICHA DE LA SESIÓN: SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA, SAT**

|  |
| --- |
| **Sesión Temática: Sistemas de Alerta Temprana – SAT** |
| **Fecha:**  | 16/Marzo | **Horario:**  | 10:30 – 13:30 | **Duración:** | Tres horas | **Participantes:** | Máximo 60 |
| **Objetivos:** | * **Conocer el estado de la situación en la región en relación con el eje temático.**
* **Identificar los desafíos y oportunidades a corto y mediano plazo 2011-2015.**
* **Señalar las acciones prioritarias en la Región a nivel: regional, subregional y nacional hacia el 2015.**
 |
| Presentación de la Sesión:(Coordinador temático y/o moderador) | * Walter Wintzer, Coordinador del Área Programática de Preparación y Respuesta del CEPREDENAC (Maryam Golnaraghi, OMM y Bernardo Aliaga, UNESCO)
 |
| **Preguntas clave**: | * **¿Cómo asegurar la sostenibilidad de los Sistemas de Alerta Temprana, SAT considerando su vinculación con políticas nacionales de gestión de riesgo, marcos legales, procesos de planificación y financiamiento, incluyendo a la empresa privada?**
* **¿De qué manera continuamos reforzando el conocimiento y el mapeo de las amenazas (atlas territorial) y protocolos?**
* **¿Cómo asegurar la participación de los actores (multi stakeholders) en los Sistemas de Alerta Temprana: sector público y privado?**
* **¿Cómo integrar el elemento SAT en la educación formal: currícula de la educación primaria?**
* **¿Cuáles son las consideraciones a tomar en cuenta para crear la sinergia que debe de existir entre SAT regionales/globales y los SAT nacionales?**
 |
| Estructura de la Sesión |
| Coordinadores: | OMMUNESCOCEPREDENAC | * Maryam Golnaraghi (representada por Michel Rosengus)
* Bernardo Aliaga (representado por Jonathan Baker)
* Walter Wintzer
 |
| Moderador: | OEA | Pablo González |
| Relator: | OCHA | Max Bonnel |
| Co-relator | CENAPRED | Tomás Sánchez |
| Seguimiento: | UNISDR | Julio García |
| Agenda |
| Horario | Ponente | Organismo | Nombre de la ponencia |
| 10:30-10.45 | El grupo de coordinadores | OMM, UNESCO, CEPREDENAC | Introducción a la Sesión SAT |
| 10:45-11:00 | Michel Rosengaus-Moshinsky, Representante de la OMM | OMM | Fortaleciendo la Cooperación Regional en SAT -: Meteorología, Hidrología, Amenazas relacionadas con Temas marítimos y oceánicos, en América Central y El Caribe |
| 11:00.11:15 | Enrique Guevara., Director de Instrumentación y Monitoreo del Centro Nacional de Prevención de Desastres de México | CENAPRED | La Experiencia de México en SAT |
| 11:15-11:30 | Hugo Delgado, Presidente de la Asociación Latinoamericana de Volcanología (ALVO) | ALVO | Diagnóstico de la situación de la vulcanología en la región |
| 11:30-11:45 | Walter Wintzer, Coordinador del Área Programática de Preparación y Respuesta | CEPREDENAC | Visión del CEPREDENAC sobre los SAT: diagnóstico 2011 y prioridades en el mediano y largo plazo |
| 11:45-12:00 | Julie Leonard, Asesora Regional | ICG y OFDA | Experiencias basadas en buenas prácticas comunitarias en sistemas de alerta temprana para tsunami y otro tipo de amenazas en las costas de la Región Latinoamericana y El Caribe |
| 12:00.-12:15 | Christa von Hildebrandt-Andrade, Directora del Programa para Alerta de Tsunamis del Caribe, Servicio Nacional de Meteorología en Mayaguez, Puerto Rico | NOAA | Identificando Fortalezas y Brechas en el Sistema de Alerta de Tsunamis del Caribe: Ejercicio de Tsunami Caribe Wave, 2011 |
| 12:15-13:30 | Pablo González, Jefe para Gestión de Riesgo y Adaptación al Cambio Climático, Departamento de Desarrollo Sostenible | OEA | Discusión de grupo: basada en las preguntas al inicio de esta ficha, los 3 objetivos planteados para la II Sesión de la Plataforma Regional para la Reducción de Riesgo de Desastres en las Américas, y las presentaciones de los seis panaleistas |

Productos:

1. La ficha resumen de la sesión, que será entregada por la Organización Coordinadora/Responsable a la persona a ser designada por la EIRD para este fin (Anexo 1).
2. Conclusiones y recomendaciones a presentarse en el formato de power point a ser provisto a los grupos para la plenaria (archivo anexo).