|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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
 |