Publicado en México el 31/10/2024

# [Prevención para la Temporada de Huracanes: el papel de la energía renovable ante desastres naturales](http://www.notasdeprensa.es)

## El huracán Otis golpeó la ciudad de Acapulco en 2023, dejando a más de 250,000 viviendas sin electricidad y provocando una crisis de acceso a agua potable. Durante la temporada de huracanes, las soluciones energéticas portátiles, como las estaciones de EcoFlow, son clave para mantener operativos hogares y negocios durante cortes prolongados de electricidad, garantizando la continuidad de servicios esenciales

 Cada año, México enfrenta un promedio de 25 ciclones, de los cuales al menos cuatro tocan tierra, afectando principalmente el Golfo de Tehuantepec, la Sonda de Campeche y el Caribe Oriental. Estos eventos no solo dañan la infraestructura, sino que también afectan la vida cotidiana de las comunidades.  Un ejemplo reciente es el huracán Otis, de categoría 5, que golpeó Acapulco el 25 de octubre de 2023. Este ciclón dejó a más de 250,000 viviendas sin electricidad y sin acceso a agua potable, impactando tanto las zonas turísticas como 234 localidades.  "En situaciones de apagones causados por vientos o lluvias intensas, es esencial aprovechar tecnologías fotovoltaicas para garantizar una fuente de energía confiable y sostenible, manteniendo servicios esenciales sin depender de la red eléctrica", comentó Arturo Rodríguez, CEO de PowerMe, distribuidor oficial de EcoFlow en México.  Innovación Energética para Enfrentar Emergencias La dependencia de la electricidad y la vulnerabilidad ante cortes de luz hacen que hogares y negocios necesiten alternativas que aseguren sus actividades. EcoFlow, empresa líder en soluciones energéticas ecológicas, ofrece productos como DELTA Pro, una estación de energía portátil que proporciona electricidad en emergencias y actividades al aire libre. Con una capacidad de hasta 10.8 kWh y 14 puertos, permite mantener en funcionamiento electrodomésticos críticos en el hogar, como refrigeración, iluminación y comunicación.  Los negocios también enfrentan riesgos significativos durante los desastres naturales. La falta de electricidad puede resultar en pérdidas económicas y limitar la atención a clientes. Soluciones como DELTA Pro ayudan a mantener operaciones, salvaguardando inventarios y transacciones, esenciales para reducir pérdidas y acelerar la recuperación tras una contingencia.  Dado que la temporada de huracanes está en su punto máximo, es crucial que hogares y negocios estén preparados. Invertir en alternativas sostenibles fortalece la resiliencia y apoya la estabilidad económica de las comunidades. Con la preparación adecuada, es posible proteger hogares y fungir como apoyo ante desastres.

**Datos de contacto:**

Joselyn Ríos

EcoFlow

5634390468

Nota de prensa publicada en: [https://www.mexicopress.com.mx/prevencion-para-la-temporada-de-huracanes-el](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorías: Nacional Ecología Sostenibilidad Otras Industrias Sector Energético



[**http://www.mexicopress.com.mx**](http://www.notasdeprensa.es)