

## Se alistan por efectos de depresión tropical

Escrito por comunicado

Miércoles 30 de Agosto de 2017 20:16

---



EMPALME, Son., 30 de Agosto 2017.- Atendiendo la instrucción del alcalde Carlos Enrique Gómez Cota, el Ayuntamiento de Empalme se prepara para los efectos que podría dejar en la región la Depresión Tropical 14-E, que en las próximas horas se convertirá en tormenta tropical y reciba el nombre de "Lidia".

El Secretario del Ayuntamiento, Erik Niebla Quiñonez, destacó que aunque el fenómeno meteorológico no tendrá afectaciones directas a la región de Empalme y Guaymas, ya se preparan de manera preventiva las acciones de protección a la población vulnerable.

Detalló que en coordinación con el sistema DIF Empalme se tienen listos dos refugios temporales, como lo es la Sociedad Mutualista Benito Juárez en el centro de la ciudad, el plantel Cobach en la colonia Libertad.

"Estamos a la espera de información tanto de la Unidad Estatal de Protección Civil y la Comisión Nacional del Agua para saber con más exactitud la trayectoria de este fenómeno natural que nos podría dejar lluvias extraordinarias", comentó.

Recomendó a la comunidad en general estar al pendiente de los medios de comunicación y atender las recomendaciones de fuentes oficiales.

## Se alistan por efectos de depresión tropical

Escrito por comunicado

Miércoles 30 de Agosto de 2017 20:16

---

En caso de ser necesario se tendrá sesión del Consejo Municipal de Protección Civil que lo integran dependencias de los tres niveles de Gobierno, así como de la Secretaria de Marina-Armada de México, Secretaria de la Defensa Nacional e instituciones de emergencias como Cruz Roja Mexicana, Bomberos Voluntarios, Comisión Nacional de Emergencias y Grupo de Radio Génesis.

La depresión tropical 14-E se localizaba a las 14 horas de este miércoles 30 de agosto a 330 kilómetros al sur-suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, desplazándose al noroeste a 11 kilómetro por hora.

Se espera que siga avanzando hacia el noroeste y podría intensificarse en las próximas horas, por lo que podría convertirse en tormenta tropical hoy por la noche, recibiendo el nombre de "Lidia".