



Let's talk!

Leaf blowers are an eco-disaster

As neighbors, we all seek to improve our community. As you plan your yard care, please consider how you can:

Protect Our Health

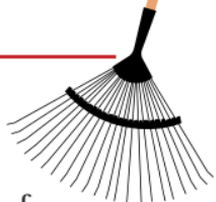
Leaf blowers blast carbon monoxide, and toxic and cancer-causing air contaminants. Each hour of operation also sends about five pounds of fine dust, animal feces, mold, fungi, pollen, heavy metals and pesticides into the air. Yard crews are especially at risk, but so are we all. If we sequester in our homes to protect our respiratory health, why is it okay to blast particulates and toxins in our neighborhoods?

A leaf blower spurts much dirtier pollution than a car. In one hour a single leaf blower can spew the same amount of smog-forming emissions as a car driving 1,100 miles at 55 mph*.

*California Air Resources Board: https://ww3.arb.ca.gov/msprog/offroad/sore/sm_en_fs.pdf

Quiet the Noise

Noise pollution has real health impact. It can raise stress levels, increase blood pressure, cause headaches, and damage hearing. Yard crews experience the worst of the impact, and people working from home cannot avoid the roar. Shift workers, like nurses, can't sleep.

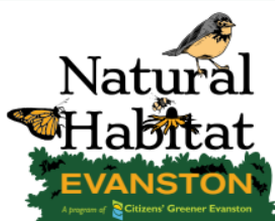


Preserve Nature

Leaf blowers blast insects, soil biodiversity and habitat into oblivion at speeds of up to 200 miles per hour. At a time when insects are declining at alarming rates this, in turn, devastates songbird populations, compromises soil health, and threatens our food security. Help stem the mass extinction of these critical critters.

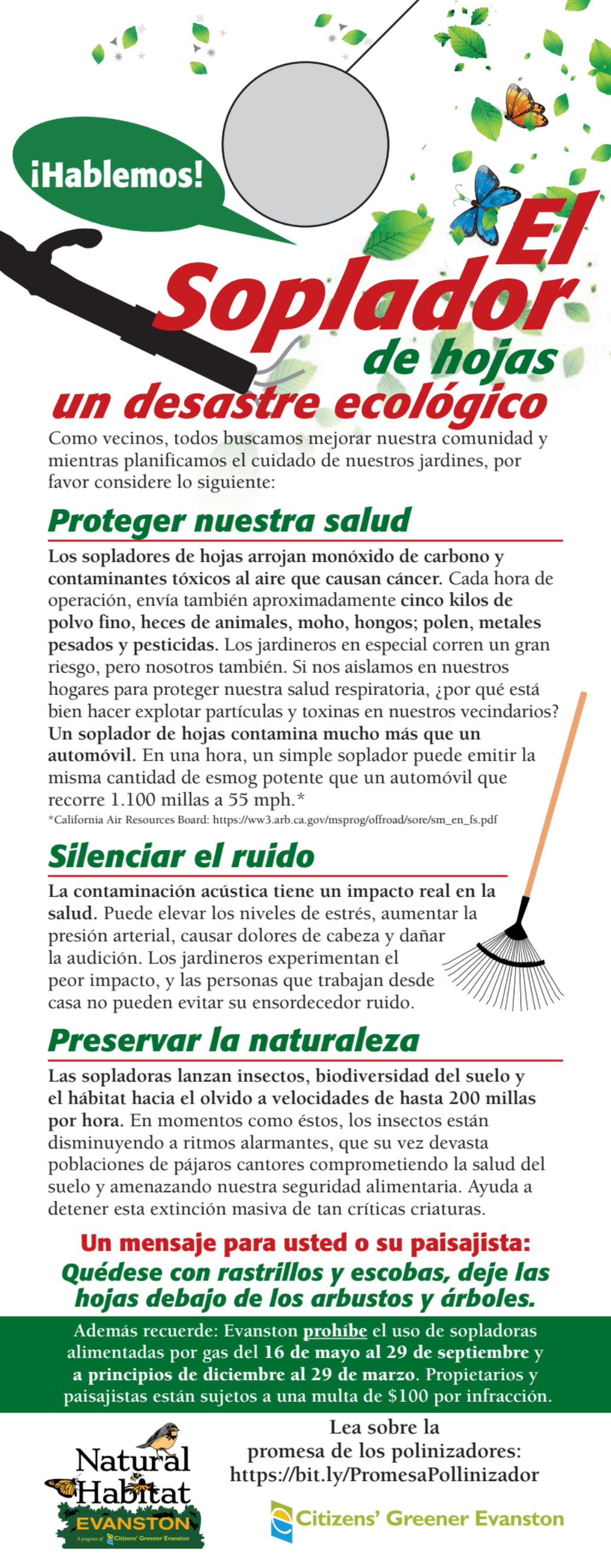
**A message for you or your landscaper:
Please stick with rakes and brooms, and
leave the leaves under shrubs and trees.**

Reminder: Evanston prohibits use of gas-powered leaf blowers
May 16–September 29 & early December–March 29
Homeowners & landscapers are subject to \$100 fine/violation.



Read about the Pollinator Pledge:
greenerevanston.org/pollinatorpledge





¡Hablemos!

El Soplador de hojas un desastre ecológico

Como vecinos, todos buscamos mejorar nuestra comunidad y mientras planificamos el cuidado de nuestros jardines, por favor considere lo siguiente:

Proteger nuestra salud

Los sopladores de hojas arrojan monóxido de carbono y contaminantes tóxicos al aire que causan cáncer. Cada hora de operación, envía también aproximadamente cinco kilos de polvo fino, heces de animales, moho, hongos; polen, metales pesados y pesticidas. Los jardineros en especial corren un gran riesgo, pero nosotros también. Si nos aislamos en nuestros hogares para proteger nuestra salud respiratoria, ¿por qué está bien hacer explotar partículas y toxinas en nuestros vecindarios? Un soplador de hojas contamina mucho más que un automóvil. En una hora, un simple soplador puede emitir la misma cantidad de esmog potente que un automóvil que recorre 1.100 millas a 55 mph.*

*California Air Resources Board: https://ww3.arb.ca.gov/msprog/offroad/sore/sm_en_fs.pdf

Silenciar el ruido

La contaminación acústica tiene un impacto real en la salud. Puede elevar los niveles de estrés, aumentar la presión arterial, causar dolores de cabeza y dañar la audición. Los jardineros experimentan el peor impacto, y las personas que trabajan desde casa no pueden evitar su ensordecedor ruido.

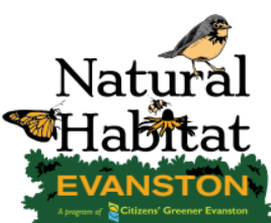


Preservar la naturaleza

Las sopladoras lanzan insectos, biodiversidad del suelo y el hábitat hacia el olvido a velocidades de hasta 200 millas por hora. En momentos como éstos, los insectos están disminuyendo a ritmos alarmantes, que su vez devasta poblaciones de pájaros cantores comprometiendo la salud del suelo y amenazando nuestra seguridad alimentaria. Ayuda a detener esta extinción masiva de tan críticas criaturas.

**Un mensaje para usted o su paisajista:
Quédese con rastrillos y escobas, deje las
hojas debajo de los arbustos y árboles.**

Además recuerde: Evanston prohíbe el uso de sopladoras alimentadas por gas del 16 de mayo al 29 de septiembre y a principios de diciembre al 29 de marzo. Propietarios y paisajistas están sujetos a una multa de \$100 por infracción.



Lea sobre la
promesa de los polinizadores:
<https://bit.ly/PromesaPollinizador>

