





1444 Eye Street, NW, Suite 400
Washington, DC 20005
T: 202.895.0420 • E: cwa@cleanwater.org
www.cleanwateraction.org • www.cleanwaterfund.org
 facebook.com/CleanWaterAction  [@CleanH2OAction](https://twitter.com/CleanH2OAction)

Con sede en Washington, DC, Clean Water Action y Clean Water Fund operan programas a nivel nacional, regional y local, desde una red de 15 oficinas en todo el país. Tenemos miembros y colaboradores en los 50 estados. Para obtener más información sobre los programas estatales y regionales, visite www.cleanwateraction.org/states

2021 trajo importantes cambios y nuevos avances en materia de agua limpia, clima y justicia ambiental

El primer año de una nueva administración comprometida con revertir las políticas antiambientales extremas de su predecesor abrió nuevas oportunidades para el progreso en muchas prioridades de larga data de Clean Water Action:



AGUA: Continuamos apoyando la organización y las campañas basadas en el pueblo que empoderan a las comunidades para proteger el agua que bebemos de la polución y la contaminación. Ayudamos a aprobar un importante proyecto ley de infraestructura que proporcionará miles de millones de dólares para infraestructura del agua y eliminará el plomo de nuestros sistemas de agua. Hicimos progreso significativo en la reversión de la desastrosa Regla de Agua Sucia de Trump y en la promoción de políticas para prevenir la destrucción y contaminación de las fuentes de agua potable.

CLIMA: Clean Water Action ayudó a estados, comunidades y empresas a agilizar la transición hacia energía limpia y renovable, reducir la contaminación de automóviles y camiones y controlar las emisiones peligrosas de la industria del petróleo y el gas. Estas victorias promovieron soluciones climáticas al tiempo que protegían a las comunidades vulnerables de primera línea. Demasiadas comunidades son objeto de demasiada contaminación y son vulnerables a fenómenos meteorológicos extremos — tormentas severas, inundaciones, sequías y calor. Clean Water Action ayudó a amplificar sus voces en el debate sobre el clima, presionando para asegurarse de que estas comunidades compartan mayor beneficios económicos de las soluciones climáticas.

RESIDUOS Y TÓXICOS: Clean Water Action continúa liderando los esfuerzos de la comunidad ambiental en relación con las sustancias químicas tóxicas “para siempre” de PFAS, consiguiendo la aprobación de nuevas leyes para mantenerlas fuera de las fuentes de agua potable, los envases de alimentos y los

productos de consumo, y responsabilizando a los contaminadores corporativos por el daño que causan. Nuestros expertos han propuesto nuevas estrategias para hacer que la Ley de Agua Limpia incida en el problema, y nuestros organizadores se unieron a los aliados de la coalición, movilizando a los consumidores y minoristas para que rechacen el uso de PFAS en productos y envases cotidianos. El galardonado programa ReConsidera Desechable de Clean Water Action y Clean Water Fund está ayudando a las empresas y los consumidores a eliminar los costosos, derrochadores y contaminantes plásticos desechables de un solo uso y a conseguir políticas que prohíban las bolsas desechables y la vajillas de espuma.

DEMOCRACIA: Los intentos de anular las elecciones de 2020 y el gasto récord de los contaminadores en política y cabildeo ponen de manifiesto la necesidad urgente de una democracia más inclusiva y las reformas electorales respaldadas por Clean Water Action. Una democracia saludable y próspera en la que más personas puedan inscribirse y votar de manera segura y que sus votos cuenten es el mejor antídoto contra la influencia desmesurada de las grandes corporaciones. Esto sigue siendo esencial para lograr nuestros objetivos a largo plazo de agua apta para pescar, nadar y beber para todos. Asegurarse de que las personas que apoyan el agua limpia sean instruidas, organizadas y preparadas para actuar como Votantes de Clean Water, llevando estas preocupaciones a las urnas en números importantes y hacer que los funcionarios electos rindan cuentas siguen siendo estrategias fundamentales de Clean Water Action.

Estos logros sirvieron de impulso para seguir avanzando en temas clave en 2022 y más allá:

- Promoción de **soluciones climáticas** que crean empleos y protegen el agua limpia.
- **Acceso a agua limpia para todos.** Como demostró la pandemia, los hogares deben estar protegidos contra cortes de agua residenciales. Las personas con dificultades financieras necesitan asistencia para pagar la factura del agua, y los sistemas de agua también necesitan apoyo para garantizar que sus tarifas sean asequibles.
- Consecución de decenas de miles de millones de dólares en nuevos gastos federales para **infraestructura de agua** que abordarán necesidades desatendidas de larga data y beneficiarán a las comunidades en mayor riesgo — incluidos \$15 mil millones para eliminar el plomo de nuestros sistemas de agua potable.
- Fortalecimiento de la **prevención de la contaminación** y aprovechar herramientas infrutilizadas de la Ley de Agua Limpia, la Ley de Agua Potable Segura y otras leyes para lograr nuestros objetivos, para las sustancias químicas “para siempre” de PFAS y otros contaminantes tóxicos persistentes.
- Abordamiento de **la justicia ambiental** — donde las comunidades de color enfrentan cargas extremas de contaminación (aire, tierra, agua y lugares de trabajo), dificultades financieras y privación de derechos políticos.
- Trabajar con empresas y consumidores para **frenar la marea de desechables de un solo uso** y la basura plástica que termina en nuestra agua.
- Revocación de la desastrosa **“Regla de Agua Sucia”** de la administración anterior y reemplazarla para garantizar que todos los arroyos y humedales — incluidas las fuentes de agua potable para millones — estén protegidos por la Ley de Agua Limpia.

CONTAMINACIÓN DEL AGUA Y AGUA POTABLE



Clean Water Action instó a la administración entrante de Biden a tomar medidas rápidas para revertir las reversiones imprudentes de su predecesor, y apoyó sus fuertes compromisos, liderazgo y los nombramientos de agencias en materia de agua, clima y justicia ambiental. Emitimos un informe integral de *Hoja de Ruta para la Reforma* sobre las formas en que la EPA de Biden podría implementar las herramientas de la Ley de Agua Limpia y la Ley de Agua Potable Segura para fortalecer las salvaguardas de nuestros recursos hídricos — incluida el agua que bebemos — contra la contaminación de la industria del petróleo y el gas.



Apoyamos las impugnaciones legales y la acción administrativa de la EPA para bloquear y reemplazar la Regla de Agua Sucia de Trump y otros regalos para los contaminadores, y celebramos una decisión judicial importante que desechó la antigua Regla de Agua Sucia. Clean Water Action coordinó la participación de la comunidad ambiental en las “sesiones de escucha” de la EPA sobre la elaboración de una nueva regla, testificó en apoyo de esta y movilizó más de 3,500 comentarios a favor de los planes de la EPA para reemplazar la regla.

Ayudamos a ganar la aprobación de la ley de infraestructura bipartidista de \$1.2 billones que proporciona \$43 mil millones para mejoras de infraestructura de agua y \$15 mil millones para reemplazar las líneas de servicio de plomo en nuestros sistemas de agua potable. Y apoyamos los esfuerzos de la administración de Biden para dirigir estos recursos a las comunidades de color como parte de su Iniciativa Justice40.

Clean Water Action y Clean Water Fund crearon un nuevo **Centro de Acción sobre Agua Potable y la Contaminación** para apoyar políticas, campañas y activismo de base que promueven nuestro enfoque *Poner el Agua Potable en Primer Lugar*. El centro se centró inicialmente en estrategias para resolver las inequidades en la forma en que se aplica la Ley de Agua Limpia y los cambios de política para mejorar los resultados de agua limpia y la protección de la salud para las comunidades de color y los vecindarios de bajos ingresos.

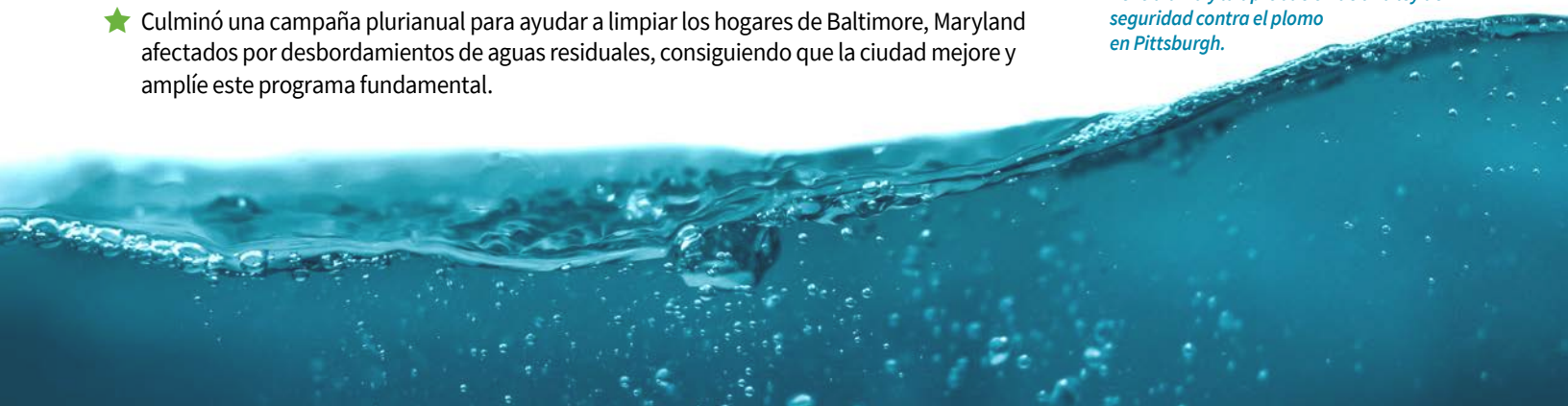
Desempeñamos papeles de liderazgo clave en el fortalecimiento de las Revisiones de la Regla de Plomo y Cobre de la EPA (para eliminar el plomo del contacto con el agua potable), coordinamos Mesas Redondas Comunitarias en Pittsburgh, Pensilvania, Newark, Nueva Jersey y Malden, Massachusetts, participamos en la Mesa Redonda Nacional de Partes Interesadas de la EPA y ayudamos a obtener \$15 mil millones para el reemplazo de líneas de servicio de plomo en el Proyecto de Ley de Infraestructura bipartidista del Congreso.

Clean Water también:

- ★ Proporcionó comentarios de expertos a la EPA sobre la implementación de la Ley de Agua Limpia que aborda la justicia ambiental, la contaminación del petróleo y gas, los productos químicos tóxicos PFAS “para siempre” y la contaminación por cenizas de carbón, ayudó a dar forma a la Hoja de Ruta para la acción de la EPA sobre PFAS y citó a su personal en la cobertura de noticias sobre el tema. Los fuertes límites estatales de contaminación por PFAS que ayudamos a conseguir convirtieron a Michigan en un líder nacional en la limitación de la contaminación del agua potable.
- ★ Consiguió que California documentara la crisis de las facturas de agua sin pagar, apoyó la prevención de cortes de agua estatales y federales, y obtuvo la aprobación de un paquete de deuda de servicios públicos de \$2 mil millones para los consumidores que no pudieron mantenerse al día con los pagos de servicios públicos de energía y agua durante la pandemia.
- ★ Consiguió un acuerdo legal histórico que cerró otro de los peores estanques de eliminación de residuos de la industria petrolera de California, en el condado de Kern.
- ★ Ayudó a fundar *Water for All of Michigan*, organizando para mejorar la asequibilidad del agua, promover el financiamiento equitativo de infraestructura y construir una coalición de grupos de justicia ambiental que lideren estos temas.
- ★ Culminó una campaña plurianual para ayudar a limpiar los hogares de Baltimore, Maryland afectados por desbordamientos de aguas residuales, consiguiendo que la ciudad mejore y amplíe este programa fundamental.



Liderazgo en Materia de Plomo: Anne Hulick de Clean Water Action, junto con el senador de EE. UU. Richard Blumenthal (CT) celebraron la inclusión de \$15 mil millones en fondos para reemplazar las tuberías de plomo en la Ley de Infraestructura bipartidista, en noviembre. Anteriormente, Clean Water Action ayudó a los funcionarios de Malden, Massachusetts, a solicitar \$3.36 millones en fondos federales para reemplazar las líneas de servicio de plomo allí. El progreso sobre el plomo también incluyó proyectos de ley de Nueva Jersey para abordar la pintura con plomo y reemplazar todas las líneas de servicio de plomo en un plazo de 10 años, esfuerzos para exigir pruebas de plomo en sangre en todo el estado para todos los niños de Pensilvania y la aprobación de una ley de seguridad contra el plomo en Pittsburgh.



CLIMA Y ENERGÍA

Los programas de Clean Water Action continuaron liderando en la intersección de clima, energía, agua limpia y transporte. La crisis climática multidimensional trae consigo enormes impactos en el agua. Las soluciones climáticas deben integrar protecciones para el agua y la salud de las personas.

Una vez más, en 2021, Clean Water Action ayudó a los aliados ambientales y comunitarios a mantenerse firmes con respecto a las tuberías destructivas y otros proyectos de energía sucia, promover soluciones de energía limpia y hacer que los beneficios de una transición económica de agua y energía limpias estén más disponibles para todos.

Clean Water Action ayudó a proteger a las comunidades y su agua de la contaminación del petróleo y gas, presionando para fortalecer los límites federales sobre la contaminación por metano de las instalaciones de petróleo y gas, un peligro importante para la salud de los residentes cercanos. Nos unimos a aliados ambientales para alentar a la administración de Biden a actuar rápidamente para restaurar el papel de liderazgo global de EE. UU. en materia de clima y reparar el daño causado a los programas climáticos y de energía limpia bajo la administración de Trump.

Clean Water también:

- ★ Movilizó el apoyo a la nueva iniciativa de la EPA para limitar la contaminación por metano de las operaciones de petróleo y gas, incluidos los pozos, las instalaciones de procesamiento y las líneas de transmisión, y presionó para fortalecer los cambios para exigir más inspecciones y prohibiciones sobre la “quema” de gas contaminante y derrochador en los pozos de petróleo. Presionamos para que se establecieran normas que exigieran zonas de separación significativas entre las instalaciones de petróleo y gas y las casas cercanas en California, y apoyamos las campañas de la coalición para la adopción de medidas estatales sobre el metano en Pensilvania.
- ★ Consiguió la aprobación de un proyecto de ley histórico sobre justicia ambiental y climática en Massachusetts por segunda vez, superando el veto inicial del gobernador, y persuadió al concejo municipal de Boston para que adoptara nuevos y estrictos objetivos de emisiones para los edificios más grandes de la ciudad, a través de un proceso inclusivo centrado en consideraciones de justicia climática.
- ★ Consiguió una aprobación abrumadora del proyecto de ley Act on Climate 2021 de Rhode Island, que establece objetivos de cero emisiones climáticas netas para 2050 con fuertes disposiciones de equidad climática y transición justa.
- ★ Ayudó a ganar la prohibición permanente de la fracturación hidráulica por parte de la Comisión de la Cuenca del Río Delaware.
- ★ Se opuso a los planes de una nueva central eléctrica a gas en Connecticut.
- ★ Consiguió la adopción de reglas Avanzadas para Camiones Limpios de Nueva Jersey para agilizar la transición a camiones eléctricos, apoyó reglas adicionales para electrificar el manejo de carga en los puertos y ayudó a liderar la campaña para aumentar la producción de energía renovable en Nueva Jersey y detener la autorización de nueva infraestructura e instalaciones de combustibles fósiles en el estado.
- ★ Coordinó la coalición Oil and Water Don't Mix (El Petróleo y el Agua no se Mezclan), luchando para cerrar el peligroso oleoducto Línea 5 de Michigan y detener propuestas de túneles igualmente peligrosas que pondrían en peligro a los Grandes Lagos y las comunidades indígenas.
- ★ Apoyó el trabajo de los líderes indígenas y otros activistas en Minnesota para bloquear la construcción del oleoducto Línea 3 que llevaría petróleo sucio de arenas bituminosas canadienses a través del estado.
- ★ Persuadió a legisladores de Virginia para que aprobaran medidas de uso de suelo y transporte que fomentan el desarrollo orientado al tránsito y mejoran la viabilidad peatonal y la capacidad para andar en bicicleta.



PREVENCIÓN DE RESIDUOS Y TÓXICOS

Clean Water Action ayudó a liderar campañas con consumidores, aliados ambientales y de salud pública para prevenir la contaminación y proteger la salud. Junto con la red SAFER States y la campaña *Mind the Store*, movilizamos a los consumidores para exigir y ganar compromisos de prevención de tóxicos de las principales cadenas minoristas. Gran parte de esta actividad se centró en los químicos tóxicos PFAS “para siempre” que se detectan cada vez más en las fuentes de agua potable y se encuentran en muestras de sangre de niños y adultos analizadas en todo el mundo. Nuestra labor de organización y campaña permitió que se siguiera avanzando en la investigación federal sobre las sustancias químicas PFAS y la financiación de su limpieza, y se consiguió la prohibición y eliminación progresiva de PFAS en varios estados. Los miembros de Clean Water Action enviaron más de 4,000 comentarios instando a la EPA a hacer más para mantener los productos químicos PFAS fuera de nuestra agua.

Clean Water Action y Clean Water Fund ampliaron nuestros programas *ReConsidera Desechables* en California, Nueva Inglaterra y la región del Atlántico medio, trabajando con empresas y gobiernos locales para reducir los plásticos de un solo uso y otros envases derrochadores que terminan en nuestras calles y en nuestra agua. Estos esfuerzos educativos se complementaron con campañas de políticas estatales y locales sobre compostaje, bolsas reutilizables, vajillas desechables y contenido reciclado posconsumo.

Clean Water also:

- ★ Consiguió una prohibición en Connecticut sobre PFAS en espumas contra incendios y en los envases de alimentos, y presionó para aumentar el monitoreo de contaminación por PFAS en aguas subterráneas y en sitios de alto riesgo.
- ★ Consiguió la aprobación de un proyecto de ley de Minnesota para prohibir PFAS en los envases de alimentos para enero de 2024, con financiación para identificar las fuentes de contaminación aguas arriba de las plantas de tratamiento de agua, para analizar los biosólidos en busca de PFAS y reducir esta contaminación.
- ★ Consiguió la aprobación de una nueva ley en California que prohibirá el uso de PFAS en los envases de alimentos en el estado.
- ★ Consiguió la aprobación del proyecto de ley de contenido reciclado posconsumo más fuerte del país en Nueva Jersey y lanzó esfuerzos de coalición para alertar al público y a los legisladores sobre los peligros del “reciclaje químico”, un proceso respaldado por la industria que es costoso, altamente contaminante y promueve una mayor producción de plásticos desechables.
- ★ Movilizó a miembros de Clean Water Action y organizó presentadores expertos para audiencias y foros públicos sobre políticas de PFAS ante varios organismos de formulación de políticas de Massachusetts, como preparación para la introducción de una legislación integral sobre PFAS. Nuestro personal participó en seminarios web de alto perfil sobre PFAS, uno organizado por el Boston Globe y el segundo copatrocinado por el representante de EE. UU. Jim McGovern y la senadora estatal Jo Comerford.
- ★ Puso a prueba un proyecto para eliminar vajillas de un solo uso en las escuelas primarias de Berkeley, California, y amplió los programas *ReConsidera Desechables* para involucrar a docenas de nuevas empresas en Half Moon Bay, Oakland, San Francisco y la ciudad de Alameda.
- ★ Se unió a socios de justicia ambiental en Hartford, Connecticut, para cerrar el viejo incinerador contaminante allí e impulsar políticas de gestión de residuos que evitarían trasladar los problemas de residuos y eliminación a otras comunidades.
- ★ Celebró la promulgación de la Ley de Protección de Niños y Bomberos de Massachusetts en enero, la culminación de una campaña de ocho años para prohibir los retardantes de llama tóxicos en el estado.
- ★ Llevo a cabo un innovador taller de Limpieza y Desinfección Segura en colaboración con el proyecto *Resilient Sisterhood Project* en Massachusetts.
- ★ Avanzó un paquete de proyectos de ley de “Quien Contamina Paga” en Michigan para responsabilizar a los contaminadores corporativos por los costos de limpieza.
- ★ Consiguió que U.S. Steel se comprometiera a cerrar tres hornos de coque de la década de 1950 en Clairton, Pensilvania para 2023, una prioridad de décadas para líderes comunitarios que reducirá significativamente las emisiones atmosféricas nocivas, aunque la planta seguirá siendo una fuente de contaminación grave.
- ★ Generó apoyo público y oficial para una ley de popotes llamada “pedir primero” (aprobada en noviembre) y la prohibición estatal de bolsas de plástico de un solo uso de “película delgada” en Rhode Island.



DEMOCRACIA

Los programas no partidistas de participación cívica de Clean Water Action operan todo el año, todos los años, demostrando cómo el agua limpia y una democracia saludable van de la mano. Nuestros equipos de alcance comunitario y organización trabajan todos los días para asegurarse de que los miembros y el público comprendan lo que está en juego para nuestra agua a medida que se debaten y deciden las políticas a nivel local, estatal y nacional.

En 2021, Clean Water Action continuó publicitando cómo los gastos políticos y de cabildeo de interés especial desmesurados obstaculizan el progreso y socavan las protecciones ambientales y de salud. Publicamos tarjetas de puntuación sobre los votos de los legisladores, documentamos las posiciones y el historial de los candidatos, y educamos a nuestros miembros sobre cómo llevar sus preocupaciones sobre el agua limpia a las urnas. Clean Water Action presiona a favor de reformas electorales y democráticas para facilitar que más personas se inscriban y voten y para que sus votos sean contados.

Mientras reconstruimos cuidadosamente nuestros programas de alcance persona a persona para operar de manera segura durante la pandemia, Clean Water Action intensificó nuestra organización por teléfono y en línea. Enviamos más de 23 millones de correos electrónicos individuales. Nuestros equipos telefónicos y de puerta a puerta contactaron directamente a decenas de miles de nuestros miembros y reclutaron la participación de muchos nuevos hogares. Nuestros miembros realizaron casi 200,000 acciones individuales, enviando cartas y correos electrónicos, llamando a funcionarios electos y firmando peticiones. Nuestros objetivos incluían a senadores y representantes de EE. UU., agencias federales y estatales, funcionarios estatales y locales, y los directores ejecutivos de grandes corporaciones como REI y Burger King.

2021 no estuvo exento de decisiones importantes que tomar en las urnas. Los éxitos de Clean Water Action incluyeron:

- ★ Rechazo del esfuerzo de destitución del gobernador de California, Newsom, por un margen de 2 a 1.
- ★ Reelección del gobernador de Nueva Jersey, Murphy, quien inmediatamente emitió la Orden Ejecutiva No. 274, ordenando una reducción del 50% en la contaminación climática de los niveles de 2006 para 2030.
- ★ Derrota de una iniciativa electoral en Austin, Texas, que habría aumentado los gastos policiales a expensas de los programas ambientales, servicios de bomberos y de emergencia.
- ★ Elección de la concejala de la ciudad de Boston y defensora de la justicia ambiental Lydia Edwards para el Senado de Massachusetts.

Justicia Ambiental

Clean Water Action amplió y fortaleció sus programas y su labor de organización en colaboración con líderes comunitarios sobre justicia ambiental, abordando los impactos desproporcionados de los daños económicos y de salud ambiental en las comunidades de color.

La organización de Clean Water Action en el Valle Central de California ayudó a los activistas locales a opinar sobre los planes federales, presionar por zonas de separación estatales más exigentes para las instalaciones de petróleo y gas, y a impugnar los débiles planes de monitoreo del aire del Distrito de Control de la Contaminación del Aire del Valle de San Joaquín.

Clean Water Fund y nuestros socios comunitarios recibieron una subvención especial en 2021 para ayudar a implementar la histórica ley de impacto acumulativo de Nueva Jersey y sentar las bases para aprobar políticas similares en otros estados.

Clean Water también:

- ★ Coordinó el Grupo Colaborativo Comunitario del Parque Anacostia en Washington, DC, apoyando la participación de vecindarios en la limpieza del vertedero de Kenilworth y ayudando a desarrollar resiliencia para los residentes de los distritos 7 y 8 en áreas vulnerables a inundaciones y otros eventos climáticos severos.
- ★ Abogó por ampliar los programas de eficiencia energética en Connecticut y Massachusetts para servir mejor a las comunidades de color y los hogares de bajos ingresos.
- ★ Copresidió una nueva coalición estatal de Justicia Ambiental en Maryland con el Centro de Apoyo Familiar (CAF).
- ★ Trabajó con la Coalición de Justicia Ambiental de Michigan y aliados para lanzar la primera Asamblea de Justicia Ambiental en la legislatura de Michigan.
- ★ Lanzó una asociación de prueba de plomo en el suelo en Pensilvania en colaboración con la Universidad de Pensilvania y la Universidad LaSalle y socios comunitarios. (Consulte la página 3 para obtener más información sobre el plomo).



En febrero de 2021, la organizadora de justicia ambiental de Clean Water Action, Kim Gaddy, se unió al gobernador de Nueva Jersey Phil Murphy, la vicegobernadora Sheila Oliver, el alcalde de Newark Ras Baraka y otros líderes en un evento de prensa en Newark para apoyar el anuncio de un trío de acciones ambientales. — incluyendo más de \$100 millones en nuevas inversiones en transporte — para enfrenar la crisis climática, reducir la contaminación en comunidades de color y áreas de alta pobreza, y crear nuevos empleos.

EMPRESAS EN PRO DEL AGUA LIMPIA

Agradecemos los obsequios, subvenciones y donaciones de colaboración de las siguientes empresas colaboradoras, sus empleados y clientes:

Aveda – Salones de belleza locales apoyan los programas de Clean Water Fund mediante la recaudación de fondos del Mes de la Tierra.

Benevity – Colaborando con Clean Water Fund y Earth Share para apoyar las donaciones y voluntariado ambientales de las empresas y sus empleados.

Charity Gift Certificates – Apoyan a Clean Water Fund dando tarjetas de regalo o convirtiendo las tarjetas de regalo no utilizadas de tiendas o restaurantes en donaciones. www.CharityGiftCertificates.org

Energy Sage – Ayudando a los consumidores a evaluar las opciones de energía solar que benefician a Clean Water Action. www.EnergySage.com/p/CleanWater

Guacamole Fund* – Apoyando a Clean Water Fund a través de presentaciones en conciertos y otra recaudación de fondos con artistas en gira, incluyendo Bonnie Raitt y Jackson Browne.

GiftRocket – Ofreciendo tarjetas de regalo electrónicas con opción de donación a beneficio de Clean Water Fund.

Micro Cotton – Patrocinó la campaña en línea “Powderroom Pledge” para educar a los consumidores y beneficiar a Clean Water Fund.

Melissa Joy Manning – Joyería sostenible hecha a mano que apoya a Clean Water Fund a través de promociones en la tienda y en línea y eventos especiales. www.MelissaJoyManning.com

Neighborhood Sun – Soluciones solares comunitarias para miembros de Clean Water Action en Maryland y Nueva Jersey.

<https://ns.solarforall.io/signup.cfm?agent=CWA>

Seventh Generation – Produjo una línea de productos para el cuidado personal cuyas ventas beneficiaron a Clean Water Action.

SurveyMonkey Contribute & Survey Monkey Rewards (android y iOS) – Inscríbese. Conteste encuestas. Apoye a Clean Water Fund (más de \$923,000 donados). <https://contribute.surveymonkey.com/charity-sign-up/clean-water-fund>

TangoCard – Ofreciendo a los empleados y clientes de sus clientes la oportunidad de donar premios e incentivos a Clean Water Fund.

Tempercraft* – Botellas de acero inoxidable y envases de bebidas duraderos y reutilizables de calidad que apoyan a Clean Water Fund a través de ventas de productos y donaciones en especie.

Tito's Handmade Vodka – Asociándose con Clean Water Fund para reducir la basura plástica y hacer que los festivales y eventos sean más sostenibles.

*Uno por ciento para las miembros Planet Members



DONACIONES DE LEGADO

Tanto Clean Water Action como Clean Water Fund aceptan **obsequios por testamento** o legado, por designación de beneficiarios en cuentas de seguro, jubilación o inversión, o mediante la **donación de acciones** u otros activos revaluados. Donar a Clean Water Fund de **su IRA** es otra opción. Usted tiene un impacto duradero para el agua limpia. Llame o envíe un correo electrónico para obtener información sobre Donaciones del Legado de Clean Water. Infórmenos sobre cualquier compromiso de donación de legado de Clean Water que ya haya hecho para que podamos agradecerse. Llame al 202.330.2379 o envíe un correo electrónico a legacy@cleanwater.org

DONACIONES EN EL LUGAR DE TRABAJO

Clean Water Fund recibe el apoyo de miles de personas que participan en programas de **donaciones complementarias** y/o descuento de nómina en el lugar de trabajo. Clean Water Fund es miembro fundador de Earth Share y participa activamente en su liderazgo nacional. Earth Share representa a las principales organizaciones sin fines de lucro ambientales y de conservación del país y se asocia con empresas para la participación y la filantropía de los empleados. Los empleados federales apoyan a Clean Water Fund (**CFC #10636**) en la **Campaña Federal Combinada**. Obtenga más información, development@cleanwater.org



FONDOS DESIGNADOS POR LOS DONANTES

Clean Water Fund recibe donaciones y subvenciones de Fondos Designados por los Donantes afiliados a instituciones financieras y fundaciones comunitarias. Comuníquese con nosotros para obtener ayuda con su donación, development@cleanwater.org

El río Delaware ahora protegido del fracking.
(Consulte la página 4).



Todos vivimos
río abajo.

La misión de **CLEAN WATER ACTION** es proteger nuestro medio ambiente, salud, bienestar económico y calidad de vida de la comunidad.

Clean Water Action organiza fuertes coaliciones y grupos de base, y campañas para elegir candidatos ecologistas y para resolver problemas medioambientales y comunitarios.

Clean Water Action organizes strong grassroots groups and coalitions, and campaigns to elect environmental candidates and to solve environmental and community problems.

¡UNASE A NOSOTROS! Juntos estamos marcando la diferencia para Clean Water:

- Tome medidas para proteger el agua potable y limpiar las vías fluviales contaminadas;
- Elimine los tóxicos dañinos para la salud de los productos cotidianos;
- Proteja nuestra agua de las amenazas de la energía sucia — la perforación y la fracturación hidráulica para petróleo y gas, y contaminación de centrales eléctricas;
- Construya un futuro de agua limpia y energía limpia;
- Mantenga nuestras leyes de agua limpia fuertes y eficaces para proteger el agua y la salud.

JUNTA DIRECTIVA

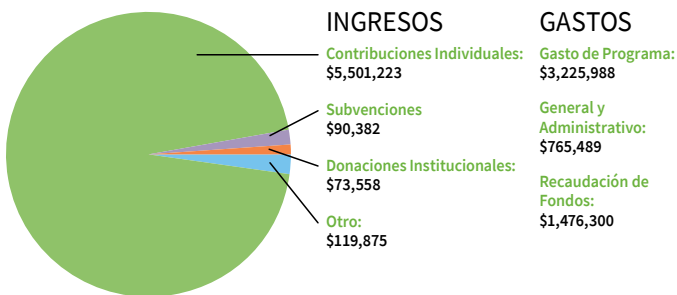
Presidenta: Kate Reid Koeze Grand Rapids, MI	Ife Kilimanjaro Chesterfield, VA
Vicepresidenta: Vernice Miller-Travis Bowie, MD	Sarah Naiman Natick, MA
Lawson Shadburn Brooklyn, NY	Marisa Perales Austin, TX
Andy Bauer Portland, CT	Julie Risser Edina, MN
Mary Ann Fake Wheat Ridge, CO	Wynnie-Fred Victor Hinds Newark, NJ
	Marguerite Young Oakland, CA

DIRECTORES CORPORATIVOS

Presidente: Robert Wendelgass	Secretaria: LeWanda Gipson
Tesorero: Lawson Shadburn	Subsecretaria: Margi Armstrong

La Junta de Clean Water Action es un órgano de gobierno independiente que consta de once miembros actuales, todos los cuales sirven como voluntarios.

FINANZAS DE AF21 DE CLEAN WATER ACTION*



Protegiendo el agua y la salud,
desde la cuenca hasta el grifo.

Los programas de **CLEAN WATER FUND** llegan e involucran a más de un millón de hogares cada año a través del alcance comunitario, la educación, la organización, la defensa y la acción política a nivel local, estatal y nacional

Junto con Clean Water Action, Clean Water Fund apoya el objetivo de **agua apta para pescar, nadar y beber** para todos.

Los programas y estrategias prioritarios incluyen:

- Políticas que Ponen el Agua Potable en Primer Lugar, desde la cuenca hasta el grifo;
- Soluciones de salud ambiental que previenen el desperdicio y la contaminación en la fuente;
- Soluciones energéticas y climáticas limpias que creen empleo y protejan el agua.

Clean Water Fund es una organización sin fines de lucro 501(c)(3) cuyos programas se basan y complementan los de Clean Water Action.

Clean Water Fund y Clean Water Action comparten personal y oficinas y colaboran en programas, incluidos muchos descritos en este Informe anual.

La participación de Clean Water Fund se limita a aquellas actividades apropiadas para su estado fiscal 501(c)(3).

JUNTA DIRECTIVA

Presidenta: Maxine Lipeles Wellfleet, MA	Vernice Miller-Travis Bowie, MD
Michael Hansen Birmingham, AL	Ayako Nagano Berkeley, CA
Erica Holloman Hill East Point, GA	James Rhodes Providence, RI

DIRECTORES CORPORATIVOS

Presidente: Robert Wendelgass	Secretaria: Dianne Akabli
Tesorero: Ayako Nagano	Subsecretaria: LeWanda Gipson

La Junta de Clean Water Fund es un órgano de gobierno independiente que consta de seis miembros actuales, todos los cuales sirven como voluntarios.

FINANZAS DE AF21 DE CLEAN WATER FUND*



Puede donar con confianza, sabiendo que Clean Water Action y Clean Water Fund serán administradores eficaces y eficientes de los recursos financieros que usted proporciona. Clean Water Fund obtiene consistentemente las mejores calificaciones de la agencia independiente de calificaciones sin fines de lucro Charity Navigator. Se pueden obtener copias de los estados financieros auditados en línea en www.cleanwateraction.org o www.cleanwaterfund.org o escribiendo a las oficinas nacionales.

*La información financiera de 2021 no está auditada, a la espera de la finalización de la auditoría anual de los estados financieros.