

**HONDURAS**  
**Situation Report N° 1 – Huracan Felix**  
**UN Disaster Management Team/UN Emergency Technical team (UNETE)**  
**Pre- Emergencia**

**A. Descripción del evento:**

El 31 de agosto se formó la depresión tropical número seis (DT-6) en el Atlántico, al norte de Venezuela, pasando el 1 de Setiembre a tormenta tropical y luego a Huracán. La trayectoria pronosticada por el Centro Nacional de Huracanes de Miami indica que afectará directamente a Honduras. El huracán intensificó su fuerza llegando a la máxima categoría el domingo 2 de septiembre por la noche. En el día de hoy luego de algunas fluctuaciones el huracán se aproxima a tierra con fuerza de categoría 4 con posibilidad de impactar en el norte de Nicaragua o Gracias a Dios en Honduras.

La Cuenca del río Ulúa se encuentra saturada debido a las lluvias estacionales provocadas por las ondas tropicales, por lo que se esperan inundaciones que podrían ser agravadas por el impacto del huracán Felix.

**B. Impacto previsto:**

1. **Ambiente:** Se esperan fuertes lluvias en todo el territorio nacional, especialmente en Gracias a Dios, norte de Olancho, Colón y eventualmente la cuenca del río Ulúa. También existe probabilidad de que se afecte la zona central y la muy vulnerable ciudad de Tegucigalpa. Existe el riesgo de crecidas súbitas de los ríos cortos del litoral atlántico al norte de la cordillera Nombre de Dios. También existe riesgo de deslizamientos en norte de Olancho (San Esteban) y Yoro con interrupción de comunicaciones terrestres.  
En la costa existen puntos sumamente vulnerables como Batalla, en el municipio de Francisco Bulnes en Departamento de Gracias a Dios y Santa Rosa de Aguan en el Departamento de Colón, así como otras comunidades menores asentadas en las desembocaduras de los ríos. La Cuenca del río Ulúa se encuentra saturada debido a las lluvias estacionales provocadas por las ondas tropicales, por lo que se esperan inundaciones que podrían ser agravadas por el impacto del huracán Felix. Se esperan inundaciones en la cuenca baja, principalmente en los municipios de Pimienta, Potrerillos, San Manuel, Choloma, La Lima y Puerto Cortes en el Departamento de Cortes y El Progreso en el Departamento de Yoro.
2. **Infraestructura:** La represa del Cajón cuenta aún con gran capacidad de almacenamiento. Hoy por la tarde se estaba revisando el mecanismo de apertura de compuertas. Aún no hay estimaciones del posible daño a la infraestructura. Es preocupante la infraestructura eléctrica que actualmente se encuentra al límite de su capacidad.
3. **Población:** no hay estimaciones con base técnica para ofrecer un dato.

**Acciones de respuesta implementadas:**

4. **Sistema de Naciones Unidas:** Grupo UNETE: Activación del OSOCC virtual y elaboración de reportes cada 12 horas desde el viernes 31 de agosto por la noche. Actualmente está instalado el OSOCC en la Casa de las Naciones Unidas en Tegucigalpa y se está pre-posicionando personal de PMA y OPS en la costa norte (la Ceiba y San Pedro Sula) para funcionar como sub-OSOCC. Se tiene un tercer sub-OSOCC pendiente de instalación según el impacto. Las agencias del Sistema han movilizad o sus equipos de respuesta a la emergencia. PMA cuenta con alimentos para 300 mil personas durante 30 días y lo ha pre-posicionado en bodegas en San Pedro Sula, La Ceiba y Trujillo, contando con bodega de alimentos también en Tegucigalpa. FAO, PMA y OPS han pre posicionado personal en diferentes puntos de los Departamentos en que se espera mayor impacto. A solicitud de COPECO el SNU junto con la red de ONGs FHOPRIDE, Cancillería y la Secretaria Técnica de Cooperación está cooperando en la coordinación de la asistencia humanitaria. Para ello se convocó a una reunión en la Casa de Naciones Unidas con la presencia de más de 30 personas entre Embajadores, oficinas de cooperación bilateral, organismos multilaterales y ONGs. El SNU cuenta con una red de cobertura nacional de radio VHF. Se solicitó apoyo a OCHA para el envío de un grupo UNDAC que estará llegando a Honduras a partir del martes 4 de septiembre para apoyar al Sistema de Naciones Unidas y al país en la respuesta a la emergencia.
5. **Comisión Permanente de Contingencias (COPECO):** COPECO ha declarado alerta roja en los departamentos Islas de la Bahía, Atlántida, Colón, Gracias a Dios, Yoro y Olancho y Cortés. Han sido activados los Comités de emergencia Municipal de los 298 municipios de Honduras con instrucciones de evacuar a la población ubicada en sitios vulnerables. Siempre se observa la posibilidad de que afecte el distrito central aunque con menor probabilidad que el tercio norte del país. Se espera que el fenómeno comience a afectar el territorio hondureño hacia las 22 hrs del día de hoy. Actualmente se espera un impacto no tan importante en Islas de la Bahía. Se espera para mañana martes al medio día la primer información sobre daños. Se teme el desplazamiento del fenómeno hacia el occidente del país donde se encuentra la cuenca alta del río Ulúa. COPECO ha manifestado que su capacidad de respuesta es de 9,200 personas durante 15 días, sin contar alimentación, solo kits de higiene, cocina, mantas y colchones. Por lo que se ha solicitado apoyo del SNU, países cooperantes y ONGs. Actualmente se han evacuado 1,800 personas de las Islas de la Bahía hacia el continente, buena parte de ellos turistas. También se evacuó al personal militar de la Isla del Cisne. Se han comenzado evacuaciones desde Cauquira hacia Puerto Lempira y en la ribera del Río Patuca a Aguas (tierra adentro) en el Departamento de Gracias a Dios. La fuerza de tarea bravo de USA ya está trabajando en evacuación. COPECO solicitó apoyo al SNU para establecer el Centro de Coordinación de Ayuda Humanitaria (CAAH) junto a Cancillería y SETCO y tratar de conformar una nueva estructura para respuesta a las emergencias. A pesar de los niveles de vulnerabilidad acumulada, parece que existe un mayor nivel de organización del Gobierno.
6. **Necesidades identificadas:** En primer lugar, ayuda en los sectores agua, alimentación, energía y bienestar en los albergues; posteriormente

recuperación de la infraestructura productiva. Hay también necesidad de apoyo en el transporte aéreo de la ayuda.

-----

Report prepared by Unidad de Monitoreo y Evaluación –UNETE 20:00hs. 3- 09-2007