

El ciclón más fuerte del hemisferio sur jamás visto arrasa Fiji

Dirk Hoffmann

29 de Febrero de 2016

[Fiji](#), el primer país en el mundo a ratificar el [Acuerdo de París](#) de la reciente [Conferencia Climática](#) de las Naciones Unidas en Francia, ha sufrido el paso de tormenta tropical más fuerte jamás medido en todo el hemisferio sur.

El día sábado, 20 de febrero, el “[Ciclón Winston](#)” ha devastado el país, destruyendo cientos de casas e infraestructura, y matando por lo menos 44 personas.



Destrucción causada por el “Ciclón Winston” en Fiji; fuente: gobierno de Fiji.

La ironía no ha podido ser más grande: una semana después de que Fiji se había convertido en el [primer país del mundo](#) en ratificar el Acuerdo de París mediante un voto de aprobación de su parlamento, el país en medio del Océano Pacífico ha sido arrasado por el ciclón más fuerte jamás experimentado en su historia.

Pero no solamente eso; el “[Ciclón Winston](#)” ha sido el ciclón más poderoso jamás medido en todo el hemisferio sur de nuestro globo, y el segundo más fuerte en su totalidad, después del “[Taifún Haiyan](#)” que causó miles de muertos en las Filipinas en noviembre de 2013.

El día sábado, 20 de febrero, en horas de la tarde, el centro del ciclón pasó por las islas de [Fiji](#) con vientos tope de [320 kilómetros por hora](#), dejando en su camino una destrucción inimaginable. Se reportaron olas de hasta 12 metros de altura. En las partes más afectadas, pueblos enteros fueron arrasados. Cientos de casas quedaron completamente destruidas, muchas más sufrieron fuertes daños. Carreteras fueron destruidas, al igual que cultivos, líneas de electricidad y otra infraestructura. Por lo menos 44 personas perdieron la vida.



Pueblos enteros han sido destruidos; en la foto: Viani en el norte de Fiya. Fuente: [gobierno de Fiya](#).

El daño ha sido más catastrófico en la [isla de Koro](#) y en la parte norte de la isla principal del archipiélago de 300 islas, Viti Levu. La capital Suva se salvó por muy poco, debido a un repentino cambio de curso del ojo del ciclón. Antes de su paso por Fiya, “Winston” había pasado por [Tonga](#), donde solo causó daños menores. Este país isleño ya había sido víctima de otro ciclón fuerte el año 2014. El vecino país pacífico de [Vanuatu](#), ubicado a unos 1.000 kilómetros hacia el oeste, había sido devastado por el “Ciclón Pam” recién hace un año.

El número relativamente bajo de personas que perdieron la vida se debe en gran medida al sistema de alerta temprana y los [750 refugios](#) existentes en el país. Días después del pasó de “Winston”, 8.000 personas todavía permanecían en los diferentes centros de evacuación, porque ya no tenían donde ir.

Organizaciones internacionales alertan sobre el peligro de la propagación de los virus de Zika y Dengue, debido a la gran cantidad de charcos de agua y las precarias condiciones higiénicas como consecuencia de la destrucción masiva que varias regiones de Fiya han sufrido.

El premier ministro del país [Frank Bainimarama](#) dijo después de haber visitado un centro de evacuación: “Estamos conscientes de la situación desesperada en la cual Ustedes se encuentran. No descansaremos hasta que hayamos llegado a todos Ustedes, para estrecharles la mano de ayuda que ahora necesitan y ameritan”. Luego añadió: “El proceso de recuperación lastimosamente tomará tiempo, tal vez mucho tiempo. Casi ninguna parte de nuestra nación se ha quedado sin daños”.



Personas evacuadas en el norte de Tailevu. Fuente: gobierno de Fiya.

La mano del cambio climático

Debido al efecto combinado del calentamiento global y del fenómeno extremadamente fuerte de [El Niño 2015-16](#), el año pasado ha sido el año con las [temperaturas más altas](#) desde el comienzo de los registros en el siglo XIX. Con esto, las temperaturas de las aguas del Océano Pacífico cercanas al ecuador han sido más altas que lo normal, en partes hasta 3 grados más calientes.

“Estas aguas extra calientes han nutrido al ciclón Winston, que pegó Fiya en forma de una tormenta tropical de categoría cinco – la clasificación más alta. Con velocidades de viento de alrededor de 300 kilómetros por hora, Winston es el ciclón más fuerte jamás medido en el hemisferio sur”, constata la revista [New Scientist](#).

La relación con el cambio climático es muy directa, como se explica a continuación: “Ciclones tropicales

derivan su fuerza de aguas calientes superficiales. En la medida que se calienta el planeta, se espera que tormentas tropicales extremadamente fuertes se presenten con mayor frecuencia; mismo si el número total de tormentas no necesariamente aumente”.

El representante del grupo de negociación de la Alianza de Pequeños Países Isleños (AOSIS), [Michael Crocker](#), propuso aprovechar la oportunidad para proponer nuevos mecanismos de financiamiento para “daños y pérdidas”, un concepto establecido en el Acuerdo de París, pero todavía sin fondos y mecanismos de implementación.

“Este es el chance de establecer la conexión entre el daño causado por el cambio climático –daño irreparable- y la necesidad de contar con fondos para pagarlo, y también el punto de conexión con las personas que pierden sus vidas o sus medio de vida, y en algún momento en manera física a sus países”, comentó [Karen Orenstein](#) de Amigos de la Tierra (*Friends of the Earth*).

En sus Contribuciones Previstas Determinadas a Nivel Nacional ([INDCs](#))–*Intended Nationally Determined Contributions*) reportadas a la Convención Climática en noviembre de 2015, Fiyi se ha comprometido a generar el [100%](#) de su electricidad en base a fuentes renovables. También se ha anunciado una reducción del 30% de las emisiones de su sector energético hasta 2030, medido frente a un escenarios de “seguir haciendo lo que se hace” (*business-as-usual*).