

Auxilio en caso de desastre

Reglas sobre seguridad y procedimientos de recuperación para después de un desastre natural

- Ayude a encontrar refugios, alimentos, ropas, transporte, artículos de medicina y ayuda médica para las víctimas.
- Obedezca las reglas de salud para el personal y para la protección de la comunidad contra epidemias de enfermedades. Informe cualquier violación.
- Fije prioridades. Realice las tareas más importantes primero, y evite el cansancio físico.
- Asegúrese de que los niños estén seguros y sean atendidos en todo momento. Nunca deje los niños pequeños solos, y no los deje que jueguen en edificios en ruinas o áreas que puedan ser inseguras.
- Antes de entrar a un edificio, revise si hay algún daño en las estructuras. Asegúrese de que no esté en peligro de derrumbe. Apague cualquier línea de gas en el exterior, y deje que la casa se airee por varios minutos, para remover el gas que se escapó.
- Cuando entre a edificios dañados, use solamente linternas. No use fósforos, antorchas o cualquier tipo de llama. Fíjese si hay clavos, astillas, agujeros en las paredes o pisos, yeso mojado o caído, bases no seguras, y pérdidas de gas.
- No use el sistema eléctrico en un edificio dañado hasta tanto un electricista profesional lo haya revisado.
- Espere hasta que el nivel de las aguas estén por debajo del nivel del sótano, antes de tratar de drenar o sacar agua del mismo.
- Si las posesiones fueron inundadas, haga correr el agua de las cañerías usando baldes de agua para asegurarse que estén abiertas. Haga que las autoridades sanitarias inspeccionen los sistemas de cloacas. El agua puede haber entrado en el tanque acéptico, el cual está conectado con su casa. Esto podría ser un peligro para la salud.
- No use el agua de sistemas privados hasta tanto las autoridades la hayan revisado. Hierva el agua para beber durante 10 minutos, o héchele una cucharadita de té de lavandina por cada galón de agua.
- No use alimentos que estuvieron en contacto con aguas de inundación. Usted puede guardar algunos alimentos si es que están apropiadamente empaquetados. Si tiene dudas, consulte los oficiales de la salud.
- Sanitarice los platos, utensillos de cocina, y las áreas de preparación de comidas antes de usarlas.
- Comience la limpieza lo antes posible, especialmente si ocurrió una inundación. Limpie y seque muy bien su casa antes de vivir en ella. Espere realizar las reparaciones permanentes hasta que la construcción esté totalmente seca.
- Controle insectos y roedores.
- Mantenga los productos químicos usados como desinfectantes y los venenos para insectos y control de roedores, fuera del alcance de los niños.
- Use ropas que le protejan sus piernas, brazos, pies y manos mientras limpia los restos. Use guantes de goma mientras friega los interiores afectados por la inundación y los muebles.
- Extraiga los restos de sedimentos de los calentadores, conductos interiores y motores antes de usar los mismos. Para un secado más rápido, ponga en funcionamiento las estufas, calefacción o los aire acondicionados tan pronto como hayan sido inspeccionados por seguridad.
- Saque todos los muebles y alfombras afuera para que se sequen.
- Seque y airee las camas, colchones, ropas, y alfombras tan rápido como sea posible para prevenirlos de los hongos.
- Ponga atención especial a la limpieza de los juguetes de los niños, moisés, saltarines y equipo de juegos. Hierva cualquier juguete que el niño o el bebé pueda llevar a su boca. Tire los juguetes de relleno, de agua y los que no se lavan.

Auxilio en caso de desastre

Sistemas eléctricos y artículos eléctricos – Cables y perillas de luz dañados

Puede ser que usted pueda reparar el cableado y perillas eléctricas dañados por una inundación, si es que toma ciertas precauciones. Siga los siguientes pasos antes de intentar hacer su propia reparación.

1. Desconecte la perilla principal y cualquier perilla que controle abastecedores y construcciones exteriores.
2. Elimine todos los circuitos de fusibles de tal forma que nadie pueda reconectar la electricidad, mientras usted esté trabajando en los equipos y cableado. Use guantes de goma, ya que puede haber un escape eléctrico si es que la caja de perillas o botones está llena de barro o restos.
3. Limpie los paneles de control y todos los botones, fichas, enchufes y cajas de combinaciones. Déjelos abiertos para que se sequen.
4. Permita que todo el sistema de cables se seque, manteniendo abiertas todas las aberturas posibles para acelerar el secado.
5. Para limpiar los cables de conducción rígidos, corte los cables y sáquelos afuera. Tire aire o aspire aire a través del sistema para secarlo.
6. Cuando todo el sistema esté seco, tenga un electricista que lo revise para ver si hay pérdidas de electricidad.

Luego de que usted haya tomado todas estas precauciones, sería seguro revisar los cables siguiendo estos pasos:

- Reemplace los principales fusibles, y cierre la llave principal. Si hay pérdidas, la llave necesita reparación o ser reemplazada.
- Si no hay evidencias de pérdidas, inserte el fusil en uno de los circuitos del sistema, y cierre la llave principal. Se necesita reparación adicional si es que el fusible se quema o si hay alguna señal de humos o recalentamiento.
- Después de que todos los circuitos fueron reparados y revisados uno por uno, inserte todas las ramas de fusibles.