

## **Evaluación Global sobre la Reducción del Riesgo de Desastres 2015.**

**Mtro. Iván Espinosa Hernández**

Coordinador ejecutivo del ObservaCoop. Biólogo egresado de la Facultad de Ciencias de la UNAM y Maestro en Estudios Regionales en Medio Ambiente y Desarrollo de la Universidad Iberoamericana.

- La Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastre tiene la misión de catalizar, facilitar, movilizar los recursos y el compromiso a nivel nacional, regional e internacional de los actores de la Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres (ISDR), para construir resiliencia en las naciones y las comunidades ante los desastres.
- El pasado 29 de junio en el Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED), Andrew Maskrey, coordinador del Informe de Evaluación Global de las Naciones Unidas sobre el Riesgo de Desastres (GAR15, por sus siglas en inglés), presentó el reporte 2015.

El mensaje del GAR15 se centra en que para lograr resultados relevantes en los tres marcos internacionales actualmente en discusión (a saber: la Tercera Conferencia Mundial sobre Reducción de Riesgo de Desastres, establecimiento Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), y la CoP21 sobre Cambio Climático), se requiere desarrollar un conjunto de estrategias complementarias para la gestión del riesgo de desastres de manera transversal en las decisiones del desarrollo.

El GAR15 se inclina hacia una reinterpretación de la reducción del riesgo de desastres en un mundo actualmente amenazado por el aumento catastrófico de los mismos. De igual forma, cuestiona la manera tradicional en que se ha planteado dicho concepto en el contexto del Marco de Acción de Hyogo (MAH). El reporte remarca que a pesar de los notables avances en la gestión de los desastres, en los últimos años se han producido más rápido los riesgos que la reducción de los mismos.

La primera parte del GAR15 presenta evidencia de las tendencias actuales del riesgo de desastres; mientras que en las partes II y III se analiza si el enfoque de la reducción de riesgo de desastres es la adecuada para hacer frente a la producción e incremento rápido del riesgo de desastres. El último capítulo del reporte demuestra la necesidad de superar el enfoque de la gestión de desastres, para llegar a una gestión del riesgo, siendo el objetivo alcanzar un desarrollo sustentable.

El argumento central que obliga al cambio de paradigma es que el riesgo de desastre se genera en el seno mismo del desarrollo, por lo que es necesario afrontarlo con acciones que incidan en el tema, tales como: la reducción de la pobreza, la planeación territorial y gestión correcta de las urbes, así como el mantenimiento del estado de salud y funcionalidad de los ecosistemas. Se menciona también que los resultados que se esperaba obtener con el MAH no se han podido alcanzar debido a que los desastres se construyen socialmente dentro del desarrollo, por lo que hasta que no se transforme el desarrollo mismo, no será viable reducir el riesgo de desastre.

El enfoque que propone el GAR15, gestionar el riesgo asociado a la actividad socioeconómica es muy distinto al de incorporar la gestión del riesgo de desastres para protegerse de las amenazas externas. Esta nueva apuesta implica que la gestión del riesgo debe incorporarse armónicamente a toda práctica del desarrollo. La reducción de la pobreza, el mejoramiento de la salud y el acceso universal a la educación, el crecimiento económico equitativo y dentro de los límites ambientales, así como la protección del planeta se integran en la gestión del riesgo y forman parte de las decisiones de los actores públicos, la iniciativa privada, los hogares y las personas. De esta manera la gestión del riesgo contribuirá al logro de un desarrollo sustentable en sinergia con el camino que hemos de recorrer para alcanzar los ODS.

El GAR15 introduce un denominador común para hacer comparable y al mismo tiempo significativo el análisis de pérdidas derivadas de los desastres: el concepto de años de vida humana como representación alternativa de los impactos de los desastres.

Otro tema que subraya el GAR15 es la necesidad de transitar de la actual producción de información sobre el riesgo a un verdadero conocimiento sobre el riesgo. Este cambio de perspectiva implica pasar de medir el riesgo como una externalidad objetiva, entendiéndolo incluso como una oportunidad y un peligro al mismo tiempo; a una identificación y estimación enriquecidas con conocimiento de las causas y las consecuencias de la producción e incremento del riesgo.

El GAR15 se puede consultar en línea, donde además se cuenta con vínculos de realidad aumentada, 3D, datos geospaciales, datos de investigadores, artículos, páginas de internet y videos en: [www.prevention.web.net/gar](http://www.prevention.web.net/gar)