

INFORME DE BELICE

GEOGRAFIA Y TOPOGRAFIA:

Belice es un estado democrático soberano en la costa este de América Central. Bordeado por México y Guatemala y el Mar Caribe. Tiene un área de 22.963 km², tiene 280 km de costa y es 109 km. de ancho.

El terreno varía de pantanoso en las áreas costeras hasta pequeñas montañas teniendo una altura máxima de 1122 mts. La temperatura varía desde los 10 hasta los 36 grados centígrados en la costa, siendo mas variable en el interior.

POBLACION Y DISTRIBUCION:

La población estimada de Belice para 1995 era de 216.500 y crece en un 2.6% anual. La densidad poblacional es de 6.3 habitantes por km² en promedio, pero la mayor parte de la gente vive en pequeñas ciudades y más del 90% de la población vive en poblados de mas de 50 personas. El 51% de la población vive en ciudades que tienen más de 2000 personas.

HISTORIA DE LOS DESASTRES EN BELICE:

Los desastres más serios que Belice ha experimentado son el resultado de huracanes que traen fuertes vientos y mareas altas.

Belice también ha sufrido de daños significativos a la propiedad derivados de inundaciones.

No han ocurrido en años recientes desastres aéreos, marítimos o de tránsito. En Belice no hay trenes, no hay volcanes y los que existen en los países vecinos no son un riesgo para Belice. Aunque algunas veces se sienten temblores, estos son el resultado de terremotos que han ocurrido en otros países de la región, ya que no se ha registrado ningún terremoto en Belice.

Las causas potenciales de desastre para Belice son: fuegos, epidemias, disturbios civiles, agresión armada, el colapso de estructuras y los accidentes industriales.

En 1931 un devastador huracán hizo mucho daño a la ciudad de Belice y otras partes del país donde 131 personas murieron. En 1945 otra tormenta causó daños severos a la ciudad sureña de Punta Gorda. Diez años después el Huracán Janet, destruyó virtualmente la ciudad de Corozal. Esta ciudad ha sido replanificada y reconstruida por el Gobierno.

El peor huracán en tiempos recientes fue en 1961 llamado Hattie, el cual causó pérdidas de vida y mucha destrucción. Otros dos huracanes, Carmen y Fifi ocurrieron en 1974 haciendo daños a la agricultura. En 1978 el huracán Greta destruyó las cosechas y causó mucho daño a las carreteras, puentes y residencias.

PLAN NACIONAL DE PREPARATIVOS PARA DESASTRES:

El Gobierno de Belice ha desarrollado un plan de huracanes para Belice, el cual se ha publicado y circulado a los cuerpos responsables en todo el país. Este plan complementa instrucciones específicas diseñadas por el Comité Gubernamental para la Organización de Emergencias. El mismo se divide en tres partes:

1. Instrucciones generales, incluyendo instrucciones especiales para la Ciudad de Belice.
2. Instrucciones especiales relacionadas a las operaciones y actividades en el caso de prestar ayuda de emergencia a los demás distritos desde la Ciudad de Belice.
3. Los planes para cada distrito.

COMITE GUBERNAMENTAL PARA LA ORGANIZACION DE EMERGENCIAS:

Este Comité está conformado por el Gabinete, con el Primer Ministro como su Presidente. El Secretario del Gabinete como coordinador de desastres y 11 comités compuesto por profesionales de los sectores públicos y privados. Su responsabilidad es aprobar el Plan de Preparativos para Huracanes y la dirección general y el control del plan en todas las etapas de una emergencia causada por un huracán.

COMITES DISTRITALES DE EMERGENCIA:

Estos comités operan en cada distrito. Su presidente es el ministro de gobierno de más rango en el distrito. En caso de un distrito que no tenga ministro, el presidente es nombrado por el Primer Ministro. Este comité se compone de 11 representantes que incluyen a su presidente, el contable del distrito, el inspector de policía, el jefe de la Cruz Roja, el gerente del hospital, el representante de las Fuerzas Armadas de Belice, el Ministerio del Trabajo, la autoridad de acueductos y alcantarillados y el inspector de trabajo.

PLAN DEL SECTOR SALUD PARA PREPARATIVOS DE DESASTRES:

Objetivos Generales del Plan:

1. Permitir al Ministerio de Salud responder de forma eficaz en el evento de un desastre.
2. Coordinar los actores del Sector Salud en relación a su compromiso con el plan de preparativos de desastres.
3. Funcionar como una pauta para el desarrollo continuado de los preparativos para desastres en el Ministerio de Salud.
4. Coordinar el plan de preparativos para desastres del Ministerio de Salud con otros ministerios.

COMITE EJECUTIVO DEL SECTOR SALUD PARA DESASTRES:

Los miembros del Comité son el Viceministro, el director de servicios de salud, el administrador del hospital, el director médico del hospital, la jefe de enfermería, el director de ingeniería y mantenimiento, la directora de enfermería del hospital, el oficial de suministros, el ingeniero sanitario, el director de la sección de educación en salud, y el director general de la Cruz Roja, y el jefe de atención primaria.

PLANES Y ACTIVIDADES PARA LA MITIGACION DE DESASTRES:

Utilizando los resultados de un estudio de vulnerabilidad de los establecimientos de salud, el Ministerio de Salud ha desarrollado planes y actividades para mejorar y reforzar estos establecimientos. Una mejora significativa ha sido la construcción de un nuevo hospital en la Ciudad de Belice. El mismo abrió sus puertas en 1995 y se conoce como el Hospital Karl Heusner Memorial, el cual cuenta con una impresionante cantidad de características relacionadas a la seguridad y calidad de atención a los pacientes. El mismo ha asumido su rol como ancla para los servicios que presta el Ministerio de Salud.

Al presente, está en progreso la renovación, expansión y re-equipamiento del hospital de Orange Walk y del Hospital San Ignacio. Un nuevo hospital está desarrollándose en Dangriga para reemplazar al hospital existente. También se está terminando la renovación y re-equipamiento del Hospital de Belmopan y trabajos similares esperan comenzarse pronto en los hospitales de Punta Gorda y Corozal.

El Ministerio de Salud continua con sus esfuerzos para lograr el financiamiento necesario para construir el nuevo hospital siquiátrico.

En todos estos planes y actividades se ha dado significativa consideración a factores relacionados con la mitigación de desastres. Por ejemplo el nuevo hospital de la Ciudad de Belice puede sostener vientos hasta de 200 millas por hora, y aquellos hospitales en áreas costeras son construidos por encima de los niveles de inundación. Internamente, se han incorporado puertas contra fuegos, salidas de emergencia y extinguidores. Cobertores para áreas vulnerables durante los huracanes son ahora mandatorios. Todos los centros de salud nuevos son hechos con concreto reforzado y están también por encima de los niveles de inundación.

El Ministerio de Salud continua mejorando y fortaleciendo todos los establecimiento de salud, dándole la mayor consideración posible a la mitigación de desastres.

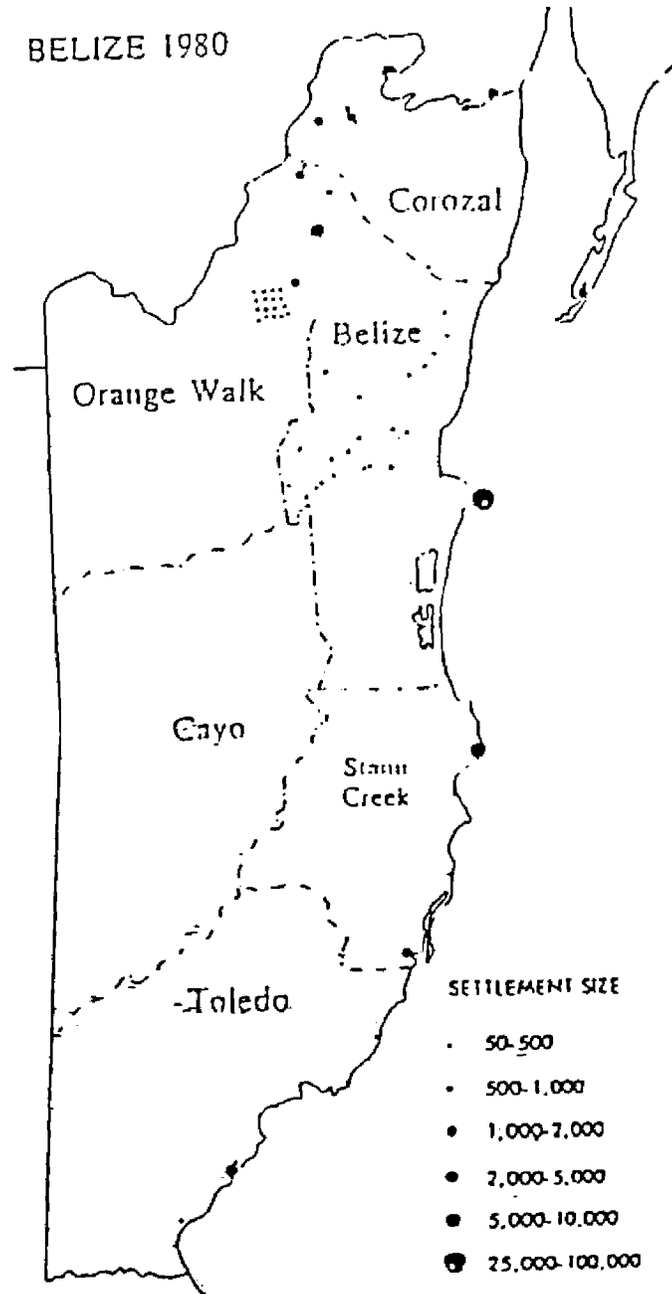
PLANES FUTUROS:

El Comité Ejecutivo del Sector Salud para Desastres, reconociendo la necesidad de realizar actividades de mitigación de desastres en forma permanente, está comprometido a continuar la formulación de planes, programas y actividades para continuar mejorando los establecimientos de salud, preparándolos para los desastres potenciales. Estos planes y actividades incluyen, pero no se limitan a:

1. Continuar mejorando el plan para emergencias para huracanes.
2. Mejorar la coordinación con los comités locales de preparativos para desastres.
3. Mejorar la colaboración para las actividades de preparativos para desastres a lo interno del Ministerio y con otros ministerios.
3. Lograr mayor coordinación con la oficina del coordinador nacional de preparativos para desastres.
4. Continuar los ejercicios de simulacro para los establecimientos de salud en el área de preparativos para desastres.
5. Desarrollar estudios integrales de vulnerabilidad para establecimientos de salud de forma continua.
6. Conducir ejercicios similares en los albergues de huracanes de todos el país, en colaboración con el Comité de Vivienda y Albergues del Comité Central de Emergencias.

POPULATION AND DISTRIBUTION

The estimated population of Belize in 1995 was 216,500 and is growing at the rate of approximately 2.6% per annum.



Source: Belize - United States Agency for International Development

The Figure shows us the distribution of population by Districts and the size of settlements which gives a visual idea of the distribution of population in the Country. The population density of the country averages 6.3 people per km², but most people live in small towns. Over 90% of the population lives in places of over 50 people and 51% live in towns larger than 500 persons.



Belize City.

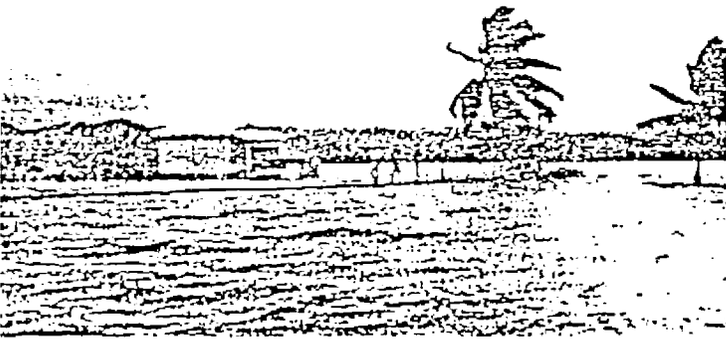
HATTIE: 31st. October, 1961

Hurricane Hattie struck the shores of Belize at about 9 p.m. on the night of 31st October, 1961.

This hurricane had winds of 150 mph with gusts of up to 200 mph.

This severe storm levelled most of Belize City and Dangriga.

162 lives were lost.



Southern Village.

FRANCELIA: 1st September, 1969

This storm which was described as "history's most unpredictable" carried winds of slightly in excess of 100 mph.

Francelia passed overland in the south of Belize just north of Punta Gorda. It caused extensive flooding in that area. There was no major damage.



Melinda Forest Station—Stann Creek.

LAURA: 20th November, 1971.

Hurricane Laura with sustained winds of 60 mph battered the coast of Belize with heavy seas, cascades of rain and later floods. Laura caused the greatest damage in the southern mountain region of Belize.



Corozal Town.

CARMEN: 2nd September, 1974

With winds gusting at 175 mph, Hurricane Carmen passed overland just north of Corozal Town. The storm caused relatively little damage in the Corozal District but the damage in the neighbouring Mexican City of Chetumal was severe.



Dangriga.

FIFI: 19th September, 1974

Seventeen days later another storm, Hurricane Fifi swept through Southern Belize causing damage to homes and banana plantations as well as to corn and rice fields.

Fifi touched the coast of Belize at 2:30 on the afternoon of 19 September with winds of up to 110 mph. The Stann Creek District was the area worst affected by Fifi.



Belize City.

GRETA: 18th September, 1978

After skirting the coast of Honduras for several days Greta took aim for Belize first battering Dangriga at 7:25 p.m. and then Belize City about one hour later. With winds of up to 120 mph, "dangerous" Greta left in its path damage to Belize City and Dangriga. Damage to farms was put at \$33 million.

KARL HEUSNER MEMORIAL HOSPITAL

