

**RESUMEN DE LA HURACÁN "OPHELIA"
DEL OCEÁNO ATLÁNTICO**

Septiembre 6 al 17, 2005

LCA. Itzel López Ortiz

RESUMEN

El errático huracán, "Ophelia", se formó de una gran área de perturbación originada por un frente frío. El ciclón comenzó a mostrar organización el día 4 de septiembre en la región central de las Bahamas. El día 6 de septiembre, el sistema daría origen a la depresión tropical No. 16, se encontraría muy cerca de Gran Bahama, donde mostraría desplazamiento errático. Posteriormente, el día 7 de septiembre se desplazaría hacia el Nor-Noroeste, intensificándose a tormenta tropical, encontrándose a 185 km al Sureste de Cabo Cañaveral, Florida, EUA. y a 160 km al Norte de Freeport, Bahamas.

El 8 de septiembre, "Ophelia" alcanzaría la categoría de huracán y comenzaría a desplazarse hacia el Noreste, manteniendo esta dirección en su desplazamiento hasta el 11 de septiembre, este día se localizaría muy cerca de Cabo Hatteras, en Carolina del Norte, EUA., donde permanecería semi-estacionario.

El día 12 como tormenta tropical, empezaría a desplazarse lentamente hacia el Norte. Volvería a alcanzar vientos de huracán la tarde del día 13, manteniendo dicha intensidad hasta la tarde del día 15. Al avanzar por aguas menos cálidas, "Ophelia", perdería intensidad y características tropicales, desplazándose rápidamente hacia el Noreste, después del día 18 de septiembre, en el Atlántico Noreste sería absorbido por un amplio sistema de baja presión.

Solo una muerte en Florida, EUA., se atribuyó al paso de "Ophelia". Las pérdidas materiales se estimaron en \$50 millones de dólares en la costa de Carolina del Norte.

Evolución de "Ophelia"	
Depresión tropical	Septiembre 6 (15 GMT)
Tormenta tropical	Septiembre 7 (06 GMT)
Huracán	Septiembre 8 (21 GMT)

Características del ciclón	
Recorrido	3496 km
Duración	288 horas
Intensidad máxima de vientos	150 km/h
Presión mínima central	977 hPa
Distancia más cercana a las costas nacionales	1090 km al Noreste de las costas de Quintana Roo

Sistema de Aviso de la CNA-SMN	
Número de avisos	12
Índice de Peligrosidad	---

