



La Declaración de Antalya

Febrero 17, 2015

Antalya, Turquía

Un Foro de Expertos sobre la Reducción de Riesgo de Desastres (RRD) en un Clima Cambiante: “Lecciones aprendidas sobre las lecciones aprendidas” , fue convocado por la USAID, CCB / CU, OMM y TSMS con el apoyo de la NOAA y GFDRR ** en Antalya, Turquía, 10 a 13 febrero, 2015.

"El mejor momento para haber plantado un árbol aquí fue hace 20 años.

El segundo mejor momento es ahora " .-Proverbio Africano

Así son las cosas para las respuestas sociales a la reducción del riesgo de desastres hidro meteorológicos en un clima cambiante.

** US Agency for International Development, Consortium for Capacity Building, World Meteorological Organization, Turkish State Meteorological Service, National Oceanic and Atmospheric Administration, Global Facility for Disaster Reduction and Recovery.

Descargo de responsabilidad: Las opiniones expresadas en la Declaración de Antalya son las de los escritores y de los participantes y no reflejan necesariamente los puntos de vista de cualquiera de las organizaciones de apoyo.

**Para más información puede visitar [CCB - boulder.org](http://CCB-boulder.org)
Contacto: michael.glantz@colorado.edu**

La Declaración de Antalya

Noventa participantes de 43 países asistieron al Foro, procedentes de agencias gubernamentales, organizaciones humanitarias, organizaciones no gubernamentales, instituciones de investigación académicas y de ciencia aplicada, profesionales operativos y jóvenes profesionales

Declaración de preocupaciones de los participantes del foro

Una revisión de nuestros propios estudios y de las experiencias de otros en riesgos y desastres, revela una gran cantidad de lecciones que fueron previamente identificadas pero que no han sido implementadas, sólo para ser "re-descubiertas" durante los próximos desastres de características similares ... Incluso aún cuando el desastre subsiguiente se produjo en la misma ubicación que el anterior. Una idea clave es que una lección "identificada" no es automáticamente un lección "aprendida".

Posibles consecuencias si las lecciones identificadas no son realmente aprendidas.

Las siguientes llamadas a la acción se han extraído de un conjunto más amplio de preocupaciones expresadas por los participantes del foro. Hacer caso omiso a estas inquietudes permitirá que prevalezcan una mentalidad o un modelo mental de "todo sigue igual" en este tiempo de cambios cruciales en lo ambiental y social. Los costos de las respuesta de RRD están en constante ascenso, mientras las demandas de presupuestos se intensifican, en este tiempo de creciente incertidumbre sobre el clima, el agua, los eventos meteorológicos de alto impacto y los fenómenos extremos que marcan nuevos records. Por lo tanto, ahora estamos obligados a desarrollar enfoques realmente colaborativos para lograr objetivos de desarrollo a corto y a más largo plazo. No hacer caso de estas llamadas a la acción probablemente resultará en la consecuencia no deseada y obviamente negativa de gastar los escasos recursos disponibles con poco efecto sobre la reducción del riesgo.

Seis llamadas a la acción

1. Proceso de "Aprendizaje de las Lecciones": La Necesidad de un Portal de Lecciones Identificadas.

Deberá crearse un portal de conocimientos en RRD, innovador y fácil de usar que se concentre específicamente en la recopilación, verificación, catalogación, archivo, transferencia y uso compartido de lecciones, tanto positivas como negativas, relacionadas con la RRD identificadas durante anteriores intervenciones. Estas lecciones pueden servir entonces como las bases para intervenciones futuras con mayor eficiencia y eficacia.

2. Incentivos Para: Aprendizaje en RRD dirigido hacia la Creación de Capacidades (y Proyectos Pilotos).

Los gobiernos, bancos de desarrollo, las Naciones Unidas, los donantes y socios ejecutores son llamados a mejorar la sostenibilidad de los resultados de los proyectos de RRD

mediante la creación de incentivos (económicos, financieros y reguladores) que tengan como objetivo salvaguardar los logros ya obtenidos en la creación de capacidades de las personas y las instituciones. Las transiciones de proyectos pilotos a programas a más largo plazo de RRD deben tener en cuenta desde el principio los éxitos y fracasos del pasado. También se les llama a seleccionar, diseñar y ejecutar proyectos con un espíritu de verdadera colaboración entre sí, así como con los destinatarios, para aclarar desde el principio las expectativas de resultados de todos los participantes.

3. Mezclar e Integrar RRD & ACC: Financiar “Naranja”.

Las comunidades de RRD y Adaptación al Cambio Climático (ACC) son llamadas a integrarse de manera significativa y apoyarse mutuamente, en aquellas actividades relacionadas con RRD que se solapen, para lograr una mayor sostenibilidad a largo plazo. La frase “Financiar Naranja” tiene un significado metafórico que abarca esta llamada: Si las actividades de RRD son “rojas” y las de ACC son “amarillas” entonces los fondos de apoyo mutuos dirigidos a las actividades comunes serían financiamientos “naranja”. La demanda de financiación en RRD y en ACC es probable que aumenten con el crecimiento futuro de las incertidumbres del clima global. La ventana de oportunidades para que las actividades de RRD y ACC actúen solo como colores primarios, se está cerrando.

4. Papel de las próximas generaciones (Juventud y Jóvenes Profesionales)

Los gobiernos, los bancos de desarrollo, las Naciones Unidas, los donantes y los socios ejecutores son llamados a reconocer cada vez más, fomentar y apoyar la participación activa de la juventud y los jóvenes profesionales como socios fundamentales, reconociendo su papel clave en el proceso de aprendizaje de las lecciones de RRD y como la próxima generación de tomadores de decisiones de la sociedad.

5. Sistemas de Alertas Hidro meteorológicas.

Los desarrolladores y operadores de los Sistemas de Alerta Temprana (SAT) están llamados a prestar más atención a los eslabones más débiles de los sistemas y a buscar y escuchar la información de retorno sobre lo que funciona y lo que no de parte de los grupos y comunidades más abajo en la cadena de avisos. Escuchar esta información añade valor de uso a los SAT aunque sólo sea identificando las limitaciones de la ciencia actual. Los desarrolladores y operadores de SAT pueden sólo beneficiarse al tomar en cuenta --- desde el principio de la planificación del sistema hidro meteorológico --- el conocimiento local acerca de la comprensión de los peligros hidro meteorológicos locales y regionales así como las vulnerabilidades y las necesidades identificadas por la comunidad.

6. Los gobiernos, los bancos, y los donantes necesitan mejorar la coordinación

¡Es un deber urgente mejorar la coordinación entre los gobiernos, los donantes y los bancos si se quiere mejorar el uso y el valor de los recursos limitados! Las instituciones financieras en RRD son llamadas a ajustar sus intervenciones a la capacidad real de absorción de los usuarios finales específicos, con el fin de fomentar un desarrollo centrado en las personas que resalte la resiliencia y reduzca la vulnerabilidad, mientras se crean capacidades a nivel comunitario. Si lo hacen, se reducirá el riesgo de apoyar involuntariamente iniciativas que operen con propósitos cruzados o proporcionen asistencia tecnológica no deseada o inútil (o ambas).