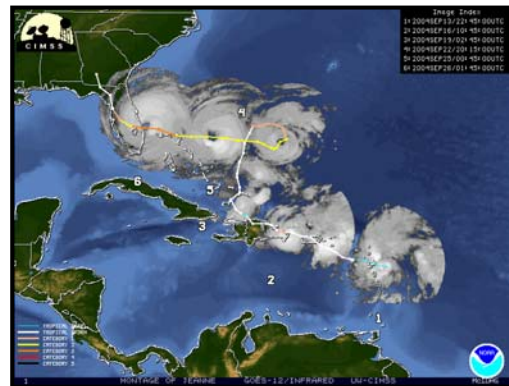


I. INTRODUCCIÓN

1. DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

La República Dominicana se vio afectada, por tercera vez en menos de doce meses, por inundaciones severas con consecuencias graves. Tras las inundaciones que sufrieran las Cuencas de los ríos Yaque del Norte y Yuna en noviembre de 2003, los deslizamientos e inundaciones en la zona fronteriza con Haití en los ríos Soliette y Blanco en mayo de 2004 con consecuencias trágicas para las ciudades de Fond Verretes y Jimani e inundaciones en el Cibao, ahora fue Jeanne, con fuerza de huracán, que subraya la alta vulnerabilidad de la isla frente a eventos climáticos que – sin tener que llegar a ser extremos (como si lo fue ahora) – tienen consecuencias humanas, económicas, sociales y ambientales de gran envergadura.



Jeanne fue la décima tormenta tropical del año 2004. Se formó como depresión tropical a partir del 13 de septiembre localizándose en la zona tropical del océano Atlántico al este de las Antillas menores, con un desplazamiento oeste-noroeste y alcanzó categoría de tormenta tropical el día 14. Se desplazó lentamente sobre las Islas Vírgenes y Puerto Rico el día 15 y avanzó hacia la República Dominicana y Haití los días siguientes. Subió brevemente a categoría de huracán – el sexto de la temporada – con nivel 1 en la escala Saffir-Simpson en el canal de Mona el jueves 16 de septiembre, tras pasar sobre la isla de Puerto Rico. Durante los días 16 y 17 fue acompañado de lluvias torrenciales y vientos de alta intensidad. Al abandonar la isla, nuevamente con nivel de tormenta tropical, se desplazó hacia el noroeste alcanzando nuevamente la categoría de huracán el 20 de septiembre en un punto situado a alrededor de 640 kilómetros al este de Freeport, Bahamas. En su lento desplazamiento semicircular hacia el noroeste-noreste llegó a tener nivel de categoría 2, girando en dirección norte-noreste el 23 de septiembre. El 25 el ojo del huracán se encontraba directamente sobre la isla de Abacos y avanzó a la Gran Bahama incrementando su fuerza a categoría 3. Finalmente alcanzó con gran fuerza la costa este del estado norteamericano de Florida. Resulta notable el fenómeno por su amplio periplo, sumado al de los ya devastadores efectos de los previos huracanes de la temporada, particularmente Iván, y por llegar a tierra en el continente muy cerca de la misma ubicación ya afectada 20 días antes. Continuó, ya debilitado, hacia el norte-noreste afectando la costa atlántica los días 28 y 29, y ya el 30 estuvo cerca de Nueva Escocia como frente extratropical.

2. POBLACIÓN Y ÁREAS AFECTADAS

En su lento recorrido con curso noroeste a través del país los días jueves y viernes causó daños significativos. En la población de la ciudad de San Pedro de Macorís, ubicada en la costa sur del país, millares de personas se vieron atrapadas sobre los techos de sus casas al verse ellas sumergidas por el desbordamiento del río Soco. En la noche del jueves la tormenta quedó estacionaria por cerca de diez horas sobre la ciudad de Samaná, en la costa norte del país, alcanzándose una elevada precipitación que afectó casas y desbordando cauces de ríos e inundaciones en las partes bajas. Las inundaciones más severas ocurrieron en las provincias de Duarte y Sánchez Ramírez en el norte, las

mismas que ya habían sido afectadas por las lluvias torrenciales de mayo.

Como consecuencia del evento se registraron 23 personas fallecidas, 4 desaparecidas y 261 heridos.

Se activaron 165 refugios a través del país. Se estima que los afectados directos pasaron de las 32,500 personas. El cuadro 1-1 muestra la afectación de la población, distinguiendo los que estuvieron en refugios de los que fueron acogidos por familiares y amigos y cual es la situación al final de la emergencia.

Cuadro 1-1
República Dominicana: Población afectada por el huracán Jeanne

Población afectada	No.	Porcentaje
Total nacional (Censo 2002)	8,562,541	
Población total de las provincias afectadas	1,855,760	100.00
Primaria	288	0.02
Secundaria (Población evacuada y albergada)	32,554	1.75
Albergados en casas de amigos y familiares (inicialmente)		
Evacuados por vía aérea, marítima y terrestre	6,823	0.37
Población albergada (al 18 de septiembre)	15,623	0.84
No. de albergues (al 18 de septiembre)	162	
Albergados en casas de amigos y familiares (al 28 de octubre)		
Población albergada (al final de la emergencia)	195	0.01
No. de albergues (al final de la emergencia)	4	

Fuente: COE y UNDAC



Más de diez provincias en el este, noreste y centrales del país —en particular el Cibao nuevamente— sufrieron las consecuencias del paso del huracán. Las regiones más afectadas fueron el Bajo Yuna donde tanto la elevación de las aguas como el viento causaron enormes destrozos en todo tipo de edificaciones, particularmente casas en zonas precarias, caídas de postes de luz y daños en canales de riego y drenaje. En las provincias de El Seibo y Samaná el 40 por ciento del abastecimiento eléctrico fue afectado, demorando su restablecimiento varias semanas. En Higüey (La Altagracia) y en Samaná, deslizamientos e inundaciones afectaron caminos y puentes y en Samaná las comunicaciones telefónicas fueron afectadas. Los informes de la Cruz Roja indican que en Puerto Plata y Cabarete la población en albergues y con familiares y amigos retornó rápidamente a sus hogares. Asimismo en Gaspar Hernández. Fue en las provincias centrales de Duarte y Sánchez Ramírez y en María Trinidad Sánchez en la costa central que se encontró la mayor afectación. Las zonas de mayor inundación fueron el Bajo Yuna, repetidamente golpeado por inundaciones en noviembre de 2003, mayo de 2004 y ahora, con consecuencias no solo en términos de vivienda y

líneas básicas sino, más gravemente, de producción y condiciones de trabajo e ingresos. En las provincias de San Pedro de Macoris y La Romana hubo daños asociados al desbordamiento del río Soco. En Bávaro, Alta Gracia e Higüey hubo problemas por vientos e inundaciones en la franja costera.

Rápidamente disminuyó el número de personas en albergues, sin embargo se requiere mantener las actividades de atención primaria de salud para el control de vectores y atención a la calidad y abasto de agua. Asimismo se estima (por parte del PMA y UNICEF) la necesidad de proveer alimentos a cerca de 20,000 personas por un período no inferior a un mes.

3. ATENCIÓN DE LA EMERGENCIA

Desde el día 14 el COE se activó para la emergencia y empezó a emitir boletines y organizar las actividades preventivas. Si bien la defensa civil lidera los procesos de respuesta y atención a las situaciones de emergencia en el país, se buscó descentralizar la acción a los centros de operaciones para emergencias a fin de agilizar las tareas de coordinación, recopilación de información y entrega de ayuda humanitaria.

La comunidad internacional respondió rápidamente y el sistema de Naciones Unidas – por iniciativa del coordinador residente en el país – activó el equipo UNDAC (United Nations Disaster Assessment and Coordination team) para asistir en las tareas de coordinación, recopilación y manejo de la información. Se estableció la sala de situaciones a fin de integrar el centro local de coordinación de operaciones (on site operations coordination centre, OSOCC), que se mantuvo en comunicación con el COE y con las agencias internacionales y bilaterales de cooperación. Se efectuaron reuniones con el grupo UNETE y representantes de diversas organizaciones no gubernamentales a fin de realizar acercamientos para la coordinación de la respuesta al desastre, recopilación y distribución de información sobre daños y necesidades en las zonas afectadas.

Dado el impacto del evento sobre toda la isla, se mantuvo un estrecho contacto con el equipo UNDAC en Haití con el propósito de ofrecer el apoyo necesario.

Cuadro 1-2
Ayuda recibida en la emergencia

Descripción	Cantidad	Total (millones de pesos)	Contenido importado
Control de vectores (bombas, máscaras, filtros, lentes, guantes, mosquiteros impregnados y guantes de goma)		14.7	14.7
UNICEF, kits de alimentos e higiene	3,000	2.2	1.5
PMA y FAO estiman necesidad de ayuda alimentaria a 19,295 familias por 30 días	578,850	34.9	14.0
Federación de la Cruz Roja			
Kits de alimentos	9,994	8.0	3.2
Kits de cocina	2,954	1.5	1.1
Kits sanitarios	6,036	2.5	1.8
Mosquiteros	5,636	0.7	0.7
ADRA (Adventist Development and Relief Agency International)			
raciones alimenticias	200	0.2	0.1
paquetes de ropa	5,000		

Colchones	100	0.6	0.6
Kit de construcción (láminas para techo, madera y clavos)	50	0.3	0.3
Asistencia médica móvil (medicinas y dos médicos)		8.0	8.0
Embajada de Estados Unidos		1.6	
Embajada de Brasil			
alcantarillas y badenes			
Embajada de Argentina, agua	409000 lts.		
Gobierno de Irlanda		1.6	
Gobierno de Dinamarca		1.6	
ECHO		2.3	
TOTAL a/		80.8	45.9

a/ Excluye aportes para reconstrucción y raciones alimenticias del CNE, comedores económicos, INESPRES y Plan social de la Presidencia.

Se establecieron cuatro mesas de coordinación sectorial para atender las necesidades más urgentes: agua y saneamiento (liderada por la Cruz Roja española y con la participación de Intermon, OXFAM, OPS e INAPA), seguridad alimentaria (liderada por PMA, con la participación de la Cruz Roja, MOVIMONDO, FAO, Caritas y la Secretaría de Salud), salud (liderada por la OPS/OMS con la Secretaría de Salud, Cruz Roja y UNICEF) y vivienda y enseres (liderada por la Cruz Roja con la participación del PNUD, MOVIMONDO, Intermon y OXFAM). Si bien no se activó el sistema SUMA para el seguimiento y distribución de la ayuda de emergencia recibida, a partir de la información del COE y los sucesivos informes interinos de UNDAC y los boletines emitidos por la Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios de las Naciones Unidas (OCHA) que se dan a conocer periódicamente en www.reliefweb.org, se ha podido compilar en parte la ayuda recibida y movilizada durante la emergencia (Véase el cuadro 1-2).