



## DESASTRE *estudios de caso*

### Cuba: Lecciones en reducción del riesgo

Cuba está situada en el camino de huracanes que afectan del Caribe al Golfo de México. Según la Agencia de Información Nacional Cubana, Cuba enfrentó 48 desastres hidro-meteorológicos entre 1985 y 2000. Un fuerte huracán pasa por el país casi todos los años destruyendo casas, inundando áreas costeras y dañando la producción agrícola; pero muy pocas personas mueren.

Entre 1996 y 2002, seis huracanes pasaron por Cuba y mataron 16 personas. En los países de la región fueron 665. A pesar de ser un pequeño país, que enfrenta dificultades, Cuba ha reducido el número de muertes cuando se trata de los frecuentes y violentos huracanes. ¿Qué está haciendo Cuba correctamente?

El sistema integrado de gestión de riesgo de desastres de Cuba ha tenido éxito salvando muchas vidas y se destacó más allá del nivel que podría esperarse considerando el estado económico del país. La exitosa reducción de riesgo de Cuba es prioridad declarada del gobierno, que tiene como compromiso y preocupación fundamental salvar vidas cuando se presentan los huracanes.

El 75% de los 11 millones de cubanos son urbanos y el plan de gestión de desastre del país tiene un fuerte enfoque operacional en las áreas urbanas. El modelo de Cuba también debe mucho a su sistema único de gobierno y su modelo socio-económico que se ha dirigido a la reducción de riesgo de forma consistente a través de las políticas de equidad social y económica y reducción de la pobreza. Estas políticas han producido "efectos multiplicadores" que refuerzan la reducción del riesgo de muchas maneras. La población adulta está instruida y por consiguiente puede acceder a los materiales educativos sobre los desastres. La gestión del desastre, prevención y respuesta son parte de todos los planes de estudios de la escuela. Está apoyado por la Cruz Roja cubana que proporciona el material de instrucción y se refuerza con cursos de capacitación para los padres en el lugar de trabajo, así como por la radio y transmisiones de la televisión.

Hay un sistema vial adecuado, de fácil evacuación rápida y códigos de construcción reforzados, lo que reduce el elemento de alta vulnerabilidad de patrones de construcción inferiores. Aproximadamente 95 por ciento de las casas en el país tienen electricidad y por consiguiente pueden acceder a la información sobre los desastres a través de la radio y televisión.

Finalmente, la complicada red de organizaciones sociales, profesionales y políticas en el país proporcionan estructuras que pueden movilizarse rápidamente en el desastre. Sorprendentemente, la crisis económica activada por el derrumbamiento del Unión Soviética no ha afectado el éxito de Cuba protegiendo las vidas de su población de los huracanes.

El gobierno cubano es único en la atención puesta a los aspectos físicos y estructurales de gestión del desastre, pero también creó una "cultura de seguridad" a través de la educación exitosa y campañas de conocimiento. También ha demostrado, con éxito, la importancia en la capacidad de gestión y la voluntad política en la reducción de riesgo. Esto ofrece la posibilidad real y la esperanza para otros países, ricos y pobres, que enfrentan los peligros crecientes de riesgos naturales.

Number of events/World urban population (10 millions)

500  
400  
300  
200  
100  
0

GRHS07/dis/bk/9

Technological disasters

**Pida el libro y vea el sitio: [www.unhabitat.org](http://www.unhabitat.org).** Este es un press release de UN-HABITAT, puede publicar y divulgar esta información desde que de créditos a UN-Habitat. Para más información, contactar: Portavoz y la Unidad de Prensa & Relaciones con los Medios, en Nairobi Tel: (254 20) 7623151/7623153, Mobile: 254 733 760332; E-mail: [habitat.press@unhabitat.org](mailto:habitat.press@unhabitat.org). En Rio de Janeiro, (55-21) 2265-9960