|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LO QUE SABEMOS | LO QUE NOS HACE FALTA SABER | IDEAS |
| * Un tornado es un torbellino violento que se extiende desde las nubes hasta la superficie terrestre. * Una tormenta eléctrica se forma de una combinación de humedad, aire caliente de rápido ascenso y una fuerza capaz de levantar aire. * Todas las tormentas eléctricas contienen relámpagos. * Los tornados Algunas veces ocurren durante una tormenta eléctrica o un huracán * Las tormentas eléctricas pueden traer lluvias intensas, fuertes vientos, granizo, y relámpagos. * Los relámpagos no caen dos veces en el mismo lugar * Los tornados se caracterizan por un movimiento circular en forma de embudo. * Los tornados y las tormentas eléctricas, podrían acabar con la vida de una persona. | * Los lugares en los que frecuentemente se presentan estos tornamos o este tipo de tormentas * De que manera podríamos aislar este tipo de fenómenos naturales * Que precauciones debemos tener cuando se presentan estas tormentas o tornados. * De que manera podríamos percibir la aproximación de estos fenómenos naturales. | * Consultar posibles soluciones con expertos en el tema a tratar * Mantenernos alejados de los lugares en los que podría frecuentar un fenómeno natural de esta magnitud |