

“QUÍMICOS QUE SON SIEMPRE TÓXICOS”

en nuestra agua: Kit de herramientas de respuesta a la contaminación por sustancias perfluoroalquilas y polifluoroalquilas (PFAS, por sus siglas en inglés)



**Junio de
2021**

INTRODUCCIÓN

La Crisis de Contaminación por PFAS

Las sustancias perfluoroalquilas y polifluoroalquilas, o PFAS, son una clase de sustancias químicas creadas por los humanos que están vinculadas a muchos tipos de cáncer y trastornos endocrinos humanos. Por lo general, se encuentran en productos domésticos comunes y son casi indestructibles. Esta es la razón por la que se han vuelto frecuentes en nuestra tierra, aire y agua y más del 95 por ciento de la población estadounidense tiene estos productos químicos en sus cuerpos. Estos contaminantes emergentes representan un peligro para nuestra agua potable y aire. La seguridad y el bienestar de todas las comunidades, incluyendo el acceso al agua potable de las comunidades rurales y de color, están en riesgo.

La Ley The Safe Drinking Water Act (SDWA, por sus siglas en inglés) requiere que la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) identifique contaminantes para regular el agua potable y proteger la salud pública. La EPA tiene la autoridad para establecer límites a la contaminación y puede requerir el monitoreo de los suministros públicos de agua de los Estados Unidos. Sin embargo, la EPA aún no ha utilizado la autoridad que le pertenece para establecer limitar el uso de las PFAS en el agua potable.

La Ley Clean Water Act (CWA, por sus siglas en inglés) proporciona herramientas poderosas para controlar las PFAS, incluida una prohibición general de cualquier descarga a menos que sea aprobada por una agencia de permisos. La EPA y las agencias estatales no están haciendo cumplir la ley. Esta Ley también otorga a la EPA la autoridad para establecer normas de controles mínimos a nivel nacional. Necesitamos que la EPA y las agencias estatales utilicen la autoridad que les pertenece y tomen medidas de aplicación más estrictas para mejorar la calidad del agua, la equidad y el acceso al agua potable segura y asequible para todas las comunidades.

Abordando el abrumador problema de PFAS en los Estados Unidos

Ponte en contacto con tu representante en el Congreso para proteger el agua limpia y evitar una mayor exposición a las PFAS en el agua potable de tu comunidad, apoyando la acción inmediata para detener la contaminación por PFAS desde la fuente y copatrocinando el proyecto de ley H.R. 3622 / S. 1907 la Ley Clean Water Standards for PFAS Act of 2021, un proyecto de ley que mejorará la calidad del agua y evitará que las PFAS ingresen a nuestro suministro de agua. Estas herramientas han sido creadas para ayudar a los defensores a educar e involucrar a los legisladores sobre PFAS. A continuación, se presentan los recursos que puedes explorar, incluidas las tácticas para apoyar los esfuerzos de creación de poder que conducen a un cambio de políticas.

Kit de herramientas de respuesta a la contaminación por sustancias perfluoroalquilas y polifluoroalquilas (PFAS, por sus siglas en inglés)

En este kit de herramientas, encontrarás:

- 🔹 La visión general de las PFAS y cómo afecta al agua potable y a la salud
- 🔹 Los puntos de discusión sobre la Ley Clean Water Standards for PFAS Act of 2021
- 🔹 Un guion de llamadas telefónicas y lista de objetivos legislativos
- 🔹 Plantillas de cartas a los editores
- 🔹 Ejemplos de gráficos y mensajes que se pueden usar en redes sociales

ACERCA DE PFAS (POR SUS SIGLAS EN INGLES)

Descripción General de PFAS

Las sustancias perfluoroalquilas y polifluoroalquilas (PFAS) son una clase de productos químicos sintéticos asociados con impactos perjudiciales para la salud humana y para el medio ambiente. Estos contaminantes se conocen como productos químicos para siempre: no se disipan, disuelven o degradan, sino que permanecen en el agua, el suelo y nuestros cuerpos. Hay miles de tipos de PFAS, incluidos PFOA, PFOS y GenX (por sus siglas o nombre en inglés). Según la EPA, estos productos químicos se han fabricado y utilizado en una variedad de industrias desde la década de 1940 y, como resultado, se encuentran en alimentos, envases de alimentos, plásticos, utensilios de cocina, repelentes de manchas, productos de limpieza del hogar, instalaciones industriales y de producción, agua potable y organismos vivos. Aunque el PFOA y el PFOS han sido eliminados en gran medida por la industria, fueron reemplazados por otras formas de PFAS dañinos y persisten en nuestro medio ambiente. Debido a que estos productos químicos son omnipresentes, muchas fuentes de agua potable en todo el país

están contaminadas con PFAS. La contaminación localizada procedente de instalaciones específicas puede dar lugar a concentraciones particularmente elevadas y plantear peligros para la salud humana. La EPA ha determinado que el estar expuestos a estos productos químicos tiene una relación con el cáncer, la alteración de la hormona tiroidea y con impactos en el sistema inmunológico.

El Grupo de Trabajo Ambiental (EWG, por sus siglas en inglés), ayudó a rastrear y mapear la contaminación por PFAS en las vías fluviales públicas y privadas de los Estados Unidos, identificando 2,337 sitios contaminados en 49 estados hasta enero de 2021. Para explorar las amenazas de PFAS en tu localidad y otras áreas contaminadas, ve el mapa interactivo de EWG [AQUI](#) (en inglés).

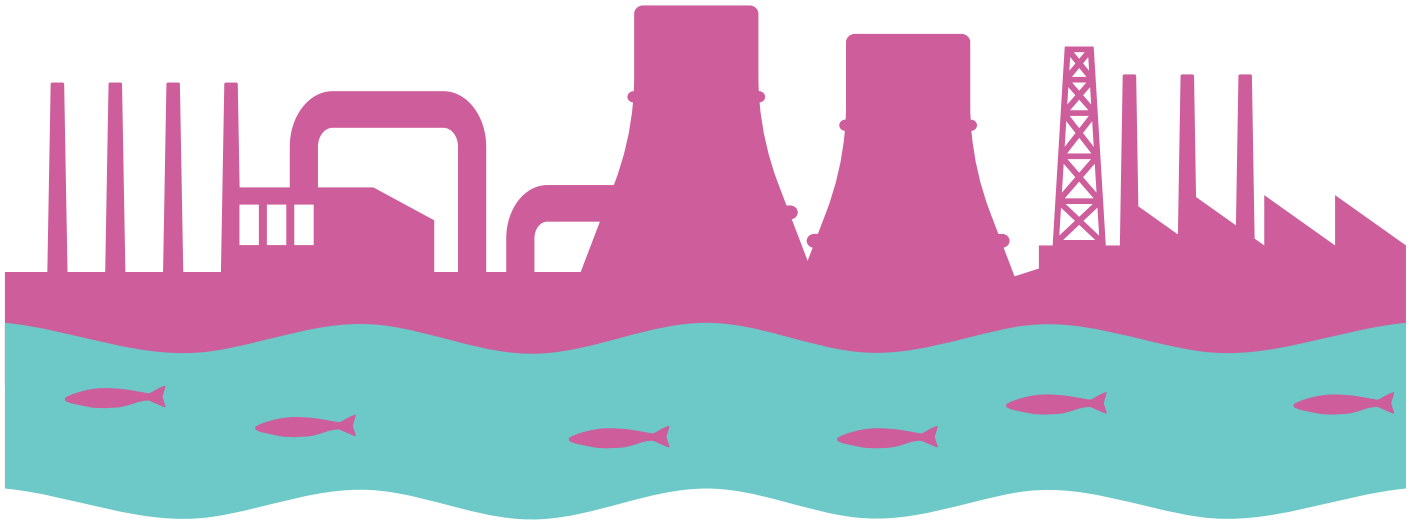
Afortunadamente, muchas organizaciones y estados están trabajando incansablemente para lidiar con esta contaminación. Sin embargo, es necesario que el Congreso estadounidense tome cartas en el asunto en torno a PFAS para limpiar completamente nuestras vías fluviales, proteger nuestra agua potable, y restaurar nuestra salud y el medio ambiente.

Proyecto de ley H.R. 3622 / S. 1907, Clean Water Standards for PFAS Act of 2021

La EPA señaló que está considerando establecer límites para algunas PFAS en el agua potable, pero aún queda mucho trabajo por hacer. Recientemente, la EPA anunció su intención de volver a emitir determinaciones reglamentarias firmes para dos tipos de PFAS, PFOA y PFOS, en virtud de la ley Safe Drinking Water Act. Desafortunadamente, no se regularán otros productos químicos PFAS, lo que exacerbará el daño a nuestro medio ambiente y salud.



ACERCA DE PFAS (POR SUS SIGLAS EN INGLES)



La Ley Clean Water Standards for PFAS Act of 2021 ayudará a los esfuerzos organizativos y estatales para lidiar con esta crisis al regular federalmente la descarga de PFAS a nuestras vías fluviales.

Esta legislación ordena a la EPA a revisar y desarrollar pautas de limitación de efluentes, estándares de pretratamiento y criterios de calidad del agua para PFAS bajo la Ley Clean Water Act, y que proporcione subvenciones federales a las obras de tratamiento de propiedad pública para implementar las normas. La Ley Clean Water Standards for PFAS Act of 2021 reducirá las descargas de PFAS y responsabilizará a los contaminadores al agregar PFAS a la Lista de Contaminantes Tóxicos de la Ley Clean Water Act. Estas herramientas complementan la autoridad que le pertenece a la EPA

para prevenir las descargas de PFAS a través de controles específicos del sitio. Esta legislación ejemplifica un paso importante para garantizar que todos los estadounidenses tengan acceso a agua potable.

Amenazas al agua potable

Se han construido muchas nuevas instalaciones industriales y militares productoras/usuarioas de PFAS en o cerca de ellas, donde se han ignorado las voces que expresan preocupaciones e instan a la acción. Como resultado, los impactos en la salud por PFAS a menudo se endosan de manera desproporcionada a las comunidades de color y las de bajos ingresos.

El sindicato de Científicos Preocupados encontró que casi más de 39,000 hogares de bajos

ingresos y aproximadamente 295,000 personas más de color viven dentro de las cinco millas de un sitio contaminado con PFAS. Un nuevo informe de The Guardian ha determinado que más de 25 millones de estadounidenses beben de sistemas de agua que están contaminados. Los sistemas de agua en las comunidades Latinx, rurales y de bajos ingresos están teniendo dificultades para cumplir con los estándares de agua potable. El informe ilustra además que la contaminación del agua potable es el doble de la tasa nacional en los condados donde las comunidades Latinx constituyen el 25 por ciento o más de la población.

Es hora de intervenir. La aprobación del proyecto de ley [H.R. 3622 / S.1907](#) ayudará a garantizar que todas las comunidades tengan acceso al agua potable, y nos ayudará a abordar las desigualdades sistemáticas y continuas con el fin de lograr un futuro más equitativo para todos.

PUNTOS DE DISCUSIÓN PFAS

Mejorar la calidad del agua para las comunidades afectadas

- Las sustancias perfluoroalquilas y polifluoroalquilas (PFAS) son un grupo de sustancias químicas artificiales que están relacionadas con muchos tipos de cáncer y trastornos endocrinos humanos.
 - En todo el mundo, las PFAS se han fabricado y utilizado ampliamente en una variedad de industrias desde la década de 1940.
 - Aquí en los Estados Unidos y a nivel mundial, la contaminación por PFAS en el agua potable es una crisis de salud pública que va en aumento.
 - Más de 200 millones de personas en los Estados Unidos probablemente beben agua de fuentes contaminadas.
- Las PFAS ahora se puede encontrar en productos cotidianos como chamarras impermeables y sartenes antiadherente. También se han detectado en los suministros de agua potable de las principales ciudades como Nueva York, Washington, D.C. y Chicago.
- El agua potable es una de las vías de exposición más comunes.
 - Hasta ahora, las PFAS han contaminado el agua de la llave de al menos 16 millones de personas en 33 estados y Puerto Rico, así como las aguas subterráneas en al menos 38 estados.
- La contaminación por PFAS, incluido los PFOS/PFOA, están afectando ampliamente a más de 2,337 localidades de 49 estados.
- Hasta la fecha, no hay regulaciones federales aplicables para PFAS bajo la Ley de Agua Potable Segura. La EPA no ha hecho cumplir con las protecciones ya existentes bajo la Ley de Agua Limpia.



LEVÁNTENSE Y ACTÚEN

Detener la contaminación PFAS en su origen

La EPA ha hecho un aviso de salud pública para proporcionar un margen de protección tanto contra el PFOA como contra el PFOS y dice que estos productos químicos no deben exceder los 70 ppb, o partes por billón, en los sistemas de agua pública.

Ya es hora de que la EPA desarrolle estándares que protejan a las comunidades contra los PFOA, PFOS y todas las demás PFAS.

Los principales fabricantes en la industria de PFAS incluyen 3M, Chemours y DuPont.

Estas compañías de miles de millones de dólares han producido miles de productos cuyas descargas han contaminado los suministros de agua en todo el país.

Si bien algunas industrias han eliminado gradualmente el PFOS y el PFOA, algunas siguen utilizando otros productos químicos que pertenecen a la misma clase.

La Ley de 2021 de Estándares de Agua Limpia para PFAS abordará la creciente crisis de PFAS de Estados Unidos.

El proyecto de ley protegerá el agua potable al establecer límites a nivel nacional de PFAS bajo la Ley de Agua Limpia.

Fortalecimiento de los sistemas de agua pública

La Ley Clean Water Standards for PFAS Act of 2021 respaldará la capacidad de los sistemas de agua pública para implementar límites de efluentes basados en la tecnología para eliminar PFAS al mismo tiempo que garantiza que el agua siga siendo asequible y segura para beber para todos.

Este proyecto de ley proporcionará a los sistemas de agua de tratamiento de propiedad pública los recursos necesarios para abordar plenamente la escala de la contaminación por PFAS.

Esto fortalecerá el programa de pretratamiento de la Ley Clean Water Act, lo que tendrá un impacto significativo en la reducción de PFAS en corrientes de aguas residuales al dirigirse. Esto se logra, enfocándose en industrias distribuidoras que descargan indirectamente a los sistemas de agua pública.

Las industrias prioritarias incluyen:

Productos químicos orgánicos, plásticos y fibras sintéticas

Pulpa, papel y cartón

Fábricas textiles

Galvanoplastia

Acabado metálico

Curtido y acabado de cuero

Formulación de pintura

Componentes eléctricos y electrónicos

Moldeo y conformado de plásticos.

LEVÁNTENSE Y ACTÚEN

TOMA ACCIÓN: Llama a tu miembro del Congreso

Hazle saber que deseas que voten 'Sí' en cuanto al proyecto de ley H.R 3622 / S. 1907. Si deseas ponerte en contacto con tu oficina del Congreso, un correo electrónico corto al personal adecuado puede ser más efectivo. A continuación, encontrarás una lista de objetivos legislativos e información de contacto para guiarte en tus esfuerzos. También hay sugerencias de oportunidades de acción y participación junto con ejemplos. ¿No sabes a quién enviar tu mensaje? ¿No está seguro de qué decir o escribir? Ponte en contacto con los autores del kit de herramientas que presentamos a continuación y nuestros expertos pueden ayudarte elaborar tu mensaje. Podemos hacer un seguimiento para asegurarnos de que un miembro del personal dedicado haya recibido tu mensaje.

Lista de objetivos legislativos con información de contacto y alias de Twitter/Facebook

La Cámara de Representantes						
Nombre	Partido Political	Estado	# de Oficina de Distrito	# de Oficina en DC	Twitter	Facebook
Rep. David Rouzer	R	NC-07	(910) 395-0202	(202) 225-2731	@RepDavidRouzer	@RepRouzer
Rep. Richard Hudson	R	NC-08	(704) 786-1612	(202) 225-3715	@RepRichHudson	@RepRichHudson
Rep. Carolyn Bordeaux	D	GA-07	(770) 232-3005	(202) 225-4272	@RepBordeaux	@RepBordeaux
Rep. Lucy McBath	D	GA-06	(470) 773-6330	(202) 225-4501	@RepLucyMcBath	@replucymcbath
Rep. Federica Wilson	D	FL-24	(305) 690-5905	(202) 225-4506	@RepWilson	@RepWilson
Rep. Brian Mast	R	FL-18	(772) 336-2877	(202) 225-3026	@RepBrianMast	@RepBrianMast
Rep. Daniel Webster	R	FL-11	352-241-9220	202-225-1002	@RepWebster	@RepWebster
Rep. Nancy Mace	R	SC-01	(843) 521-2530	(202) 225-3176	@RepNancyMace	@RepNancyMace
Rep. John Garamendi	D	CA-03	(530) 753-5301	(202) 225-1880	@RepGaramendi	@repgaramendi
Rep. Grace F. Napolitano	D	CA-32	626-350-0150	(202) 225-5256	@gracenapolitano	@RepGraceNapolitano
Rep. Colin Z. Allred	D	TX-32	(972) 972-7949	(202) 225-2231	@RepColinAllred	@RepColinAllred
Rep. Beth Van Duyne	R	TX-24	(972) 966-5500	(202) 225-6605	@RepBethVanDuyne	@RepBethVanDuyne
Rep. Eddie Bernice Johnson	D	TX-30	(214) 922-8885	(202) 225-8885	@RepEBJ	@CongresswomanEBJtx30
Rep. Brian Babin	R	TX-36	(832) 780-0966	(202) 225-1555	@RepBrianBabin	@RepBrianBabin
Rep. Greg Stanton	D	AZ-09	(602) 956-2463	(202) 225-9888	@RepGregStanton	@repgregstanton

LEVÁNTENSE Y ACTÚEN

EL SENADO

Nombre	Partido Political	Estado	# de Oficina de Distrito	# de Oficina en DC	Twitter	Facebook
Sen. Thom Tillis	R	NC	(704) 509-9087	(202) 224-6342	@SenThomTillis	@SenatorThomTillis
Sen. Richard Burr	R	NC	(888) 848-1833	(202) 224-3154	@SenatorBurr	@SenatorRichardBurr
Sen. Raphael Warnock	D	GA	(770) 661-0999	(202) 224-3643	@SenatorWarnock	@SenatorWarnock
Sen. Jon Ossoff	D	GA	(470) 786-7800	(202) 224-3521	@SenOssoff	@SenOssoff
Sen. Joni Ernst	R	IA	(515) 284-4574	(202) 224-3254	@SenJoniErnst	@senjoniernst
Sen. Mark Kelly	D	AZ	(602) 671-7901	(202) 224-2235	@SenMarkKelly	@SenMarkKelly
Sen. Tom Carper	D	DE	(302) 573-6291	(202) 224-2441	@senatorcarper	@tomcarper
Sen. Shelly Moore Capito	R	WV	(304) 347-5372	(202) 224-6472	@SenCapito	@senshelley
Sen. John Cornyn	R	TX	512-469-6034	202-224-2934	@JohnCornyn	@SenJohnCornyn
Sen. Lindsay Graham	R	SC	(803) 933-0112	(202) 224-5972	@LindseyGrahamSC	@LindseyGrahamSC
Sen. Rick Scott	R	FL	(850) 942-8415	(202) 224-5274	@SenRickScott	@RickScottSenOffice
Sen. Tammy Duckworth	D	IL	(312) 886-3506	(202) 224-2854	@SenDuckworth	@SenDuckworth



¿NO PUEDES ENCONTRAR A TU REPRESENTANTE LEGISLATIVO OBJETIVO ARRIBA? BUSCA A TUS MIEMBROS DEL CONGRESO A CONTINUACIÓN:

Encontrar a mis senadores
estadounidenses

Encontrar a mi representante
estadounidense

EJEMPLO SOCIAL

Guion para la llamada telefónica

Me llamo [NOMBRE] y vivo en [Ciudad, Estado]. Estoy llamando para pedirle que copatrocine el proyecto de ley HR 3622 / S. 1907 la Ley Clean Water Standards for PFAS Act 2021.

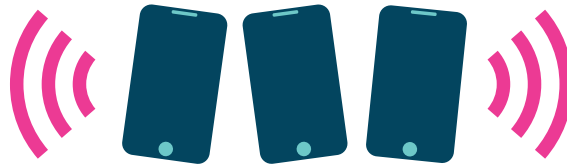
Este proyecto de ley mejorará la calidad del agua y frenará las PFAS en su origen para evitar la contaminación de nuestra agua potable. Los "productos químicos para siempre" han contaminado nuestras vías fluviales y contaminado nuestro suministro de agua potable sin ninguna aplicación efectiva en virtud de la Ley de Agua Limpia --- poniendo en riesgo nuestra salud y nuestro medio ambiente por demasiado tiempo.

Por favor, copatrocine la Clean Water Standards for PFAS Act 2021 y apoye la acción inmediata para detener las PFAS en su origen. Su liderazgo para combatir las PFAS en el agua potable es necesario para garantizar que nuestras aguas estén libres de estos productos químicos dañinos.

Atentamente,

[SU NOMBRE]

[CIUDAD/ESTADO]



Ejemplos de mensajes para redes sociales

hashtags

#ProtectCleanWater
#CleanWaterForAll
#AguaEsVida
#EnvironmentalLiberation
#LiberaciónAmbiental

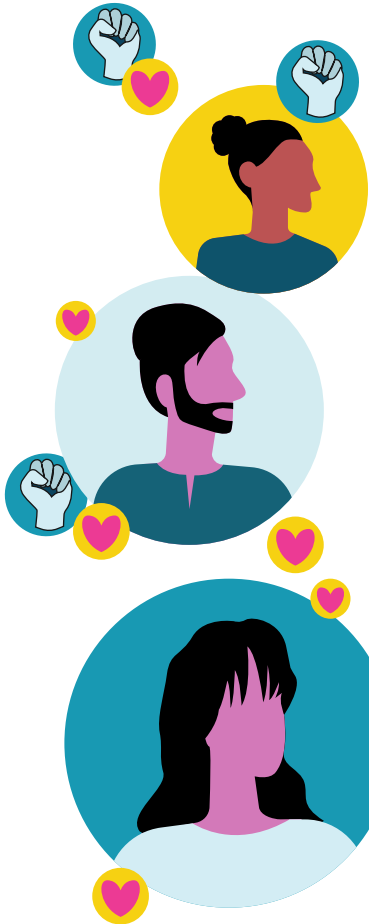
Qué son las PFAS y cómo dañan a tu comunidad

TWITTER & FACEBOOK: Las PFAS son una clase de productos químicos creados por los humanos que prevalecen en nuestra tierra, aire y agua en todo el país. Estos contaminantes emergentes representan un riesgo para nuestras vías fluviales. La seguridad y el bienestar del acceso al agua potable de las comunidades rurales y minoritarias están en peligro. (en inglés) https://www.ewg.org/interactive-maps/pfas_contamination/map/

INSTAGRAM: Las PFAS son una clase de productos químicos creados por los humanos que prevalecen en nuestra tierra, aire, y agua en todo el país. Estos contaminantes emergentes representan un riesgo para nuestras vías fluviales. La seguridad y el bienestar del acceso al agua potable de las comunidades rurales y minoritarias están en peligro.



¿Cómo podemos combatirlos?



TWITTER: Únete a la lucha contra las PFAS, productos químicos creados por los humanos y que están envenenando nuestra agua potable y perjudicando a la comunidad Latinx. Instamos a los legisladores a copatrocinar la Ley de Estándares de Agua Limpia para PFAS, un proyecto de ley que mejorará la calidad del agua y evitará que las PFAS contaminen nuestra agua.

FACEBOOK: La EPA tiene la autoridad para establecer límites contra la contaminación y puede requerir que se monitoreen los suministros de agua pública de los Estados Unidos. Sin embargo, la EPA no ha utilizado la autoridad que le pertenece bajo la Ley de Agua Potable Segura o la Ley de Agua Limpia a pesar de que esto requiere acción inmediata. Nuestras comunidades están sufriendo. Debemos compartir información reglamentaria más sólida. Ponte en contacto con tu miembro del Congreso para defender el acceso al agua limpia y evitar una mayor exposición a PFAS en el agua potable de tu comunidad. Insta a los legisladores para que copatrocinen el proyecto de ley H.R. 3622 / S. 1907 la Ley Clean Water Standards for PFAS Act 2021, un proyecto de ley que mejorará la calidad del agua y evitará que las PFAS ingresen a nuestro suministro de agua.

INSTAGRAM: La EPA tiene la autoridad para establecer límites contra la contaminación y puede requerir que se monitoreen los suministros de agua pública de los Estados Unidos. Sin embargo, la EPA no ha utilizado la autoridad que le pertenece bajo la Ley de Agua Potable Segura o la Ley Clean Water Act. Debemos compartir información reglamentaria más sólida. Ponte en contacto con tu miembro del Congreso para defender el acceso al agua limpia y evitar una mayor exposición a PFAS en el agua potable de tu comunidad. Instamos a los legisladores a copatrocinar la Ley de Estándares de Agua Limpia para PFAS, un proyecto de ley que mejorará la calidad del agua y evitará que PFAS ingresen a nuestro suministro de agua.

Únete a la lucha contra las PFAS

TWITTER: La Ley Clean Water Standards for PFAS Act 2021 ayudará a eliminar las PFAS, productos químicos creados por el ser humano y que están envenenando nuestra agua potable y perjudicando a la comunidad Latinx, al tiempo que garantiza que el agua siga siendo asequible y segura para beber para todos. Únete a la lucha:

FACEBOOK & INSTAGRAM: La Ley Clean Water Standards for PFAS Act 2021 respaldará la capacidad de los sistemas de agua pública para implementar límites de efluentes basados en la tecnología para eliminar PFAS, productos químicos creados por el ser humano y que están envenenando nuestra agua potable y perjudicando a la comunidad Latinx, al tiempo que garantiza que el agua siga siendo asequible y segura para beber para todos.



GRÁFICOS DE REDES SOCIALES



LLAMA AL CONGRESO AHORA
202.224.3121
para apoyar la Ley de Estándares de Agua Limpia contra las PFAS de 2021. Para que mantengan los productos químicos PFAS tóxicos fuera de nuestra agua del grifo.

MÁS DEL 95%
de la población estadounidense tiene PFAS en la sangre. Estos productos químicos tóxicos pueden persistir en nuestros cuerpos por décadas y son dañinos para la salud humana.

[Descargar Imágenes Aquí](#)

CARTAS A LE EDITORE

Ejemplo de carta a le editore #1

A le editore:

Ya no confiamos en el agua que sale de nuestras llaves. Un estudio reciente revela que hay al menos 10 plantas de agua municipales en Carolina del Norte que tienen concentraciones de PFAS (sustancias por perfluoroalquilas y polifluoroalquilo) por encima de 100 partes por billón (ppb). Si bien la EPA estableció un aviso de salud en 70 ppb en 2016, muchos residentes en Pittsboro, Fayetteville y Wilmington continúan estando expuestos a estos productos químicos generalizados y peligrosos.

Lamentablemente, el Departamento de Calidad Ambiental no está utilizando la autoridad que le pertenece para proteger a las comunidades en el estado, pero debe tomar medidas inmediatas para detener la contaminación por PFAS en su origen.

Como tercer estado del país con mayor exposición a PFAS, necesitamos estándares claros bajo la Ley de Agua Limpia, la principal ley de nuestra nación que combate la contaminación en las vías fluviales y busca mejorar el agua potable. Las PFAS, en los seres humanos, pueden causar complicaciones de salud graves, incluyendo el cáncer.

Insto encarecidamente a [NOMBRE DE LE MIEMBRO DEL CONGRESO] a copatrocinar la Ley Clean Water Standards for PFAS Act 2021, un proyecto de ley que mejorará la calidad del agua y detendrá la contaminación por PFAS en su origen.



Ejemplo de carta a le editore #2

A le editore:

Las sustancias perfluoroalquilas y polifluoroalquilas, conocidas como PFAS, son productos químicos indestructibles creados por humanos que se encuentran comúnmente en los envases de alimentos y artículos para el hogar. Hoy en día, los compuestos PFAS están contaminando nuestras vías fluviales y creando peligros para la salud pública --- hay más de 25 millones de personas que dependen de los peores sistemas de agua de Estados Unidos.

Es alarmante que los sistemas de agua en las comunidades Latinx, rurales, de bajos ingresos son las que se ven más afectadas. Desde su granja hasta su hogar familiar, las PFAS son cada vez más comunes en nuestro suministro de agua subterránea y agua potable. Al consumir o estar expuestos a estos productos químicos tóxicos, estos pueden causar enfermedades mortales como el cáncer, afectar las capacidades de aprendizaje en los niños e interrumpir las funciones hepáticas y renales. La EPA y nuestros funcionarios estatales deben tomar medidas inmediatas para detener la contaminación por PFAS en su origen.

Insto a [NOMBRE DE LE MIEMBRO DEL CONGRESO] a apoyar la Ley Clean Water Standards for PFAS Act 2021 y trabajar para lidiar con la crisis del agua potable en Estados Unidos. Para crear un futuro equitativo que incluya agua limpia, debemos proteger la salud de todos los residentes en [INSERTA EL ESTADO] mediante el fortalecimiento de la Ley Clean Water Act y la eliminación de estos productos químicos tóxicos de nuestra agua de la llave.

RECURSOS ADICIONALES



1. Hoja informativa sobre Clean Water Standards for PFAS Act 2021

2. FAQ o Preguntas frecuentes

3. Informe de EWG

4. Carpeta descargable de imágenes para redes sociales

5. Grabación del Ayuntamiento de Respuesta PFAS

Para obtener más información comuníquese con:

Christine Santillana

Asesore Legislative

Earthjustice

csantillana@earthjustice.org

Jaime Sigaran

Asociade Legislative

Southern Environmental Law Center

jsigaran@selcdc.org

Mariana Del Valle

Prieto Cervantes

Gerente del Programa de Equidad en el Agua y Océanos

GreenLatinos

marianadelvalle@greenlatinos.org