

# PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE TORMENTAS

Línea de información de asistencia del estado 1-800-342-3557  
FloridaDisaster.org

## SEGURIDAD ELÉCTRICA

### Los peligros eléctricos pueden causar quemaduras, descargas y una potencial electrocución

- Asuma siempre que todos los cables aéreos tienen energía, o “corriente,” y voltajes letales.
- Nunca toque un cable aéreo caído. Si un cable aéreo cae sobre su vehículo mientras está conduciendo, permanezca dentro del mismo y siga conduciendo lejos de la línea.
- Nunca opere equipo eléctrico cuando esté parado en agua o bajo la lluvia.
- Haga que un electricista calificado inspeccione el equipo eléctrico que se mojó para asegurar que no quede agua dentro de la unidad.

*Reporte siempre todas las líneas eléctricas caídas a su proveedor local de servicios públicos.*

### Permanezca adentro en una tormenta

- Evite lavarse las manos, bañarse o ducharse, ya que los rayos pueden hacer que las cargas eléctricas se desplacen por las tuberías de agua.
- Aléjese de las ventanas y puertas. Los escombros pueden atravesar las ventanas si no están protegidas.
- No se acueste en pisos de concreto ni se apoye contra paredes de concreto, que pueden conducir la electricidad.

**Florida**  
**HEALTH**