

Limpieza de basura de fuegos artificiales

CELEBRA Y PROTEGE NUESTRA COMUNIDAD LIMPIANDO LA BASURA DESPÚES DEL DÍA DE INDEPENDENCIA

Los fuegos artificiales contribuyen a la contaminación del agua y pueden hacer daño a nuestro ecosistema urbano. Usa esta guía después de que terminen los fuegos artificiales para desecharlos con seguridad.

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?

La eliminación correcta de los fuegos artificiales ayuda a prevenir que entren los alcantarillados pluviales en las calles. El agua que entre en el alcantarillado pluvial termina en los arroyos, ríos y otros cuerpos de agua de la ciudad sin ser filtrado ni tratado. Los fuegos artificiales contienen sustancias contaminantes, incluso metales, compuestos de azufre-carbón y otros materiales tóxicos. Es importante que estos químicos no terminen en los canales de la ciudad donde pueden hacer daño al ecosistema incluyendo la fauna que lo integran. Cuando limpiemos la basura de los fuegos artificiales, previene la contaminación del agua en nuestros barrios y parques, donde vivimos y jugamos.

Información para limpiar los fuegos artificiales:

- Prepara los materiales:** Llena una cubeta grande llena de agua, lleva bolsas de plástico, guantes de jardín, y una escoba con recogedor. Consejo: Si es de noche, usa un linterna o una luz exterior para que pueda ver toda la basura.
- Espera:** No toques la basura por al menos 20 minutos después de que terminen los fuegos artificiales para asegurarse de que no hay materiales que le puedan dañar o quemar.
- Remoja:** Ponte los guantes y con cuidado recoge todos los fuegos artificiales y ponlos en la cubeta llena de agua por al menos 15 minutos o hasta que estén completamente mojados.
- Embolsa:** Coloca los fuegos artificiales mojados en una bolsa de plástico. Pide a otra persona que te ayude a barrer los restos de los fuegos artificiales para poner en la bolsa.
- Tirar:** Coloca la bolsa llena de basura en un contenedor de metal por una noche antes de ponerla en su contenedor de plástico de basura. Guarda el contenedor fuera de peligro de incendio.
- Tira el agua:** Vacía el agua de la cubeta en el inodoro. No vacíes el agua en la calle ni tu yarda porque es probable que entrará al alcantarillado pluvial. Tampoco no limpies el piso de cemento con tu manguera.



Limpieza de la basura de los fuegos artificiales

LIMPIEMOS EN NUESTRO BARRIO

Aunque tú no disparaste los fuegos artificiales, ¡puedes ayudar! Da un paseo por tu barrio y limpia la basura de los fuegos artificiales.

- Prepara tus materiales:** Ponte guantes de jardín, toma unas bolsas de plástico y una escoba con recogedor para que te acompañen en tu recorrido.
- Toma tus precauciones: Utiliza los guantes cuando vayas a recoger la basura de los fuegos artificiales.** Los padres o adultos siempre deben estar presentes con niños o jóvenes menores de 18 años. Ten cuidado con los carros y sé precavido cuando camines por la calle. No toques materiales ardientes.
- Tira la basura:** En una bolsa de plástico recoge la basura y cuando termines sella la bolsa primero y después colócala en el bote de basura. Mantén el bote o el contenedor fuera de peligro de un incendio.



Información de la contaminación en el alcantarillado pluvial

En lugar de dejar que el agua de la lluvia y nieve sean absorbidos por el suelo, las superficies duras obligan a que el agua fluya sobre ellos, llevando todos los contaminantes. Otro tipo de contaminantes que pueden ser arrastrados en el suelo duro son los desperdicios de tu yarda, los desechos de tu mascota, los químicos para jardín y aceite de motor. Ayúdanos al prevenir la contaminación del agua alrededor de tu casa, para evitar que estos materiales entren en tus alcantarillados pluviales. Aprende más en nuestro sitio de web www.KeepOmahaBeautiful.org.



¿Sabías que?

- * Los diferentes tipos de metales o compuestos químicos toman un color específico cuando llegan a ciertas temperaturas. Por ejemplo el litio (Li) se vuelve rosado y el sodio (Na) se vuelve amarillo o anaranjado.

¡Platiquemos!

- * ¿Qué aprendiste durante la actividad?
- * ¿Qué pasa con la basura cuando no la recogemos?
- * ¿Qué otras cosas entran en los alcantarillados pluviales?
- * ¿Por qué es importante limpiar los fuegos artificiales?