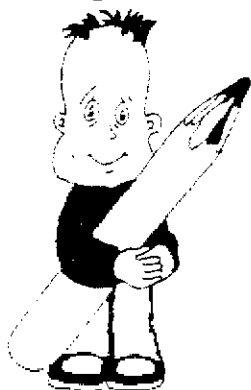


TERCERA UNIDAD



MITCH SU RECORRIDO Y EFECTO EN LA SOCIEDAD HONDUREÑA



OBJETIVOS DE LA UNIDAD:

Conocer el origen del huracán Mitch y los daños causados a territorio hondureño.

CONTENIDO

Tema 1: Origen del huracán Mitch y su recorrido.

Tema 2: Daños ocasionados por el huracán Mitch a territorio hondureño.

INTRODUCCION

Según la historia de Honduras han sido varios los huracanes que han afectado el territorio nacional, algunos e menor escala otros devastadores como el Fifi y huracán Mitch, aunque este último está considerado como el más devastador y ante estas experiencias las personas desconocen el origen de los huracanes que causan daño a su comunidad.

En esta unidad se da a conocer el origen del huracán Mitch y su recorrido por el territorio hondureño, así como los daños ocasionados.

Origen del huracán Mitch y su recorrido por Territorio Hondureño

OBJETIVO DE APRENDIZAJE:

QUE EL ESTUDIANTE PUEDA:

- Explicar el origen del huracán Mitch.
- Describir el recorrido del huracán Mitch desde el inicio hasta su fase terminal.
- Indicar el grado alcanzado por el huracán Mitch según escala Saffir-Simpson.



Se presume que los ciclones formados en 1998 son producto del fenómeno meteorológico Niña, que sucede al niño y a diferencia de este, la Niña (formada por corrientes frías) provoca una caída de las temperaturas y aporta tiempo caluroso y húmedo a Asia.

La baja de las temperaturas se da en una proporción superior a la normal, y esto refuerza la actividad de los ciclones en el océano Atlántico.

Al inicio de esta temporada algunos diarios publicaron que el ciclón que azotó Centroamérica se originó en los mares de Venezuela, pero según el Servicio Nacional de Huracanes de Miami.

Mitch se formó en el sur este del mar caribe con olas tropicales a 360 millas al sur de Kingston, Jamaica, en la tarde del 21 de octubre.

Este sistema se movió con suavidad hacia el oeste y gradualmente fue intensificando su fuerza hasta convertirse en tormenta tropical. Pero la intensa actividad ciclónica que se desarrollaba en el Atlántico más el sistema de baja presión permitió que de tormenta tropical pasara a la escala de huracán.

◆ Viernes 23 de octubre

Los meteorólogos pronosticaron que el fenómeno (tormenta tropical) seguía la ruta hacia el norte y al seguir ese recorrido pasaría entre la isla de Jamaica y el cabo Gracias a Dios, Honduras.

◆ Sábado 24 de octubre

El fenómeno seguía la ruta pronosticada y en la madrugada del mismo día, el centro nacional de huracanes establecida en Miami dio a conocer a los medios de comunicación internacionales que una depresión formada en el Atlántico se había convertido en huracán y que este tocaría las islas del cisne y el departamento de Gracias a Dios, generando una gran cantidad de lluvia sobre todo el territorio hondureño, ya que su radio de acción era de 95 kilómetros por hora y su influencia se sentía a una distancia de aproximadamente de 280 kilómetros, desde su centro.

♦ Domingo 25 de octubre

Era fresco, sin lluvia ni calor; la población hondureña se encontraba concentrada en el encuentro deportivo (fútbol) que jugaba Olimpia y Motagua, se disputaban la final, ambiente propicio para disfrutar y olvidarse de los problemas, nadie estaba para malas noticias.

Pero el Centro Nacional de Huracanes de Miami envía un alerta roja hacia Honduras, avisando que el huracán de nombre Mitch se desplazaba peligrosamente a las costas hondureñas a trece kilómetros por hora, con vientos de 240 Km.

¡Alerta Honduras, Alerta Honduras! Era el mensaje insistente desde Miami, fue hasta este momento que los periodistas hondureños comenzaron alertar a toda la población de día y noche no hubo descanso para ellos, lo que permitió que muchas personas salvaran sus vidas.

Hacía muchos años que no se vivía un alerta de tal magnitud, dado que años atrás solo se habían anunciado frentes fríos, depresiones y tormentas tropicales

El bombardeo periodístico motivó que las personas no durmieran esa noche y se desplazaran a tiendas, supermercados, farmacias y gasolineras, sus dueños se vieron obligados a mantener abiertos los negocios de día y de noche, para atender la demanda de una población desesperada que solo pretendía abastecerse de alimentos y combustible para así poder hacer frente a futuros momentos de crisis. Otros se dedicaron a proteger sus viviendas y salvaguardar sus pertenencias, también se presentaron casos de muchas personas incrédulas que no consideraron las advertencias de parte de periodistas y comités de emergencia, por lo que continuaron en sus viviendas como si tal fuera otro día mas de lluvia.

El huracán se esperaba para las primeras horas del día siguiente.

♦ Lunes 26 de octubre.

Este día se presentó respiros de aliento para los hondureños, el huracán no llegó en horas de la madrugada, pero; sus efectos secundarios se hacían sentir, lluvias permanentes en todo el país dando la impresión que algo malo se avecinaba. El centro de meteorología a eso de las ocho de la noche avisa que el huracán Mitch se encontraba a una distancia de 700 km. Al sur este del cabo de Gracias a Dios moviéndose de oeste a Noreste, a una velocidad de trece kilómetros por hora. Presentando indicios de alejarse de la costa Atlántica hondureña.

Pero no se descartaba que vientos ligeros azotaran las islas de la Bahía el día martes en la madrugada en ese momento el ojo del huracán se encontraba a 75 Km. De tierra firme hondureña. El fenómeno había pasado de categoría cuatro a cinco, incrementando vientos a una velocidad de 285 km. por hora.

Esa noche, Mitch, siguiendo una trayectoria lenta y errática, cada hora se alejaba de territorio hondureño rumbo Noroeste.

La fuerza de los vientos no se sentía aún pero, el temor invadió a todo el pueblo hondureño, ya que se tenía como antecedente el huracán Fifi que causó grandes destrozos y miles de compatriotas muertos con categoría tres y Mitch era anunciado que había alcanzado la categoría más alta; la cinco en la escala Saffir-Simpson por lo que la destrucción esperada, sería en grandes proporciones. Esta situación motivó para que el presidente de la república Ing. Carlos Roberto Flores F. Convocara a una reunión de consejo de

ministros para declarar alerta roja en toda la zona Atlántica, zona que comenzaba a experimentar la crecida de los ríos.

En la costa norte, ante el temor de los vientos devastadores, los empresarios y Dirección Departamental de Educación, comenzaron a realizar llamados públicos para que los empleados no se presentaran a sus centros de trabajo, al igual que estudiantes y personal docente a los centros educativos, por el peligro que podían correr.

A estos momentos seguía presentándose indicios de alejarse Mitch, a costas mexicanas, provocando que la población se confiara y no considerara las medidas preventivas adecuadas.

Para este día desde el departamento de Gracias a Dios se presentaba informe que en la Mosquitia ya se vivían problemas por desbordamiento de los ríos.

♦ Martes 27 de octubre

Mitch fue un fenómeno que confundió a los expertos desde su nacimiento ya que a pesar de pronosticar su destino hacia las costas de Yucatán y la Florida desde el lunes 25, el día martes 27 de octubre, una masa de aire frío procedente del Golfo de México lo detuvo haciéndolo retroceder y de manera repentina realiza un giro que lo pone de nuevo en ruta hacia las costas hondureñas con movimiento de avance muy lento, pero si seguro, el rumbo que seguía hacia territorio hondureño, razón que motiva al Gobierno a declarar alerta máxima en la zona norte y acción preventiva en el resto del país.

Las lluvias no cesaban en todo el territorio hondureño, el temor a situaciones peores obliga el cierre de los aeropuertos de Islas de la Bahía y Ceiba. Lo que dificultaba la

evacuación de los residentes en las islas de la bahía.

Los vientos comienzan a sentirse en las islas de la bahía, con mayor presencia en Guanaja. Ambiente propicio para aflorar la unidad familiar, las madres abrazaban a sus hijos como si esta fuera la última vez, los hombres aseguraban sus casas reforzando puertas, ventanas y techos exteriores con clavos y pedazos de madera; era un corre, corre buscando refugio, especialmente hacia aquellas viviendas de mejor construcción.

La gente salía de sus casas cargando hasta tres niños en los brazos y otros la poca pertenencia que podían salvar ya que los refugios seguros no eran muchos y daban prioridad a salvar vidas.

Tan escasas eran las casas de construcción de concreto (las más seguras en estos casos) que los vecinos de Mangro Bight, ante este fenómeno se vieron obligados a cavar una zanja en la parte más alta de su poblado conocido como antiguo aeropuerto, mismo que les sirvió de refugio a 30 personas.

El cielo comenzó a ponerse oscuro, la lluvia se hacia sentir constantemente el viento soplaba y a las diez de la mañana de este día, finalmente después de una angustiada espera, el huracán Mitch penetraba con toda su furia por Mangro Bight, aldea conformada por unas 600 personas que habitaban 180 casas, la mayoría de ellas de madera, aldea perteneciente a Guanaja.

Ocurre un fenómeno traidor, el huracán se vuelve estacionario y comienza a sacudir con lentitud toda la isla pero con mayor énfasis en Guanaja.

Mitch hizo sentir su poder destructor, las personas en los refugios creían volverse locos de la desesperación y miedo gritaban

y al mismo tiempo pedían al divino creador protección, el zumbido producido por el huracán era parecido al que podrían emitir tres jets juntos al momento de despegar, tenían que taparse sus oídos para que no se les reventaran los tímpanos. Tan fuerte era que no se podía escuchar la voz de la persona que se tenía a la par. Algunos hombres salían afuera para buscar un refugio más seguro del que estaban pero; el zumbido del viento era tan fuerte que les hacía perder el sentido de dirección, todo era oscuro aun de día, apenas había una visibilidad a cinco pies.

Así que estuvieron hacinados, en medio de gritos y llanto, haciendo sus necesidades unos frente a otros y en el lugar donde permanecieron de pie, porque no había espacio para movilizarse.

Al menos el ochenta por ciento de las casas quedaron destruidas, se presumía de la existencia de miles de muertos dado que se perdió toda comunicación con las Islas de la Bahía.

Mitch en su estadía en Guanaja durante 45 horas, arrasó con todo lo que encontró a su paso, dejando casas derribadas, botes dañados, pinos y vegetación destruida, una población en la completa miseria, sin nada que comer, ni agua potable que beber, ante éstas necesidades cogían agua de lluvia para calmar la sed, pero, esta era tan salada como el agua de mar; la verdadera fuerza de Mitch solamente los guanajeños son los que pueden contarla, nunca van a olvidar al huracán Mitch, sinónimo de dolor, destrucción y muerte.

Las comunidades de las islas de la bahía, Savannah Bight y Mangro fueron las más afectadas por el huracán.



Pero estos vientos en forma alterna comienzan a sacudir los puertos de Trujillo, La Ceiba, Cortés y Ormoa con oleajes hasta de diez metros y marejadas peligrosas, la destrucción era de altas dimensiones y muchas casas volaban en pedazos por el aire, mientras el mar comenzaba a salir al centro de las ciudades de estos puertos que fueron los que sintieron como tal el huracán.

Ante cuarenta y ocho horas de intensas lluvias, se presentan los primeros destrozos por inundaciones. En Ceiba cae el puente sobre río Cangrejal y queda incomunicada con el departamento de Colón. Se cae el puente sobre el río Perla y queda incomunicado Ceiba con el Litoral Atlántico, la totalidad de los municipios del departamento de Colón presentan inundaciones sufriendo pérdidas humanas y materiales.

◆ **Miércoles 28 de octubre.**

Mitch aun se encuentra estacionado en las islas de la Bahía, causando destrozos en ese lugar, la costa hondureña ya ha sido golpeada y las autoridades de la comisión permanente de contingencias COPECO alertan de seguras inundaciones en el Valle

de Sula, sobre todo en los municipios de la Lima, El Progreso, Santa Rita, Choloma, El Negrito y Morazán.

Deslizamientos en algunas carreteras comienzan a generar problemas, como el caso de Yoro que queda incomunicado, o mismo que la carretera hacia Tela y el paso entre San Pedro Sula y el Progreso queda suspendido.

En la capital de la república comenzaron a recoger víveres para ayudar a los damnificados de la zona norte, presentándose problemas de comunicación por vía terrestre con San Pedro Sula, lo que impide hacer efectiva la ayuda recolectada.

Jueves 29 de octubre

El ciclón entra a tierra firme por la ciudad de Trujillo, departamento de Colón, pero al no poder alimentarse de la energía de las saladas aguas de mar se convierte en tormenta tropical manteniendo vientos de hasta 70 kilómetros por hora y constantes lluvias que cada vez hacía aumentar el nivel de agua en los ríos.

Este fue el día de destrucción en la Lima, Progreso y San Pedro Sula ante el desbordamiento de los ríos Ulúa y Chamelecón, los que rompen bordos por todos lados.

En San Pedro Sula se inundan las colonias Rivera Hernández, Chotepe, Chamelecón.

En la Lima no queda barrio ni colonia sin inundarse todos los vecinos de este municipio se ven obligados a ocupar la autopista que resultan insuficientes para albergar mas de 80 mil personas.

En el Progreso de desborda el río Ulúa inundando la totalidad de los campos bananeros cuyos pobladores quedaron atrapados en los trechos de sus casas.

Aldeas como la Guacamaya desapareció del mapa por los deslizamientos en los deforestados cerros.

Deslizamientos en algunas carreteras comienzan a generar problemas de comunicación. Hasta este momento se reportan medio millón de personas afectadas.

Son muchos los municipios que quedan sin el servicio de agua potable y sin energía eléctrica por los daños a los sistemas eléctricos y agua potable.

Toda la zona norte y la zona Nor-occidental del país ha sufrido ya los efectos de huracán más devastador de los últimos siglos.

Las personas que habitaban los bordos de los ríos o sitios de alto riesgo que no atendieron el aviso de los comités de emergencia de evacuar el lugar por el peligro que corrían, no quedaron rastro de ellos, la fuerza de las aguas los arrastró con todo y vivienda, y en mucho de los casos no se encontró ni siquiera sus cuerpos por ser enterrados por el mismo fenómeno.

♦ Viernes 30 de octubre.

Mitch pasa a la categoría de tormenta tropical y las bandas de lluvia cubren todo el territorio nacional. En Tegucigalpa, capital hondureña, los ríos cercanos presentaban una vertiginosa crecida.

Comienzan a producirse los primeros deslizamientos en esta ciudad especialmente en el barrio la Hoya y otras zonas consideradas de alto riesgo, lo que provoca que se hable de una emergencia nacional.

Para este día los aeropuertos en todo el país estaban cerrados, las carreteras en su mayoría estaban intransitables, muchos puentes se habían venido abajo y cerca de un millón de personas eran damnificadas.

A las doce de la noche de este día el río Choluteca alcanzó una longitud de 21 kilómetros comenzó a destrozar las colonias que estaban a sus orillas al ser alimentado por el río chiquito, sabacuante, la quebrada grande, la orejona, el río Guacerique y otros pequeños afluentes.

◆ **Sábado 31 de Octubre**

En la madrugada de este día, la capital de la república sufría los efectos del huracán/tormenta ya que las colonias ubicadas a las orillas de los ríos, comenzaban a vivir la experiencia más aterradora.

El cuerpo de bombero y los comités de emergencia se desplazaron por las zonas de alto riesgo y con alto parlante gritaban casi suplicantes que evacuaran las zonas, pero muchas personas no se percataron del peligro que era el vivir a las orillas de los ríos, unos optaron por subir a los techos de las casas, otros se encerraron en los baños esperando ser rescatados o bien que pasara el peligro pero como era tanta la desesperación que en las calles era un corre, corre por salvar sus vidas y pertenencias, los comités de emergencia no se dieron abasto por lo que muchas personas murieron esperando ser rescatados, no les dio tiempo a estos comités de emergencia ya que la furia que desataban las corrientes de los ríos era muy fuerte.

El mayor problema que presentó Tegucigalpa fue la deforestación de sus bosques lo que facilitó que el agua que venía de las montañas sobre la cuenca hidrográfica arrastrara piedras y troncos de árboles por lo que las embestidas a las casas se realizaban con más violencia.

Era un drama espantoso donde se escuchaban gritos de desesperación, llanto y de auxilio de aquellas personas que lo habían perdido todo, incluyendo familiares.

Muchos adultos y entre ellos niños de corta edad presenciaron, como personas perdían sus pertenencias y hasta la vida al quedar soterradas por los derrumbes, y los que lograron sobrevivir quedaban sin vivienda y hasta sin ropa.

Once colonias capitalinas quedaron destruidas y los habitantes de unas setenta colonias tuvieron que evacuar ante los peligrosos deslizamientos que se estaban presentando; en pocas horas el fenómeno se había desplazado por toda Tegucigalpa y Comayagüela, sin dejarle una zona sin tocar, con centenares de casas perdidas, decenas de muertos y muchísimas empresas vieron sepultadas sus millonarias inversiones.

En este mismo día la zona sur y en horas del mediodía la tormenta tropical se dirigía hacia este sector, en su trayectoria destruyó Orocuina, Morolica y Pespire las que fueron sepultadas por cerros de lodo.

Los departamentos de Valle y Choluteca, estaban inundados, las empresas camaroneras y meloneras comenzaban a sentir sus efectos y ya no había un lugar donde no hubiese una emergencia.

No queda ni un solo metro cuadrado de Honduras que no haya sufrido los embates de Mitch, dejando a Tegucigalpa en un estado de muerte y miseria.

◆ **Domingo 01 de Noviembre**

La cuantificación de las pérdidas es mucho más grande de lo que se esperaba, ahora nos enfrentamos al reto de la reconstrucción del país con el esfuerzo de todos y cada uno de nosotros.

Fuentes: Edición especial "Diario La Prensa", "Diario El Heraldó", "Diario Tiempo"

Datos estadísticos de la Trayectoria del Huracán Mitch

Hora Mérida	DÍA	Vientos máximos sostenidos (km/h)	Categoría (Escala Saffir-Simpson)	Latitud Norte	Longitud Oeste	Presión
10:00 a.m.	23 - Oct.	95	Tormenta Tropical	12.7	77.9	999 MB
4:00 p.m.	23 - Oct.	95	Tormenta Tropical	13.0	78.1	997 MB
10:00 p.m.	23 - Oct.	95	Tormenta Tropical	13.5	78.2	997 MB
4:00 p.m.	24 - Oct.	150	1	14.3	77.7	988 MB
10:00 a.m.	24 - Oct.	160	2	14.9	77.9	987 MB
1:00 p.m.	24 - Oct.	160	2	15.1	78.0	979 MB
4:00 p.m.	24 - Oct.	165	2	15.3	78.2	976 MB
7:00 p.m.	24 - Oct.	175	2	15.4	78.3	973 MB
10:00 p.m.	24 - Oct.	195	3	15.7	78.4	965 MB
12:00 a.m.	25 - Oct.	200	3	15.9	78.9	953 MB
3:00 p.m.	25 - Oct.	205	3	16.0	79.2	949 MB
6:00 p.m.	25 - Oct.	205	3	16.2	79.5	945 MB
9:00 a.m.	25 - Oct.	215	4	16.3	79.8	942 MB
12:00 a.m.	25 - Oct.	235	4	16.4	80.3	929 MB
3:00 p.m.	25 - Oct.	240	4	16.6	80.7	924 MB
6:00 p.m.	25 - Oct.	240	4	16.5	81.4	924 MB
9:00 p.m.	25 - Oct.	240	4	16.4	81.7	924 MB
12:00 a.m.	26 - Oct.	240	4	16.3	82.0	922 MB
3:00 a.m.	26 - Oct.	240	4	16.5	82.3	923 MB
6:00 a.m.	26 - Oct.	250	5	16.6	82.6	923 MB
9:00 a.m.	26 - Oct.	250	5	16.7	82.9	923 MB
12:00 a.m.	26 - Oct.	273	5	17.0	83.2	906 MB
3:00 p.m.	26 - Oct.	285	5	17.1	83.6	906 MB
6:00 p.m.	26 - Oct.	285	5	17.3	83.8	906 MB
9:00 p.m.	26 - Oct.	285	5	17.4	84.1	906 MB
12:00 a.m.	27 - Oct.	285	5	17.4	84.5	918 MB
3:00 a.m.	27 - Oct.	285	5	17.4	84.8	917 MB
6:00 a.m.	27 - Oct.	285	5	17.4	85.2	917 MB
9:00 a.m.	27 - Oct.	270	5	17.3	85.0	917 MB
12:00 a.m.	27 - Oct.	250	5	16.9	85.4	928 MB
3:00 p.m.	27 - Oct.	250	5	16.8	85.8	929 MB
6:00 p.m.	27 - Oct.	240	4	16.6	85.6	932 MB
9:00 p.m.	27 - Oct.	220	4	16.5	85.6	933 MB
12:00 a.m.	28 - Oct.	220	4	16.5	85.6	933 MB

...continuación

Hora Mérida	DÍA	Vientos máximos sostenidos (km/h)	Categoría (Escala Saffir-Simpson)	Latitud Norte	Longitud Oeste	Presión
3:00 a.m.	28 - Oct.	215	4	16.3	85.6	942 MB
6:00 a.m.	28 - Oct.	200	3	16.4	85.6	949 MB
9:00 a.m.	28 - Oct.	195	3	16.4	85.6	948 MB
12:00 a.m.	28 - Oct.	195	3	16.4	85.6	948 MB
3:00 p.m.	28 - Oct.	185	3	16.4	85.9	960 MB
6:00 p.m.	28 - Oct.	170	2	16.3	86.0	966 MB
9:00 p.m.	28 - Oct.	160	2	16.3	86.0	970 MB
12:00 a.m.	28 - Oct.	160	2	16.3	86.0	970 MB
6:00 a.m.	29 - Oct.	130	1	16.0	85.7	987 MB
9:00 a.m.	29 - Oct.	120	1	16.0	85.6	987 MB
12:00 a.m.	29 - Oct.	120	1	15.9	85.6	990 MB
3:00 p.m.	29 - Oct.	95	Tormenta Tropical	15.9	85.8	994 MB
6:00 p.m.	29 - Oct.	95	Tormenta Tropical	15.5	85.8	995 MB
6:00 a.m.	30 - Oct.	65	Tormenta Tropical	15.4	86.1	997 MB
9:00 a.m.	30 - Oct.	65	Tormenta Tropical	15.3	86.2	997 MB
12:00 p.m.	30 - Oct.	65	Tormenta Tropical	15.3	86.5	997 MB
3:00 p.m.	30 - Oct.	95	Tormenta Tropical	15.1	86.8	998 MB
6:00 p.m.	30 - Oct.	85	Tormenta Tropical	14.5	87.0	1000 MB
8:00 p.m.	30 - Oct.	85	Tormenta Tropical	14.4	87.3	1000 MB
12:00 p.m.	31 - Oct.	85	Tormenta Tropical	14.0	87.0	1000 MB
2:00 a.m.	31 - Oct.	65	Tormenta Tropical	14.2	87.9	1000 MB
5:00 a.m.	31 - Oct.	65	Tormenta Tropical	14.0	88.0	1000 MB
8:00 a.m.	31 - Oct.	55	Depresión Tropical	14.5	88.7	1001 MB
2:00 p.m.	31 - Oct.	55	Depresión Tropical	14.5	89.9	1001 MB
8:00 p.m.	31 - Oct.	55	Depresión Tropical	14.6	90.5	1002 MB
2:00 a.m.	01 - Nov.	55	Depresión Tropical	15.0	91.4	1002 MB
8:00 a.m.	01 - Nov.	45	Depresión Tropical	14.9	91.6	1005 MB
2:00 p.m.	01 - Nov.	45	Depresión Tropical	15.0	92.3	1005 MB
2:00 p.m.	03 - Nov.	65	Tormenta Tropical	19.4	91.3	997 MB
5:00 p.m.	03 - Nov.	70	Tormenta Tropical	20.0	90.6	997 MB
8:00 p.m.	03 - Nov.	65	Tormenta Tropical	20.2	90.2	997 MB
12:00 p.m.	04 - Nov.	65	Tormenta Tropical	20.3	89.9	997 MB
2:00 a.m.	04 - Nov.	55	Depresión Tropical	20.8	89.4	998 MB
8:00 a.m.	04 - Nov.	75	Tormenta Tropical	21.8	88.3	998 MB

EJERCICIO No. 1

- INSTRUCCIONES:
- a) Organizados en círculos de trabajo desarrolle el siguiente ejercicio.
 - b) Cada grupo presentará sus conclusiones y serán analizadas en plenaria con el auxilio de su profesor.

1. ¿Qué provocó el origen del huracán Mitch?
2. ¿Qué papel cumple para Honduras y C.A. el Centro Nacional de Meteorología de Miami?
3. ¿Dónde se formó el huracán Mitch?
4. ¿Con qué vientos y escala Saffir- Simpson fue azotada Honduras por el huracán Mitch.
5. ¿En que fecha se le envía alerta roja a Honduras y ¿Qué significa?
6. Describa en pocas palabras el recorrido del huracán Mitch desde su etapa inicial a la final.
7. ¿Por qué el gobierno de Honduras declara alerta máxima el 27 de octubre?
8. Cree usted que el huracán Mitch puede considerarse como un castigo de Dios ¿Por qué?