

**Trouvé sur** [www.besnard-javaudin.net](http://www.besnard-javaudin.net)

**Video disponible** en <https://www.youtube.com/watch?v=8sHVNaTWQdQ>

**Referencias y fechas:** montaje de tres reportajes (RTVE, Fórmula y Telemundo) emitidos entre el 26 y el 28 de octubre de 2023. (*duración del montaje: 3mn04 – noviembre de 2023*)

**Voz en off:** El Huracán Otis ha arrasado parte de la costa del Pacífico mexicano. (*imágenes de calles destrozadas, se oyen ambulancias, se ven personas en la calle en medio de escombros*) [**escrito: El huracán Otis arrasa la costa mexicana**]

**Voz en off:** Al menos 27 muertos, varios desaparecidos y un millón de personas incomunicadas desde hace cuatro días (*imágenes de las destrucciones, se ven las playas con escombros y vestigios de edificios*) [**escrito: 27 muertos y un millón de personas incomunicadas**]

**Voz en off:** En Acapulco no hay electricidad ni suministro de agua y escasea la comida. (*plano aéreo de la ciudad de Acapulco, se ven incendios y se nota lo importante de las destrucciones. Varios planos de casas y edificios dañados por el huracán*) [**escrito: 46 muertos y 58 desaparecidos 1/11/2023**]

**Voz en off:** Los saqueos en supermercados son continuos, es una ciudad, dicen, sin ley. (*imágenes de gente que andan por las calles con carritos de supermercados llenos de productos*)

**Un hombre:** No hay servicio de la policía, ya saquearon todo Acapulco.

**Una mujer:** Está lo más difícil: es el saqueo que hay y todo el caos en la ciudad porque muchas personas están sin comer.

**Otra mujer:** Queremos alimentos para comer.

**Otro hombre:** No hemos recibido agua potable.

**Voz en off:** El gobierno ha desplegado el ejército para contener el caos. El 80% (el ochenta por ciento) de los hoteles de Acapulco, uno de los centros turísticos de México, han quedado muy dañados. Hay edificios sin cristales ni paredes y las calles son el reflejo de la destrucción. (*imágenes de un militar que se dirige a la gente en la calle, varios planos de hoteles destruidos*) [**escrito: Acapulco está sin luz, agua y escasean los alimentos**]

**Voz en off:** Ha sido el huracán más fuerte en el Pacífico mexicano desde que tienen registros. (*imágenes de calles destruidas, con habitantes que buscan agua potable, se ven postes eléctricos en el suelo*)

**Miguel Ángel Aragonés, arquitecto y habitante de Acapulco:** Yo creo que nadie imaginaba la magnitud de un huracán con esta fuerza. Es devastador. Literalmente, bardas de concreto, digo literal de concreto, perfectamente estructuradas y cimentadas con una estructura también de concreto, se cayeron. Y si una barda de concreto la puede tirar el viento, pues ¿qué más no puede tirar? (*pantalla dividida en dos partes para poder ver hablar a la persona mientras desfilan imágenes de las destrucciones.*)

**Locutor en directo del estudio de televisión:** La velocidad con la que Otis se convirtió en huracán categoría 5 sorprendió incluso a los científicos del Centro Nacional de Huracanes. Aquí está nuestro jefe de meteorología Carlos Robles. Para ayudarnos a entender, Carlos, ¿cómo es que Otis se hizo tan fuerte en tan poco tiempo? (*imágenes del plató de televisión.*)

**Carlos Robles, meteorólogo de Telemundo Noticias:** Bueno Julio, debo decir que la rápida intensificación de Otis es la más reciente y contundente muestra de la emergencia climática que hoy vivimos. (*imágenes del plató con una infografía animada en el suelo, se ve el mapa de América del Norte, está señalada la ciudad de Acapulco*)

**Carlos Robles, meteorólogo de Telemundo Noticias:** Veán qué impresionante: ayer a la una de la madrugada, Otis era una débil tormenta con apenas vientos de cincuenta millas por hora. [**escrito: Martes 1AM tormenta tropical 50MPH (50 mph = 80,5 km/h)**]

**Carlos Robles, meteorólogo de Telemundo Noticias:** Esta madrugada, veinticuatro horas después, ya había alcanzado vientos de ciento sesenta y cinco millas por hora. Es un incremento, en veinticuatro horas, de ciento quince millas de intensidad. [**escrito: miércoles 1 AM CAT5 165mph (165mph = 265,5 km/h)**]

**Carlos Robles, meteorólogo de Telemundo Noticias:** Fue un proceso récord, de rápida intensificación para esa zona del océano Pacífico. Pero ¿cómo pudo ser posible? [**escrito: Récord en 24 horas ganó 115 millas en intensidad**]

**Carlos Robles, meteorólogo de Telemundo Noticias:** Bueno: Otis estaba atravesando bolsillo de agua muy cálidas en las costas de Acapulco. La temperatura de la superficie del mar en esa zona se encuentra en los noventa grados y eso no es normal. (*se ve la infografía que se anima con la reproducción de una tormenta que sobrevuela el mapa*) [**escrito: 90°F (90°F = 32,2°C)**]

**Carlos Robles, meteorólogo de Telemundo Noticias:** Todo ese vapor que surge de aguas tan cálidas es lo que permite intensificar a estos ciclones tan rápido.

**Carlos Robles, meteorólogo de Telemundo Noticias:** Pero déjenme decirles: esta es nuestra nueva realidad. Desde el año 1980, más de ciento setenta huracanes han pasado por procesos de rápido fortalecimiento o justo antes de entrar a las costas estadounidenses. Señores: es lo peor de todo, es que estos procesos de rápida intensificación aumentan la vulnerabilidad de nuestras comunidades y la capacidad de respuesta de nuestra gente. (*Sale un gráfico virtual en tres D que permite visualizar la intensificación extrema, el crecimiento de ciclones tropicales en menos de 24 horas. Se nota que desde 1980 son cada vez más numerosos y más rápidos los ciclones en intensificarse y subir en categoría.*)

## **Giros interesantes – muletillas orales**

**Voz en off:** El Huracán Otis **ha arrasado** parte de la costa del Pacífico mexicano. (*imágenes de calles destrozadas, se oyen ambulancias, se ven personas en la calle en medio de escombros*) [**escrito: El huracán Otis arrasa la costa mexicana**]

**Voz en off:** Al menos 27 muertos, varios desaparecidos y un millón de **personas incomunicadas desde hace** cuatro días (*imágenes de las destrucciones, se ven las playas con escombros y vestigios de edificios*) [**escrito: 27 muertos y un millón de personas incomunicadas**]

**Voz en off:** En Acapulco no hay electricidad ni **suministro de agua** y **escasea la comida**. (*plano aéreo de la ciudad de Acapulco, se ven incendios y se nota lo importante de las destrucciones. Varios planos de casas y edificios dañados por el huracán*) [**escrito: 46 muertos y 58 desaparecidos 1/11/2023**]

**Voz en off:** **Los saqueos** en supermercados son continuos, es una ciudad, dicen, sin ley. (*imágenes de gente que andan por las calles con **carritos** de supermercados llenos de productos*)

**Un hombre:** No hay servicio de la policía, ya **saquearon** todo Acapulco.

**Una mujer:** Está lo más difícil: es **el saqueo** que hay y todo el caos en la ciudad porque muchas personas están sin comer.

**Otra mujer:** Queremos alimentos para comer.

**Otro hombre:** No hemos recibido agua potable.

**Voz en off:** El gobierno **ha desplegado** el ejército para contener el caos. El 80% (el ochenta por ciento) de los hoteles de Acapulco, uno de los centros turísticos de México, han quedado **muy dañados**. Hay edificios **sin cristales** ni paredes y las calles son el reflejo de la destrucción. (*imágenes de un militar que se dirige a la gente en la calle, varios planos de hoteles destruidos*) **[escrito: Acapulco está sin luz, agua y escasean los alimentos]**

**Voz en off:** Ha sido **el huracán más fuerte** en el Pacífico mexicano desde que **tienen registros**. (*imágenes de calles destruidas, con habitantes que buscan agua potable, se ven **postes eléctricos** en el suelo*)



**Miguel Ángel Aragonés, arquitecto y habitante de Acapulco:** Yo creo que nadie imaginaba la magnitud de un huracán con esta fuerza. Es devastador. Literalmente, **bardas de concreto**, digo literal de **concreto**, perfectamente estructuradas y **cimentadas** con una estructura también de concreto, se

cayeron. Y si **una barda de concreto la puede tirar el viento**, pues ¿qué más no puede **tirar**? (*pantalla dividida en dos partes para poder ver hablar a la persona mientras desfilan imágenes de las destrucciones.*) [**“concreto” A.L. = hormigón en España**]

**Locutor en directo del estudio de televisión:** La velocidad con la que Otis **se convirtió** en huracán categoría 5 sorprendió incluso a los científicos del Centro

Nacional de Huracanes. **Aquí está** nuestro jefe de meteorología Carlos Robles. Para ayudarnos a entender, Carlos, **¿cómo** es que Otis se hizo **tan fuerte** en **tan poco tiempo**? (*imágenes del plató de televisión.*)

**Carlos Robles, meteorólogo de Telemundo Noticias:** Bueno Julio, debo decir que la rápida intensificación de Otis es la más reciente y contundente **muestra** de la **emergencia climática** que hoy vivimos. (*imágenes del plató con una infografía animada en el suelo, se ve el mapa de América del Norte, está señalada la ciudad de Acapulco*)

**Carlos Robles, meteorólogo de Telemundo Noticias:** **Vean** qué impresionante: ayer a la una de la madrugada, Otis era **una débil tormenta** con apenas vientos de cincuenta **millas** por hora. [**escrito: Martes 1AM tormenta tropical 50MPH (50 mph = 80,5 km/h)**]

**Carlos Robles, meteorólogo de Telemundo Noticias:** Esta madrugada, veinticuatro horas después, ya había alcanzado vientos de ciento sesenta y cinco millas por hora. Es **un incremento**, en veinticuatro horas, de ciento

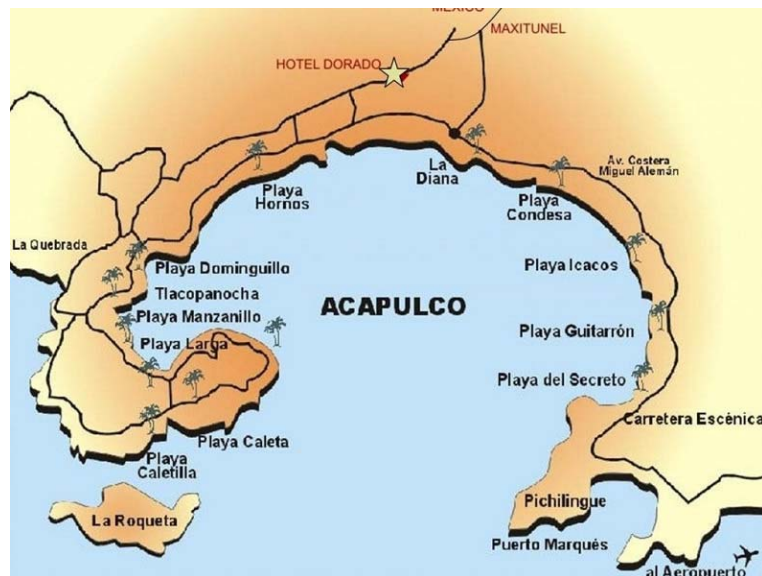


Trouvé sur [www.besnard-javaudin.net](http://www.besnard-javaudin.net)

quince millas de intensidad. [escrito: miércoles 1 AM CAT5 165mph (165mph = 265,5 km/h)]

Carlos Robles, meteorólogo de Telemundo Noticias: Fue **un proceso récord**, de rápida intensificación para esa zona del océano Pacífico. Pero **¿cómo** pudo ser posible? [escrito: Récord en 24 horas ganó 115 millas en intensidad]

Carlos Robles, meteorólogo de Telemundo Noticias: Bueno: Otis estaba



**atravesando bolsillo de agua muy cálidas** en las costas de Acapulco. La temperatura de la superficie del mar en esa zona se encuentra en los noventa grados y eso no es normal. (se ve la infografía que se anima con la reproducción de una tormenta que sobrevuela el mapa) [escrito: **90°F** (90°F = 32,2°C)]

Carlos Robles, meteorólogo de Telemundo Noticias: Todo ese vapor que **surge de aguas** tan cálidas es lo que permite intensificar a estos ciclones tan rápido.

**Carlos Robles, meteorólogo de Telemundo Noticias:** Pero **déjenme** decirles: **esta es nuestra nueva realidad**. Desde el año 1980, más de ciento setenta huracanes han pasado por procesos de rápido fortalecimiento o justo antes de entrar a las costas **estadounidenses**. **Señores: es lo peor de todo**, es que estos procesos de rápida intensificación aumentan la vulnerabilidad de nuestras comunidades y la capacidad de respuesta de nuestra gente. (Sale un **gráfico virtual en tres D** que permite visualizar la intensificación extrema, el crecimiento de ciclones tropicales en menos de 24 horas. Se nota que desde 1980 son cada vez más numerosos y más rápidos los ciclones en intensificarse y subir en categoría.)