



ASOCIACIÓN ADMINISTRADORA DEL ACUEDUCTO NUEVO VILLAS ALICANTE

Urbanización Villas de Alicante – Desamparados, Alajuela

Cédula Jurídica 3-002-574835 • Teléfono 8401-3660

Oficio No. 2015-03-13-04

Estimados (as) vecinos (as) de Villas de Alicante:

Debido a la preocupación causada por la reciente actividad del volcán Turrialba, sobre todo por la emanación de ceniza que se ha esparcido en todo el Valle Central, les informamos que el sistema de agua de la ASADA es de pozo, por lo que la fuente no está expuesta y no se contamina con las cenizas. Tomar agua en nuestra urbanización es totalmente seguro, el agua es potable.

Con el fin de ahorrar y utilizar razonablemente el agua, es importante tomar las siguientes recomendaciones:

Laven los carros con balde para no consumir mucho agua sobre todo en una situación como la que vive el país.

Barra primero las cocheras, patios y techos para quitar, en la medida de lo posible la cenizas. Si utilizan agua antes de barrer, la ceniza aumenta su peso a más del 50% convirtiéndose en barro, lo cual puede dañar estructuras metálicas, láminas de zinc, etc. Este barro podría ser conductor de electricidad y podría ocasionar choques eléctricos. Recordemos que la ceniza es corrosiva, si se queda en las canoas o bajantes los obstruye.

La Comisión Nacional de emergencias ha dado varias recomendaciones, la cual adjuntamos a este documento para que sea leído y distribuido a los miembros de su familia.

Atentamente,

Junta Directiva
ASADA Villas de Alicante



ASOCIACIÓN ADMINISTRADORA DEL ACUEDUCTO NUEVO VILLAS ALICANTE

Urbanización Villas de Alicante – Desamparados, Alajuela

Cédula Jurídica 3-002-574835 • Teléfono 8401-3660

COMISIÓN NACIONAL DE PREVENCIÓN DE RIESGOS Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

¿QUÉ HACER EN CASO DE CAÍDA DE CENIZA?

- Mantenga la calma. Repase su plan de emergencia.
- Evite exponerse innecesariamente. Ante la caída de ceniza, manténgase en su casa.
- En caso de estar expuesto, cúbrase las vías respiratorias y los ojos. Utilice ropa para proteger su piel.
- Cierre ventanas y puertas. Ponga trapos húmedos en los umbrales de las puertas y otras entradas de aire, sellé con cinta aislante las ventanas.
- Humedezca las cenizas en el patio y las calles para reducir el polvo.
- Mantenga limpio el sistema de drenaje y las canoas.
- Proteja el equipo electrónico.
- Debido a que los techos no soportan más de 10 cm de ceniza húmeda, evite grandes acumulaciones. Una vez que cesa la caída de ceniza, límpie con escoba o pala los techos y las canoas.
- Cambie la ropa antes de entrar. Cepille, sacuda y ponga en remojo la ropa antes de lavarla.
- Si hay ceniza en el agua, déjela que se sedimente y use el agua limpia.
- Los vegetales se pueden consumir, pero lávelos bien.

Mascotas

- Almacene alimentos extra y agua potable.
- Mantenga medicinas extras.
- Mantenga a sus animales bajo techo, si es posible.

Su auto

- Siempre lleve algunos artículos en caso de emergencia o fallas mecánicas.
- Cobijas y ropa extra.
- Comida y agua potable.
- Artículos generales para emergencias: botiquín de primeros auxilios, foco, extintor, herramientos, fósforos, etc.
- Mecate para remolar.
- Filtros de aire y aceite extras.
- Evite utilizar escobillas (elimine la ceniza con agua).
- Teléfono celular con batería extra.

¿Qué hacer antes?

- Identifique con su familia y comunidad las rutas de evacuación y posibles albergues.
- Alimentos no perecederos para al menos tres días.
- Agua potable.
- Cubiertores plásticos para proteger los equipos electrónicos.
- Botiquín de primeros auxilios y medicamentos usuales.
- Radio y foco con baterías.
- Artículos de limpieza: escobones, palas, etc.

Juntos prevenimos mejor!

VOLCÁN TURRIALBA

El volcán Turrialba es uno de los cinco volcanes activos de Costa Rica, localizado 24 kms al noreste de la ciudad de Turrialba. Tiene tres cráteres, con depósitos de azufre y actividad fumarólica.

En los últimos 3.500 años han ocurrido, al menos, seis eventos explosivos mayores, la mayoría de ellos acompañados por nubes de ceniza y otros.

Fue declarado como Parque Nacional en 1953.

¿QUÉ ES CENIZA VOLCÁNICA?

La ceniza volcánica es áspera, abrasiva, algunas veces corrosiva y siempre desagradable. A pesar de que la ceniza no es altamente tóxica puede significar un problema para los niños, los adultos mayores y para personas con problemas respiratorios.

Las partículas de ceniza pueden desgastar la parte frontal del ojo en condiciones ventosas.

En caso de emergencia llamar al 9-1-1