



# Kit de herramientas de mensajes sobre escorrentía de aspersores

Estos mensajes fueron creados por Keep it Clean Partnership para sus colaboradores en la cuenca de Boulder Saint Vrain. El gobierno local, las organizaciones sin fines de lucro y otros grupos de la comunidad pueden usar estos mensajes para promover la educación sobre aguas pluviales. Adapte los mensajes para que se adecúen a las ordenanzas, los recursos, los eventos y las instalaciones de su comunidad.

## Enlaces

- Consulte el [folleto Jardín y césped. Guía de protección del agua](#) para obtener más información.
- Enlace a los recursos, programas, instalaciones o eventos especiales de su comunidad relacionados con la eliminación de productos químicos, el análisis del suelo, las inspecciones de los aspersores, el compostaje o las plantas autóctonas.
- Vea qué otras medidas puede tomar para proteger nuestra cuenca de la contaminación de aguas pluviales: [www.keepitcleanpartnership.org/es/resources/for-residents/](http://www.keepitcleanpartnership.org/es/resources/for-residents/).

## Mensaje del boletín informativo #1 (78 palabras)

*Compartir con la foto "En su césped hoy, aquí mañana".*

¿Qué podría estar enviando a nuestros arroyos? Cuando el agua se escurre por el césped, los productos aplicados en él suelen acabar en los arroyos cercanos y perjudican a los organismos acuáticos. La escorrentía del agua pluvial recoge basura, pesticidas, fertilizantes y otros contaminantes de nuestras casas y de nuestros comercios y los transporta directo a las vías fluviales locales sin recibir tratamiento. Vea qué medidas puede tomar en casa para proteger los riachuelos de su zona:

[www.keepitcleanpartnership.org/es/resources/for-residents/](http://www.keepitcleanpartnership.org/es/resources/for-residents/).

## Mensaje del boletín informativo #2 (126 palabras)

*Compartir con la foto "Riegue el césped, no la acera".*

Cuando el agua se escurre por el césped, los productos aplicados en él suelen acabar en los arroyos cercanos y perjudican a los organismos acuáticos. El agua recoge tierra y otros contaminantes en su curso hacia los desagües pluviales, los cuales desembocan directamente en las vías fluviales locales sin recibir tratamiento. Esto es lo que puede hacer para proteger la calidad del agua desde casa:

- Observe sus aspersores para comprobar si rocían agua sobre la calle o la acera.
- De ser necesario, ajuste su posición y programación para evitar el riego en exceso.
- Visite [www.ResourceCentral.org/Sprinklers](http://www.ResourceCentral.org/Sprinklers) para programar una consulta sobre aspersores. Puede programar una consulta sobre su casa, HOA o comercio.

Vea qué medidas puede tomar en casa para proteger los riachuelos de su zona:

[www.keepitcleanpartnership.org/es/resources/for-residents/](http://www.keepitcleanpartnership.org/es/resources/for-residents/).

## Publicaciones en las redes sociales

### Mensajes de Facebook

- No deje que el agua se escurra por el césped porque los productos aplicados en él suelen acabar en los arroyos cercanos y perjudican a los organismos acuáticos. El agua recoge tierra y otros contaminantes en su curso hacia los desagües pluviales, los cuales desembocan directamente en las vías fluviales locales sin recibir tratamiento. Observe sus aspersores y ajuste su posición y programa para evitar el riego en exceso. Para obtener más consejos sobre cómo proteger las vías fluviales desde casa, visite [www.keepitcleanpartnership.org/es/resources/for-residents/](http://www.keepitcleanpartnership.org/es/resources/for-residents/).
  - *Compartir con la foto "Riegue el césped, no la acera".*
- ¿Qué podría estar enviando a nuestros arroyos? La escorrentía del agua pluvial recoge basura, pesticidas, fertilizantes y otros contaminantes de nuestras casas y de nuestros comercios y los transporta directo a las vías fluviales locales sin recibir tratamiento. Para obtener más consejos sobre cómo proteger las vías fluviales desde casa, visite [www.keepitcleanpartnership.org/es/resources/for-residents/](http://www.keepitcleanpartnership.org/es/resources/for-residents/).
  - *Compartir con la foto "En tu césped hoy, aquí mañana".*

### Mensajes de Instagram y Twitter

- ¡Controle sus aspersores! La escorrentía de agua transporta tierra y otros contaminantes hasta los desagües pluviales, los cuales desembocan directamente en las vías fluviales locales sin recibir tratamiento.
  - *Compartir con la foto "Riegue el césped, no la acera".*
- El agua pluvial transporta contaminantes desde nuestra casa hasta las vías fluviales locales. Conozca lo que puede hacer desde casa: [www.keepitcleanpartnership.org/es/resources/for-residents/](http://www.keepitcleanpartnership.org/es/resources/for-residents/).
  - *Compartir con la foto "En tu césped hoy, aquí mañana".*
- ¿Qué está enviando a nuestros arroyos? La escorrentía del agua pluvial recoge pesticidas, fertilizantes y otros contaminantes de nuestras casas y los transporta directo a las vías fluviales locales sin recibir tratamiento. Conozca lo que puede hacer desde casa: [www.keepitcleanpartnership.org/es/resources/for-residents/](http://www.keepitcleanpartnership.org/es/resources/for-residents/).
  - *Compartir con la foto "En tu césped hoy, aquí mañana".*