



Conclusiones y Recomendaciones

Conclusiones y Recomendaciones

Concertación y redes

1. Crear mesas de coordinación, para la reducción de riesgos de desastres a nivel local, regional y nacional.
2. Promover y fortalecer las redes comunitarias de gestión de riesgo de desastres y de relaciones o de vínculos interlocalidades, intermunicipales a nivel y de cuenca.
3. Crear o generar una lista de interés de gestión de riesgos ambientales y de desastres.
4. Generar una red de gestión de riesgo a partir de los participantes del Encuentro Binacional.
5. Crear o generar una Lista de interés de Gestión de riesgos ambientales y de desastres con instituciones interesadas en el enfoque, que permita el intercambio de información sobre procesos en marcha

Información y sensibilización

6. Sensibilizar la población en la promoción de gestión de riesgos.
7. Socializar el enfoque y los conceptos de gestión de riesgo, de tal manera que permita homogenizar, ya que existen diversidad de enfoques que confunden a los actores sociales.
8. Motivar a las instituciones que trabajan proyectos de desarrollo para que incorporen la gestión de riesgos dentro de sus actividades programadas. Generar un mayor conocimiento y coordinación entre instituciones de la sociedad civil interesadas en el enfoque de la gestión de riesgo.
9. Promover información en las plataformas y foros.
10. Aprovechar los espacios internacionales para difundir las experiencias de trabajo. Por ejemplo, la Revista de la Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres o las redes existentes en América Latina, aquí se podría difundir algunas de nuestras experiencias .

Capacidades locales

11. Desarrollar acciones de capacitación dirigidas a los diferentes actores de las comunidades, profesionales y autoridades, para lograr un mayor acercamiento al tema de la gestión del riesgo de desastres.

12. Implementar programas y proyectos de gestión de riesgo con la participación de la población, las organizaciones locales, regionales y nacionales.
13. Fortalecer las capacidades locales de los secretarios técnicos de defensa civil, de los Consejos de Coordinación Regional y Local para la gestión de riesgo.

Planificación y legislación

14. Incorporar la gestión de riesgo en los planes de desarrollo local, regional y nacional; y en los de manejo de cuencas. Incorporación de proyectos de reducción de riesgos ambientales y de desastres en los presupuestos participativos.
15. Promover la incorporación de gestión de riesgos en las actividades curriculares del MINEDU mediante propuestas a los gobiernos nacional y regional. Monitoreo y seguimiento de plan de reducción de riesgo del sector educativo.
16. La descentralización de las decisiones políticas para la atención de desastres y para la prevención posibilitará el reforzamiento de las capacidades locales y regionales.
17. Vigilancia para el cumplimiento de la normatividad existente que se oriente a la reducción de riesgos. Difusión de normatividad y formulación de propuestas.

Dificultades identificadas

- Limitada predisposición de los docentes y poco apoyo de las autoridades educativas para impulsar procesos de gestión de riesgo en las comunidades.
- Falta de recursos institucionales.
- Planificación centralizada.
- Desconocimiento del tema de la gestión de riesgo de desastres.
- Predomina la visión de corto plazo en las instituciones y comunidades.
- Inestabilidad generada por el cambio de autoridades .
- Desconocimiento de las amenazas y vulnerabilidades de la jurisdicción de las comunidades.

- Limitada coordinación interinstitucional.
- Falta de decisión política para intervenir en prevención de desastres.
- Limitados recursos humanos especializados en Gestión de Riesgo.
- Débil articulación entre el estado y la sociedad civil en el manejo de desastres.
- Actitudes asistencialistas de los afectados por desastres.
- Carencia de planes de vigilancia ciudadana e incidencia política.
- Débil proceso de información oportuna y adecuada.

Fortalezas

- Apertura del INDECI a la participación de la Sociedad Civil.
- Normatividad existente.
- Proceso de descentralización y municipalización.
- Interés de los gobiernos regionales en la problemática de riesgos.
- Estudios y experiencias en el campo de la prevención de desastres.

Clausura del evento

Sr. Carlos Balarezo

Representante de Defensa Civil de la Región Lambayeque

Nos preocupa el poco involucramiento de los actores principales como son los señores alcaldes. Debemos seguir trabajando por allí. Si lo hacemos desde los comités, las ONG, vamos a ir fortaleciendo la cultura de prevención, tan venida a menos en nuestro país.

Los temas tratados son bastante importantes. Debería realizarse otro taller, invitar a las autoridades, también a representantes de algunas instituciones científicas (les interesaría saber que se está trabajando mucho el tema de prevención del fenómeno El Niño que es un fenómeno bastante recurrente, que no es realmente un desastre natural, el desastre natural lo provoca el hombre por falta de planificación).

Me queda reiterar mi felicitación a los organizadores: ITDG, Save the Children y Lutheran World Relief por la organización de este evento; a las ONG locales, a Solidaridad, CICAP que han convocado a un importante grupo de personas. Los felicito por traer a la prensa, es muy difícil publicitar un evento como éste. La presencia del Dr. Simon en la inauguración es alentadora, ya que él es el Presidente Regional de Defensa Civil.

A todos los asistentes de los diferentes lugares, también los felicito por su permanencia en el evento. Solamente me queda decirles, en representación de todos los que he mencionado, y las disculpas a los que no mencioné, que declaro clausurado este encuentro "Experiencias de Prevención de Desastres y Manejo de Emergencias en el fenómeno de El Niño".

Muchas gracias.

Lista de participantes

PARTICIPANTES	INSTITUCIÓN
1. Julio García	Consejo Nacional del Ambiente (CONAM) - Lima
2. Carlos Barandiaran	INDECI - Lima
3. Pedro Ferradas Mannucci	ITDG - Lima
4. Ana Maria Márquez	Save The Children UK. - Lima
5. Rosa Rivero	Centro de Promoción y Desarrollo Andino CEPRODA MINGA
6. Luis Gamarra Tong	Consultor
7. Miluska Ordóñez Caldas	Directora de Natura - Chimbote
8. Luis Rocca Torres	Centro de Estudios Sociales "Solidaridad" - Chiclayo
9. Wendy Paredes Castañeda	Centro de Estudios Sociales "Solidaridad" - Chiclayo
10. Leonor Rocha	CICAP. Chiclayo.
11. Ales De la Cruz	CICAP Chiclayo.
12. Alberto Aquino	Gobierno Regional Piura - GTZ
13. Orlando Chuquisengo Vásquez	ITDG - Lima
14. Juan Mora	Area de Desarrollo Educativo de El Dorado, San Martín
15. Maria Semino	IRESIMA - Piura
16. Eduardo Mendoza Céspedes	Ministerio de Educación

OTRAS PUBLICACIONES DEL PROGRAMA

- Riesgos de desastre y derechos de la niñez
- Propuesta metodológica para la gestión local de riesgos de desastre
- Hacia una cultura de prevención en desastres desde la educación
- Manejo popular de los desastres. Estudios de Vulnerabilidad I
- Fenómenos geodinámicos. Estudios y medidas de tratamiento
- Los desastres sí avisan. Estudios de vulnerabilidad y mitigación II
- Los desastres no son naturales
- Al norte del río Grande. Ciencias sociales y desastres. Una perspectiva norteamericana
- Viviendo en riesgo. Comunidades vulnerables y prevención de desastres en América Latina
- Desastres: Modelo para armar. Colección de piezas de un rompecabezas social
- Estado, sociedad y gestión de los desastres en América Latina. En busca del paradigma perdido
- Terremotos en el Trópico húmedo. La gestión de los desastres del Alto Mayo
- Ciudades en riesgo: Degradación ambiental, riesgos urbanos y desastres en América Latina
- Vulnerabilidad el entorno social, político y económico de los desastres.
- Historia y desastres en América Latina. Volumen I y II
- Auge, caída y levantada de Felipe Pinillo, Mecánico y Soldador o "Yo voy a correr el riesgo". Guía de LARED para la gestión local del riesgo
- Módulos de Capacitación. Guía de la Red para la gestión local del riesgo
- Navegando entre brumas. La aplicación de los Sistemas de Información Geográfica al análisis de riesgo en América Latina
- Megaciudades: reduciendo la vulnerabilidad a los desastres
- Estructuras resistentes a desastres