

REALIZAN ACCIONES SANITARIAS

En Acapulco, Guerrero, la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) realizará un operativo de saneamiento básico en refugios temporales, centros de preparación de alimentos y de acopio, sistemas de abastecimiento de agua, pipas de distribución de agua potable y en unidades médicas.

Para prevenir daños a la salud de la población, como resultado del impacto del huracán *Otis*, el equipo sanitario, encabezado por Alejandro Svarch, titular de la Cofepris, llevará a



Personal de Cofepris pondrá en marcha un operativo de saneamiento básico en Acapulco.

cabo las siguientes acciones: abastecimiento y monitoreo de cloro residual y aplicación de hipoclorito de calcio en fuentes de abastecimiento de agua; capacitación a la población

para promover la desinfección de alimentos, aplicación de cal y verificación de la disposición correcta de excretas en albergues temporales.

— Patricia Rodríguez Calva

APOYO MILITAR

Prestan equipo satelital

Elementos de la Secretaría de la Defensa Nacional prestaron equipos de comunicación satelital a personas en Guerrero para que se comunicaran con sus familiares.

En redes sociales circularon videos de militares auxiliando a los incomunicados por el huracán *Otis*, principalmente en Acapulco.

— De la Redacción



CON VIENTOS DE 270 KM/H, OTIS SUPERÓ EL PODER DE PATRICIA

Arrasó con todos los récords

EL PRONTO FORTALECIMIENTO CONVIERTE AL HURACÁN QUE IMPACTÓ GUERRERO EN UNO DE LOS 10 QUE MÁS RÁPIDAMENTE GANARON FUERZA EN LA HISTORIA, SEGÚN MOODY'S RMS

DE LA REDACCIÓN
nacional@gimm.com.mx

Otis es el huracán más potente en tocar tierra en la costa del Pacífico mexicano, de acuerdo con un reporte de Moody's RMS, firma que analiza riesgos climáticos y desastres naturales.

El huracán, que impactó la madrugada del miércoles la costa de Guerrero, se intensificó inusualmente rápido impulsado por condiciones climáticas como la temperatura de la superficie marina de hasta 30 grados centígrados.

El pronto fortalecimiento lo convierte en uno de los 10 huracanes que más rápidamente ganaron fuerza en la historia, dijo Moody's RMS.

En octubre de 1997, el huracán *Pauline* tocó tierra en Oaxaca con vientos de 215 km/h. Posteriormente, se internó en Guerrero y dejó a Acapulco casi devastado, matando a unas 400 personas.

En septiembre de 2013, las lluvias y potentes vientos del huracán *Manuel* se juntaron con los del ciclón *Ingrid* en el Golfo de México, causando devastación en Guerrero, con un saldo de 123 muertos.

Con sus vientos de 270 kilómetros por hora (km/h), *Otis* dejó atrás el registro de *Patricia* que, en octubre de 2015, alcanzó la costa occidental de México con vientos de 240 km/h luego de haber registrado 305 km/h en mar abierto.

ACELERACIÓN

La mañana de ayer, Rosa Ice-la Rodríguez, secretaria de Seguridad, dio cuenta de la manera tan acelerada en que *Otis* pasó de tormenta tropical a huracán categoría 5.

El huracán *Otis* categoría 5 inició como depresión tropical a las 9:00 del domingo 22 de octubre. Para las 15:00 horas se fortaleció como tormenta tropical 800 kilómetros al sur sureste de Acapulco.

Para el lunes, a las 12:00 horas, aumentó de intensidad a huracán categoría 1, a 235 km al sureste de Acapulco. Para las 13:00 horas subió a categoría 2, a 220 km al sureste de Acapulco. A las 15:00 horas ya era categoría 3, a 185 km. Llegó a categoría 4 a las 18:00 horas del martes, a 135 kilómetros. Y para las 21:00 horas aumentó de intensidad a huracán 5, a 125 kilómetros al sur sureste del puerto.

Y siendo las 24:25 horas, el centro del huracán categoría 5 tocó tierra en la costa central de Acapulco, dejando afectaciones incalculables.

— Con Información de Reuters



Fotos: Karina Tejada, AFP y Especial

Escenas de la destrucción que causó el huracán *Otis*, que impactó la madrugada del miércoles la costa guerrerense, principalmente en Acapulco. "La tragedia de Acapulco se debe en gran medida al cambio climático. Tenemos que transitar a energías limpias", dijo en redes sociales la científica Julieta Fierro.

ADVIRTIÓ RIESGO MORTAL

EU alertó daño 21 horas antes


El organismo meteorológico indicó que el fenómeno tocaría tierra como categoría 5

DE LA REDACCIÓN
nacional@gimm.com.mx

El Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos (NHC, por sus siglas en inglés) advirtió 21 horas antes que la entonces tormenta tropical *Otis* se convertiría rápidamente en huracán categoría 5, el nivel máximo en la escala Saffir-Simpson.


El NHC pronosticó que *Otis* podría tocar tierra como huracán el martes a las 2:48 de la madrugada.

"*Otis* se está fortaleciendo y se espera que se convierta en huracán antes de

 @Excelsior

PREVISIÓN

En esta publicación en la red social X, el Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos indicó que *Otis* sería un huracán categoría 5 "potencialmente catastrófico, con vientos potencialmente mortales y marejadas ciclónicas catastróficas".

 NHC Eastern Pacific
@NHC_Pacific

#Otis is forecast to be a potentially catastrophic Category 5 hurricane when it reaches the southern coast of Mexico with life-threatening winds and catastrophic storm surge. Heavy rainfall from Otis will produce flash and urban flooding. Visit hurricanes.gov for updates

9:13 PM · Oct 24, 2023 · 55.6K Views

que llegue a la costa sureña mexicana. Alerta de huracán emitida para la zona del sur de México" en su cuenta de X.

A las 3:01 de la mañana, notificó que tocaría el sur

de México como huracán. A las 21:31 horas afirmó que sería huracán categoría 5, "con potencial catastrófico y fuertes vientos que podrían poner en peligro la vida de las personas".



En esta temporada se ha visto un rápido incremento en la intensidad de algunos sistemas ciclónicos en las costas del país, como fue el caso de los huracanes *Norma* y *Lidia*."

CHRISTIAN DOMÍNGUEZ SARMIENTO
INVESTIGADORA DE LA UNAM

TEMPERATURA "El Niño es combustible de ciclones"

DE LA REDACCIÓN
nacional@gimm.com.mx

La rápida evolución del huracán *Otis* de tormenta tropical a peligroso huracán categoría 5 en menos de 12 horas se debió a la elevada temperatura del océano Pacífico, ocasionada por el fenómeno *El Niño*, señaló la doctora Christian Domínguez Sarmiento, investigadora

del Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático de la UNAM.

En entrevista con Pascal Beltrán del Río para *Imagen Multicast*, Domínguez Sarmiento explicó que usualmente "el Pacífico tiene naturalmente temperaturas entre 23, 27 o 29 grados, pero al tener condiciones de *El Niño* lo que hace es que haya temperaturas mucho más calientes llegando a alcanzar 31 o 32 grados y éste es el combustible de los ciclones tropicales, esto es lo que necesitan para poder intensificarse, el agua caliente", afirmó.