

Mesa Redonda de Expertos

Sistemas Comunitarios de Alerta Temprana ante Inundaciones (SAT): la experiencia Centroamericana

Cuándo: Miércoles 10 de marzo, 2010
9:30 a.m. – 1:00 p.m.

Dónde: Washington, D.C.

Lugar: **Salón Guerrero**, Sede de la OEA
17th and Constitution, N.W.
Washington DC 20006

Presidente: Embajador Alfonso Quiñónez, Secretario Ejecutivo, Secretaría Ejecutiva para el Desarrollo Integral

Moderador: Pablo González, Jefe, Sección de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático (RISK-MACC), Departamento de Desarrollo Sostenible.

Panelistas: Javier Lopez, Hidrólogo Principal, Gerente del proyecto “Programa Centroamericano para la Alerta Temprana ante Inundaciones en Pequeñas Cuencas (SVP) y Reducción de la Vulnerabilidad: Desarrollo de una Plataforma Regional”

Sergio Lacambra, Sector de Infraestructura y Medio Ambiente, Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

Walter Wintzer, Coordinador del Área Programática de Preparación y Respuesta, Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPRENAC)

Miguel Ángel Franco Sánchez, Área de Instrumentación Hidrometeorológica, Centro Nacional de Prevención de Desastres de México (CENAPRED)

Audiencia: Delegados de las Misiones Permanentes ante la OEA y de los Estados Observadores, oficiales de programa y especialistas de agencias internacionales de cooperación, ONGs internacionales, bancos de desarrollo, y en general profesionales de la reducción del riesgo a desastres, establecidos en el área de D.C.

Nota: la mesa redonda será transmitida a través de los servicios en línea de la OEA.

Bases de discusión:

Después de casi dos décadas de cooperación técnica en Sistemas Comunitarios de Alerta Temprana ante Inundaciones en Centro América, se hace evidente la falta de una metodología armonizada para el diseño y la implementación de estos sistemas.

El vasto número de organizaciones apoyando dicho diseño e implementación ha dado como resultado una multiplicidad de metodologías y manuales utilizados nacional y regionalmente.

Esto a la vez perjudica la habilidad de las instituciones nacionales de coordinar esfuerzos entre comunidades, municipios y gobiernos regionales, así como con las ONGs y agencias de cooperación.

La SG/OEA-DDS ha dado recomendaciones técnicas sobre SATs ante inundaciones en diversas pequeñas cuencas de C.A. Primero en 1995 con el apoyo de ECHO y los gobiernos de Irlanda y Turquía, el Programa de Pequeñas Cuencas (SVP) se implementó en más de 20 cuencas en Honduras, con un número similar en Guatemala y Nicaragua. En 2008 con el apoyo del Gobierno de Alemania, el SVP extendió sus esfuerzos al resto de los países de la región y a la República Dominicana.

Las conclusiones de la última intervención son las siguientes:

- Falta de políticas públicas, estrategias y lineamientos relativos a los SATs;
- La sostenibilidad de los SATs depende principalmente de la ayuda internacional, la cual, una vez discontinuada, resulta en la interrupción de sus operaciones;
- La mayoría de los SATs carece de estudios hidrológicos básicos, resultando en tiempos de alerta inadecuados;
- Duplicación de competencias en la operación de las diferentes componentes de los SATs, particularmente en las componentes de la comunicación y preparación;
- Falta de coordinación entre ONGs, lo que a su vez afecta la efectividad del sistema; y
- Limitaciones en el uso de tecnologías que pueden ayudar a proveer pronósticos y avisos de tiempo, que, en una región donde predominan las inundaciones repentinas con tiempos de inundación de menos de una hora, ayudarían a incrementar los tiempos de alerta temprana y mejorar los preparativos para una respuesta más eficiente.

Al final, la sostenibilidad y la implementación exitosa del SAT Comunitario ante Inundaciones, dependerá de la formulación y ejecución de políticas públicas sanas – Buena Gobernabilidad que asegure la rendición de cuentas del gobierno y de todos los segmentos de la sociedad, al igual que una coordinación efectiva.

Resultados Esperados

Esta mesa redonda brinda la oportunidad de intercambiar información entre panelistas expertos, quienes a su vez compartirán su experiencia en la implementación de los SATs ante inundaciones comunitarios, su visión ante los retos por venir, al igual que su conocimiento experto sobre cómo enfrentarlos.

Algunos de los resultados esperados de la mesa redonda son:

- Aumento en la toma de conciencia de la situación de la implementación de los SATs comunitarios ante inundaciones, y los retos y oportunidades por venir;
- Recomendaciones políticas para construcción de capacidades institucionales y buena gobernabilidad en todos los niveles, desde el regional, hasta el nacional y local; y
- Recomendaciones para cooperación interinstitucional entre donantes bilaterales y multilaterales, ONGs, y agencias internacionales de cooperación.

Durante las semanas siguientes a la mesa redonda, un documento de políticas será elaborado y publicado por el SG/OAS-DDS.

Biografía Institucional

La **SG/OEA** es una organización internacional pública conformada por 35 Estados Miembros, con su sede en Washington, D.C. Los Estados Miembros han emitido mandatos al SG/OEA Departamento de Desarrollo Sostenible (DDS) y a sus correspondientes redes, como la Red Interamericana de Mitigación de Desastres (RIMD), para, entre otras cosas, ‘tratar temas relacionados con desastres naturales, especialmente su mitigación, por medio de la reducción de la vulnerabilidad y la gestión del riesgo, monitoreo y alerta’ y desarrollar e implementar ‘sistemas de alerta temprana fortalecidos y costo-efectivos’. Más aún, desde la perspectiva de la gobernabilidad, el DDS recibió los mandatos de parte de los Estados Miembros, por medio del Programa Interamericano para el Desarrollo Sostenible (PIDS), para conducir actividades estratégicas prioritarias en áreas que incluyen: cambio climático (mitigación) y energía, legislación ambiental, políticas y buena gobernabilidad, y reducción del riesgo a desastres naturales.

La Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres (UNISDR) es una secretaría interagencial de las Naciones Unidas, cuyo mandato es coordinar, promover y fortalecer la Reducción del Riesgo a Desastres (RRD) a nivel global, regional, nacional y local. UNISDR tiene su oficina principal en Ginebra, Suiza con oficinas regionales en las Américas, África, Asia y Europa. UNISDR fomenta y promueve alianzas y redes con grupos de desarrollo y humanitarios en todo el mundo, con el propósito de aumentar la resiliencia ante los desastres y promover la RRD. Los socios incluyen agencias de Naciones Unidas, gobiernos, organizaciones internacionales, actores regionales, ONG, la sociedad civil y el sector privado. Entre otras actividades, UNISDR aboga por mayor acción por parte de los gobiernos para la RRD; promueve la integración de políticas y legislación de RRD en la planificación para un desarrollo sostenible, por ejemplo mediante el apoyo a las plataformas nacionales, regionales y temáticas sobre la RRD; pone a disposición de las personas conocimiento – produciendo materiales informativos y educativos y promoviendo la investigación científica sobre la RRD, incluyendo guías para estrategias de la RRD, y para medidas de protección y preparación; y promueve la implementación del Marco de Acción de Hyogo (MAH) – un grupo de guías, aceptadas por 168 países en el mundo, sobre cómo integrar políticas sobre RRD en las agendas de desarrollo nacional.

La Plataforma para la Promoción de Alerta Temprana, (PPEW por sus siglas en inglés), que inició sus operaciones en el 2004, ayuda al desarrollo de sistemas de alerta temprana y de preparación al promover mejores sistemas de alerta temprana, especialmente en el desarrollo de políticas y programas de asistencia, recavando y diseminando información sobre buenas prácticas, y estimulando tanto la cooperación entre los actores de la alerta temprana como en el desarrollo de nuevos caminos para mejorar los sistemas de alerta temprana. PPEW apoya la acción internacional necesaria para una integración mas sistemática de las capacidades técnicas de la alerta temprana en las políticas y prácticas, y mejorar los sistemas de alerta temprana a nivel mundial a fin de facilitar su desarrollo de manera efectiva, centrados en las comunidades y

que comprendan cuatro elementos clave: (i) conocimiento del riesgo; (ii) servicio de monitoreo y alerta; (iii) diseminación y comunicación, y (iv) capacidad de respuesta.