

Los recortes al presupuesto de la EPA ponen en peligro la salud de nuestras familias y de las comunidades más vulnerables

La Agencia de Protección Ambiental (EPA) ha trabajado para proteger la salud humana y el medio ambiente por más de cuatro décadas, limpiando nuestro aire, agua y tierras. Durante este tiempo, hemos experimentado una economía creciente y una población en expansión, con millones de automóviles más en las carreteras.

Profundos recortes al [presupuesto](#) federal por la administración Trump, pondrían en peligro la salud y la seguridad de los estadounidenses, reduciendo fondos—incluyendo [\\$666.2 millones de subvenciones de la EPA al año dirigidas a los estados](#)—necesarios para tratar la contaminación de plomo, limpiar áreas tóxicas, asegurar el acceso a agua limpia, y mucho más.

Si el presidente tiene éxito con su plan de recortar el presupuesto de la EPA en casi una tercera parte, el resultado será más ataques de asma en los niños, más contaminación tóxica en nuestras comunidades y más plomo en nuestra agua potable.

¿Qué beneficios corren riesgo debido a los recortes presupuestarios a la EPA?

Aire limpio

- **Las vidas de 45, 000 estadounidenses son salvadas cada año** por programas de la EPA, los cuales colaboran disminuyendo la [contaminación del aire](#) y el [mercurio tóxico](#).
- Más de 24 millones de estadounidenses han sido [diagnosticados con asma](#), incluyendo a más de 3 millones de latinos.
- Los ataques de asma fueron la causa de [688,000 visitas pediátricas a la sala de emergencia y de más de \\$53 mil millones en costos médicos asociados](#) en Estados Unidos durante el 2008.
- Las subvenciones de la EPA cubren cerca del 25% del monitoreo estatal y local de la calidad del aire. Casi la mitad del dinero desaparecería bajo el presupuesto de Trump.
- Las protecciones de la EPA ayudan a disminuir la existencia de días de “código rojo” – cuando la contaminación del aire es tan mala que se les aconseja a los niños y los adultos mayores a no pasar tiempo al aire libre.
- Los programas para monitorear y disminuir la contaminación del aire son [especialmente importantes para los latinos](#) en los EE.UU., de los cuales cerca de la mitad viven en un condado que frecuentemente viola los estándares del ozono a nivel del suelo, [tales como](#) el condado de Los

Angeles en California y el condado Maricopa en Arizona. Los latinos también frecuentemente tienen un reducido acceso y conocimiento de recursos de cuidado de salud relevantes, y tienen más probabilidades de tener empleos en actividades que exponen a los trabajadores a la contaminación del aire exterior.

Agua limpia

- [124.4 millones de estadounidenses](#), incluyendo a más de 45 millones de personas en los 10 estados con la más alta proporción de latinos, dependen de agua de cuentas, de lluvia y de Corrientes estacional para su **agua potable**.
- EPA ayuda a lidiar con la [contaminación de “vertidos”](#) – incluyendo exceso de fertilizantes e insecticidas, grasa y químicos tóxicos provenientes de calles urbanas y producción de energía, drenaje ácido de minas abandonadas, y bacterias y nutrientes de ganado, desechos de mascotas y sistemas sépticos defectuosos que drenan en nuestras vías fluviales. [La EPA le proporcionó a los estados \\$163.4 millones para ayudarles a proteger el agua de Estados Unidos en el AF 2016, un programa que el presupuesto de Trump propone eliminar.](#)

- **La EPA también ayuda a mantener nuestras playas limpias.** Subvenciones tales como los [\\$495,000](#) dados al Programa de Playas Saludables de Florida, ayudan a los estados a monitorear playas recreativas de la contaminación fecal y generan alertas al público cuando altos niveles de bacterias generan riesgo de enfermedades gastrointestinales, infecciones de ojos, oídos y nariz, erupciones e infecciones en la piel y situaciones peores.

Disminución de niveles de plomo

- No existe un nivel seguro de plomo, una conocida sustancia neurotóxica que daña el CI de los niños para toda su vida.
- Durante las últimas cinco décadas, la EPA ha trabajado para reducir o eliminar el uso de plomo en la gasolina, la pintura, las tuberías de plomería, y la tierra. Los resultados: niveles de plomo en la sangre por todo el país han [disminuido en más de un 90%](#) desde mediados de los años 70s.
- Pero se necesita hacer más: Más de medio millón de niños en EE.UU. hoy en día -de los cuales un número desproporcionado son pobres- han visto elevado los niveles de plomo en su sangre, principalmente debido a pintura y tuberías de plomo. **El presupuesto de Trump recortaría programas que permiten ayudar a estos niños.**

Comunidades libres de tóxicos

- En comunidades por todo EE.UU., las familias están siendo amenazadas por desechos industriales peligrosos, materiales radioactivos, y químicos tóxicos tales como el plomo, el asbesto, y dioxina—que está causando cáncer, daños reproductivos, y otros impactos perjudiciales a la salud.
- Tierras y aguas contaminadas también imponen cargas económicas y dificultades en las comunidades. Sitios industriales contaminados abandonados hunden el valor de los bienes raíces, desalientan la inversión, y socavan los esfuerzos de comunidades locales para desarrollarse nuevamente y revitalizar sus economías.
- **Existen más de 1,330 sitios en una lista de las propiedades más contaminadas a nivel nacional, conocidos como [sitios Superfund](#).**
- Las poblaciones que son minorías, de bajos ingresos, lingüísticamente aisladas, y con menor educación tienen [más probabilidades de vivir cerca de estos sitios](#) que el total de la población de EE.UU.

- **Aún así, la administración Trump está proponiendo recortar el programa de Superfund a una tercera parte.** Con comunidades y estados luchando por proteger a sus familias y desarrollar nuevamente sus economías, este no es el momento de terminar con los programas de limpieza de desechos peligrosos de la EPA.

Justicia ambiental

- **El presupuesto de Trump cerraría la Oficina de Justicia Ambiental de la EPA, un departamento dedicado al “trato justo y participación significativa de todas las personas independientemente de su raza, color, origen nacional, o ingresos, con respecto al desarrollo, implementación y aplicación de las leyes ambientales, regulaciones, y políticas.”**
- La Oficina de Justicia Ambiental ayuda a preparar y coordinar información y recursos para ayudar a las comunidades a mejorar su entendimiento y construir capacidad para participar de manera efectiva en la toma de decisiones locales sobre su salud y su entorno.
- Subvenciones recientes de la Justicia Ambiental [han ayudado](#) a capacitar a granjeros sobre cómo proteger a los niños de pesticidas, y proporcionar apoyo organizativo para comunidades de bajos ingresos, predominantemente latinas, a comprender y a involucrarse en las decisiones políticas sobre su agua potable.



Un brumoso Los Angeles en diciembre de 1948 antes de que la EPA fuera establecida y la Ley de Aire Limpio fuera aprobada