

ANALISIS DE LAS NECESIDADES PRIORITARIAS DE ASISTENCIA EN
LA REGION DEL CARIBE EN CASOS DE DESASTRES.

DOCTOR LUIS OSWALDO BAEZ
VENEZUELA

A través de los años hemos sido impactados por acontecimientos catas-
tróficos ocurridos en el área del Caribe.

Reportes tan antiguos como la destrucción de Port Royal en Jamaica
en 1692, a causa de un terremoto, o tan recientes como la acción devastadora
del huracán ALLEN en 1980 nos dan ideas sobre las vulnerabilidades a catás-
trofes naturales, debiendo recordar también los efectos de terremotos sobre
Trinidad y Tobago, de erupciones volcánicas como la de San Vicente en 1979,
de huracanes, que han afectado a todas las islas, como lo demuestran las
graves catástrofes registradas en Barbados en 1955, en Haití en 1964, Repú-
blica Dominicana y Dominica, (huracanes Frederic y David en 1979), los efec-
tos del huracán Allen sobre Santa Lucía, Jamaica y Haití, de inundaciones
como las ocurridas en República Dominicana y Jamaica en 1979, y sequías con
su secuelo de malnutrición como en Haití en 1974 y 1977.

En las islas más desarrolladas también se han intensificado los es-
fuerzos para mejorar su capacidad de acción en materia de desastres tecno-
lógicos como por ejemplo, desastres aéreos, explosiones, incendios, etc..

Revisando la historia de los desastres naturales en el área, encon-
tramos cifras tan espeluznantes como las del siguiente cuadro:

CUADRO N° 1

EFFECTOS DE LOS DESASTRES NATURALES EN EL AREA DEL CARIBE

TIPO DE DESASTRE	NRO. DE EVENTOS	MUERTES
HURACAN	+ 25	+ 30.000
ERUPCIONES VOLCANICAS	3	30.000
TERREMOTOS	8	17.000

Para tener una verdadera comprensión de la problemática Caribeña en relación a los desastres es necesario puntualizar ciertos factores que aumentan todavía más la vulnerabilidad del área.

CUADRO Nº 2

FACTORES CONTRIBUYENTES AL AUMENTO DE VULNERABILIDADES DEL AREA CARIBEÑA

- 1) SUPERFICIE TERRITORIAL
- 2) AISLAMIENTO GEOGRAFICO
- 3) DISPERSION DE LA POBLACION
- 4) DIVERSIDADES CULTURALES, SOCIALES, ETC..
- 5) DIFERENTES NIVELES DE DESARROLLO.

1) Superficie Territorial: la mayor parte de los países poseen poca superficie territorial, lo que a su vez se traduce en escasez de recursos humanos y económicos.

2) Aislamiento Geográfico: por ser islas situadas en una amplia superficie marítima.

3) Dispersión de la Población: este solo factor o unido al anterior, configura otro hecho relevante.

4) Diversidades Culturales, sociales, idiomáticas, de sistemas económicos, etc..

5) Diferentes Niveles de Desarrollo: este desarrollo no ha sido sincrónico en el área, observándose grandes contrastes entre Estados.

Si a estos factores sumamos la integración de la mayoría de las Islas al Cinturón de fuego mundial sísmico y volcánico, entenderemos mejor la situación tan delicada de dicha área.

Las consecuencias de los desastres se agravan por las deficiencias en muchos casos de recursos tanto materiales como humanos, tanto a nivel gubernamental como privado.

Si el desastre ocurre en alguna de las Islas más pequeñas su magnitud se hace todavía mayor porque cualquier hecho puede lograr la paralización total de la Isla, como ejemplo; la erupción volcánica ocurrida en San Vicente en 1979, que provocó la evacuación de unas 10.000 personas, sobre

una población total de alrededor de los 103.000 habitantes. Esta cifra rebasó en mucho la capacidad del Gobierno y meritó intenso apoyo de la Comunidad Internacional.

IDENTIFICACION DE DESASTRES.

De los desastres más devastadores por su frecuencia son los huracanes, que afectan toda el área, y que pueden detectarse y mantenerse bajo vigilancia e incluso predecirse la trayectoria, tiempo e intensidad del impacto sobre una región determinada. Esto ha permitido el establecimiento de sistemas elementales de alerta en algunas regiones, salvadores de vida y que mitigan los daños sobre la industria pesquera, sin embargo, la vulnerabilidad sobre la agricultura, es difícil de reducir.

Los volcanes, aun cuando afectan solo 1,3% de la población del área son junto a los huracanes y terremotos los que tienen la mayor incidencia de efectos y lesiones sobre la población.

Los estudios y análisis de los volcanes han permitido establecer técnicas de predicción de las erupciones, lo que ayuda a minimizar sus efectos sobre la población, no así sobre los sembradíos y medio ambiente; en el área, aún cuando se realizan estudios y análisis no se pueden considerar existe una infraestructura adecuada de alarma y detección.

Completemos la triada con los terremotos, ya que muchas de las islas del área son afectadas a pertenecer a ese cinturón de fuego sísmico. Aún cuando por sus efectos es el que ha afectado en menor proporción a la región, de los tres es el que no posee métodos de predicción ciertos a pesar de los adelantos logrados con la utilización de acelerómetros o detectores de gas Reon.

Desde el punto de vista de los desastres técnicos el vertiginoso crecimiento y progresivo desarrollo en el área, ha aumentado la incidencia de accidentes y desastres producidos por el hombre, como incendios, o de efectos ecológicos como los derramamientos de petróleo.

El análisis de eventos viene a ser una primera prioridad dentro de las necesidades regionales, pues va a configurar una estrategia que permitirá establecer patrones, conductas que desarrollen la fase más importante de la acción contra desastres. La PREVENCIÓN, pues ayudará en el establecimiento o perfeccionamiento de los sistemas de alertas, alarma y prevención.

INFRAESTRUCTURA ORGANIZATIVA

Los esfuerzos realizados en los últimos años a nivel de la mayoría de los países de la región ha sido extraordinaria para la formación de estructuras administrativas que se ocupen de actuar para prevenir, minimizar o auxiliar en caso de desastres; ya se nos ha hecho familiar oír de organismos como CERO (Central Emergency Relief Organization) en Barbados, un CHC (Central Hurricane Committee) en Dominica, el NERO (National Emergency Relief Organization) en Trinidad y Tobago, por mencionar algunas, pero que demuestra el interés y preocupación de los Estados para protegerse de los efectos de los desastres.

FORMULACION DE PLANES

Una consecuencia lógica del punto anterior nos lleva a la Planificación General de la acción en caso de desastres en todas sus fases y a la formulación de planes específicos de Emergencia, intervención, de evacuación, refugios, etc., como de la misión de coordinar esfuerzos y medios a nivel de cada Estado. En este sentido el intercambio de experiencias es otra necesidad para los países del área.

Dentro de la formulación de planes y programas es necesario recalcar la importancia de incluir normativos de interacción de las organizaciones de socorro, como de construcción y análisis de planeamiento urbano y poblacional en función de la incidencia de desastres en las diferentes regiones.

COORDINACION Y COOPERACION INTERNACIONAL

He querido dejar como último punto de este somero análisis, el aspecto de la Coordinación y Cooperación Internacional por considerar que, dadas las características de la zona esta acción es vital en la lucha para prevenir atenuar y auxiliar en casos de desastres; en este sentido debemos mencionar la labor de la UNDRR, OPS / OMS, CARICOM, la Liga de Sociedades de la Cruz Roja, el Mercado Común del Caribe Oriental (MCCO), la Oficina Estadounidense de Asistencia al Exterior en casos de desastre (OFDA), y otras entidades y Estados que han permitido establecer un diagnóstico de las necesidades en la región como el de determinar las prioridades de las actividades de Asistencia tanto nacionales e internacionales, que lleven a la promoción de la prevención y preparativos en casos de desastres.

Tambien es necesario resaltar los esfuerzos que en el campo de la prevencción planificación y preparación y ayuda estan realizando en forma cooperativa los estados de la región como una forma de beneficio colectivo de todos los pueblos Caribeños.

Debo en este punto expresar la actitud de nuestra nación VENEZUELA en participar en los esfuerzos tendientes a la prevención, preparación y auxi--lío en casos de desastres en el área, como también el de hacer cada día esta participación más oportuna y pertinente.

CONCLUSION

Señores, hemos tratado de enfocar en forma muy somera un tema que de por sí pudiese ser objeto de largas discusiones y exposiciones, pero que solo pretende puntualizar los aspectos de: las características de la región y sus vulnerabilidades, resaltando los tipos de desastres, la infraestructura organizativa, la formulación de planes y programas y los aspectos de coordi--nación y cooperación regional e internacional.

MUCHAS GRACIAS.