

# Huracán Earl

Con foco en impacto humanitario ocasionado en **Belice**

16 de Agosto de 2016



Este Reporte de Situación Humanitaria con foco en Seguridad Alimentaria, ha sido producido por el **Equipo de Gestión de Información**, en base a datos consolidados de diferentes fuentes oficiales de información.

## Destacados

● Después de tocar tierra cerca de la Ciudad de Belice (Belice) el 4 de agosto, el huracán continuó hacia el oeste-noroeste sobre tierra, pasando por el centro de Belice y el norte de Guatemala y debilitándose hasta devenir finalmente en una tormenta tropical.

● Las autoridades indicaron que no se han producido muertos por el huracán.

● Unicef mencionó que han recibido reportes en los que destacan que los riesgos más graves tienen que ver con deslizamientos de tierra y la aparición de reptiles y caimanes.

El representante del Fondo en Belice, Ivan Yerovi, comentó que la prioridad de ellos como

institución es llevar a los niños y sus familiares que han perdido sus hogares a sitios adaptados para ellos en los que además puedan tener acceso a alimentos, agua y educación.



**110.000**

Niños Afectados

**27.000**

Menores de 5 años en  
Situación de  
Vulnerabilidad

**90%**

Muelles y Amarres  
Destruídos

## Panorama de la Situación

El Fondo de Naciones Unidas para la Infancia (Unicef) informó que más de 110 mil niños en Belice resultaron afectados por el paso del huracán Earl, el cual dejó secuelas que van desde la falta de agua hasta la interrupción de servicios de saneamiento básico.

El organismo de la ONU detalló que el número de niños afectados equivale a tres de cada cuatro.

Además unos 27 mil menores, de esa cifra, tienen menos de cinco años.

El huracán Earl tocó tierra justo al sur de la ciudad de Belice antes de la medianoche del miércoles 3 de agosto, atacando a todo el país con fuertes lluvias y vientos torrenciales durante toda la noche. Al tocar tierra, tenía vientos máximos sostenidos de 80 millas por hora, lo que equivale a una tormenta de categoría uno. Vientos con fuerza de huracán se



extendieron unas 15 a 20 millas del centro pero los vientos con fuerza de tormenta tropical de 49 mph, 73 mph, se extendieron por 140 millas. Esto significa que los efectos de la tormenta se dejaron sentir hasta el Corozal y Quintana Roo, en México, además de Guatemala y Belice.

Más de 200 llamadas de auxilio de personas atrapadas en viviendas y refugios que carecen de instalaciones adecuadas fueron registradas por los funcionarios de policía. Sobre todo procedentes de la región del Distrito de Belice, donde el impacto de la tormenta fue más directo y contundente.

## Situación Humanitaria



**Logística** El huracán Earl causó devastación de viviendas y edificios. Varias comunidades sufrieron subida de las aguas. Hubo cortes de electricidad en todo el país, siendo el Distrito de Belice el último en normalizar servicios de energía eléctrica.

Los cayos también sufrieron los efectos del huracán. Los funcionarios estiman que al menos el 90% de todos los muelles y amarres fueron destruidos por la tormenta. Los funcionarios del gobierno están llevando a cabo una evaluación de las viviendas e infraestructuras dañadas.



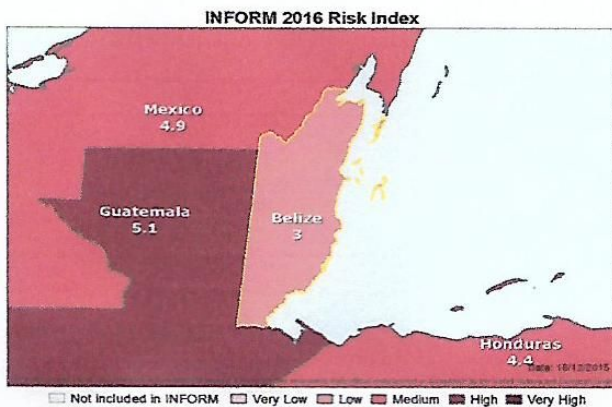
## Agricultura

En el norte, el oeste y el sur de Belice, los agricultores se vieron afectados seriamente. En el Distrito de Orange Walk, las estimaciones preliminares indican que miles de acres de maíz, arroz, papaya y otros vegetales fueron dañados por la tormenta. El coste de los daños no se ha determinado, pero se cuenta sin duda en millones.

Del mismo modo, en el distrito de Stann Creek funcionarios estiman que la mayor parte de la cosecha bananera fue devastada.

Tras chocar contra Belice, la tormenta se movió sobre el norte de Guatemala el jueves deviniendo en tormenta tropical.

**75%**  
Cosecha Bananera  
Perdida



El huracán Earl es la primera tormenta de la temporada 2016 del Atlántico que afecta a Belice. Los expertos ya están monitoreando dos perturbaciones meteorológicas que se acercan al mar Caribe, que muestran algún potencial de convertirse en tormentas.

**Fuentes:** TELESUR, REDHUM, BELIZE TIMES, InfoRM IASC, Conagua MÉXICO.

### Equipo de Gestión de Información:

Martín Torres, Felix Andreu, Veronica Ayala, Claudia Montani, Lorena Tessuri  
contacto: [manejodeinformacioncascos@gmail.com](mailto:manejodeinformacioncascos@gmail.com)