

¿Que puedo hacer?



La Junta Asesora de Restauración de la Guardia Nacional Aérea de Stewart se reúne trimestralmente para discutir cómo el Departamento de Defensa limpiará la contaminación de PFAS. Las reuniones están abiertas a todos e incluyen oportunidades para comentarios públicos. La Junta incluye representantes de nuestra comunidad. A medida que los representantes de la comunidad renuncien, podría postularse para formar parte de la junta.



Se utilizan fondos estatales y/o federales para apoyar la compra de agua potable segura por parte de la ciudad de Newburgh del acueducto Catskill de la ciudad de Nueva York. Es vital que estos fondos se mantengan para apoyar y proteger a los residentes de Newburgh y su salud. El acceso al acueducto de Catskill debe estar disponible hasta que Washington Lake esté completamente limpio.



Comuníquese con sus representantes locales, estatales y federales para garantizar que se tomen las mejores decisiones con respecto a los estándares, la legislación y la aplicación de la calidad del agua. La salud pública debe ser una prioridad máxima. ¡Nuestra voz cuenta!

Residentes de la ciudad de Newburgh o del "town" de Newburgh o New Windsor:

- U.S. Senator Chuck Schumer - (518) 431-4070
- U.S. Senator Kirsten Gillibrand - (202) 224-4451
- U.S. Representative Sean Patrick Maloney - (202) 225-5441
- NYS Senator James Skoufis - (845) 567-1270
- NYS Assembly Member Jonathan Jacobson (District 104) - (845) 562-0888
- NYS Assembly Member Colin Schmitt (District 99) - (845) 469-6929
- NYS Governor Kathy Hochul - (518) 474-8390



Considere participar en el estudio de salud PFAS de múltiples sitios. Este es el primer estudio que analiza las relaciones entre la exposición a PFAS en el agua potable y ciertos resultados de salud en varias comunidades de todo el país, incluida Newburgh. Envíe un correo electrónico a pfas@albany.edu o llame al 833-732-7697.



Únase a nuestra lista de correo para ayudarnos a ayudarlo. A medida que nos demos cuenta de las decisiones en las que puede influir, nos pondremos en contacto con usted y le pediremos ayuda.

www.Riverkeeper.org/newburgh

PFAS EN NEWBURGH



Una guía comunitaria: *Lo que necesitas saber*

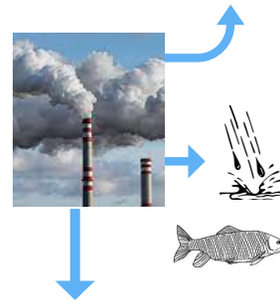
¿Qué es PFAS?

Cientos de productos están hechos con químicos fluorados altamente tóxicos llamados PFAS (sustancias per- y polifluoroalquilo). Los PFAS, a menudo denominados "químicos para siempre", son increíblemente persistentes. Nunca se descomponen en el medio ambiente y pueden permanecer en nuestro cuerpo durante años.

¿Cómo estoy expuesto?



Desde su desarrollo en la década de 1940, los PFAS se han integrado en artículos cotidianos. Se ha encontrado que muchos productos contienen PFAS, tales como: cosméticos, envases de alimentos, textiles resistentes a las manchas, utensilios de cocina antiadherentes, equipo para actividades al aire libre con revestimientos "repelentes al agua" y muchos artículos especiales, como espumas contra incendios, cera para esquís y aplicaciones industriales.



Los PFAS llegan al medio ambiente a través de la producción o los flujos de desechos. Las emisiones de PFAS pueden viajar a través del viento y depositarse en el suelo, los arroyos y los ríos y, en última instancia, afectar la vida silvestre y los alimentos que comemos, como los peces capturados en aguas contaminadas.



Las descargas, los derrames o las "liberaciones" de PFAS pueden provocar que las PFAS ingresen al medio ambiente. Incluso después de desecharlos, estos productos químicos pueden filtrarse de los vertederos.

¿Cuales son los riesgos para la salud?

La exposición a los PFAS se ha relacionado con problemas de salud graves, que incluyen:

- cáncer
- trastornos de la tiroides
- Daño hepático
- colesterol alto
- disminución de la fertilidad
- mayor riesgo de asma



Los PFAS interfieren con:

- las hormonas del cuerpo
- la capacidad de combatir infecciones
- crecimiento y desarrollo en los niños



El número de comunidades estadounidenses que se ha confirmado que están contaminadas con PFAS sigue creciendo a un ritmo alarmante. Hasta agosto de 2021, se sabe que 2854 ubicaciones en 50 estados y dos territorios están contaminadas. *ewg.org

¿Cómo puedo reducir mi exposición?

- Evite los productos que se sabe que contienen PFAS, incluidas algunas telas resistentes al agua, maquillaje y alfombras y muebles resistentes a las manchas.
- Evite comer alimentos empacados en materiales resistentes a la grasa, como palomitas de maíz para microondas y comida rápida.
- No coma pescado capturado en Washington Lake, Silver Stream o parte de Moodna Creek debido a la contaminación por PFAS en el pescado.
- Familiarícese con sus fuentes de agua potable y, si se trata de un pozo privado, hágalo analizar.



¿Cómo se vio afectado Newburgh por PFAS?



Durante décadas, la base de la Guardia Nacional Aérea de Stewart a había liberado espuma contra incendios que contenía PFAS al medio ambiente. Esto resultó en una gran contaminación dentro y fuera de la propiedad de la base, incluidos los pozos de agua potable privados, Silver Stream y Washington Lake, una fuente de agua potable de Newburgh.

En Mayo de 2016, la ciudad de Newburgh y las áreas circundantes recibieron la devastadora noticia de que nuestra cuenca y el agua potable se habían contaminado, dejando el lago Washington inutilizable. En Agosto de 2016, el Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) declaró a la base de la Guardia Nacional Aérea de Stewart como un sitio Superfund del estado de Nueva York. El Departamento de Defensa de EE. UU. tiene la tarea de investigar y remediar la contaminación.

¿Qué se está haciendo?

- El agua potable de la ciudad de Newburgh actualmente proviene del acueducto Catskill o Brown's Pond de la ciudad de Nueva York, el depósito de respaldo de Newburgh en la ciudad de New Windsor. El sistema de agua ahora también tiene un filtro capaz de eliminar PFAS.
- El estado de Nueva York ha probado y proporcionado filtros para hogares que dependen de pozos privados en las inmediaciones
- El Departamento de Defensa instaló un filtro en Stewart para eliminar PFAS antes de que la escorrentía contaminada salga de la base, bajo ciertas condiciones.
- Se determinarán más pasos de limpieza en base a un estudio en curso llamado Investigación de remediación. Los miembros de la comunidad tienen voz en el proceso a través de la Junta Asesora de Restauración.

¿SABÍAS?

En 2017, la Ley de infraestructura de agua limpia comprometió \$2500 millones para ampliar las protecciones de agua potable para millones de neoyorquinos.



Obtenga más información visitando:
www.Riverkeeper.org/newburgh