

Preguntas frecuentes para publicación del comunicado de prensa:

NCDHHS recomienda limitar el consumo de pescado del río Middle and Lower Cape Fear River debido a la contaminación con "productos químicos para siempre" (enviado el 13 de julio de 2023)

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Contra qué efectos en la salud protege el aviso de consumo de pescado?

Hay una variedad de efectos documentados en la salud por la exposición a diferentes productos químicos con las sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS, por sus siglas en inglés), incluyendo los daños al sistema inmunológico, el sistema cardiovascular y el desarrollo de los niños, así como un mayor riesgo de cáncer, como se resume en la página web [NCDHHS PFAS](#). NCDHHS desarrolló los avisos utilizando la nueva dosis de referencia de la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU. (EPA, por sus siglas en inglés) para el sulfonato de perfluorooctano (PFO por sus siglas en inglés) a partir de marzo de 2023, que incorpora los datos más actuales para minimizar el riesgo para la salud humana en toda esta gama de impactos potenciales. Es importante señalar que esta advertencia no toma en cuenta los beneficios para la salud del consumo de pescado.

¿Qué pasa con el cáncer?

Las advertencias sobre el consumo de pescado minimizarán el riesgo de cáncer y los resultados de salud no relacionados con el cáncer. NCDHHS utilizó la dosis de referencia proporcionada por la EPA en su [objetivo de nivel máximo de contaminantes](#) propuesto para la documentación de PFOS aplicable a los resultados no relacionados con el cáncer. En este caso, utilizar la dosis de referencia no cancerosa como punto de partida para el cálculo de los avisos sobre el consumo de pescado es más protector que basar los cálculos en el riesgo de cáncer.

He estado comiendo pescado toda mi vida. ¿Debo visitar a mi médico y/o hacerme una prueba?

Los residentes con inquietudes sobre los posibles efectos en la salud de las exposiciones a PFAS pueden usar este [Memo del médico de NCDHHS](#) para conversar sobre estas inquietudes con su proveedor de atención médica.

¿Por qué tiene un aviso separado para las poblaciones susceptibles incluyendo las mujeres embarazadas y los niños?

Al igual que nuestra advertencia estatal sobre el mercurio, desarrollamos un aviso separado para las poblaciones vulnerables porque los estudios muestran que hay daños potenciales para el desarrollo de los niños, tanto en el útero (mientras la madre está embarazada) como en la infancia. Queríamos destacar que estas poblaciones pueden ser más sensibles a los contaminantes en el medio ambiente.

¿Por qué seleccionó estas especies de peces para su análisis?

Según la Comisión de Recursos de Vida Silvestre de Carolina del Norte, estos son los peces de agua dulce más comúnmente capturados y consumidos del río Cape Fear.

¿Es seguro comer otros peces?

Estos son los peces para los que actualmente tenemos datos, pero es probable que las otras especies contengan niveles similares de PFOS basados en estos datos e información sobre peces de [otros estados](#).

¿Estas advertencias se aplican también a los afluentes del río Cape Fear?

Estos avisos se basan en ubicaciones a lo largo del río Cape Fear donde NCDHHS tiene datos de tejido de peces, que no incluyen los afluentes en este momento. Sin embargo, se han encontrado niveles similares de PFOS en peces recolectados en otros cuerpos de agua en todo el país. Si bien no hay datos suficientes para desarrollar avisos para otros lugares, las personas deben tener en cuenta que los peces de otros lugares, incluso los capturados en afluentes en la región del río Cape Fear, podrían contener PFOS.

¿Va a desarrollar advertencias para las áreas de agua salada de la parte baja del río Cape Fear?

El primer paso fue medir la contaminación por PFAS en peces de agua dulce del medio y bajo del río Cape Fear. NCDHHS está trabajando con NCDEQ y evaluará los resultados de los peces de agua salada cuando los datos estén disponibles.

¿Hay otros contaminantes preocupantes en los peces en esta parte del Cape Fear?

Hay otras advertencias de consumo de pescado que afectan a múltiples secciones del Cape Fear y sus afluentes, incluidas las advertencias sobre el mercurio y otros metales pesados. Consulte la página web de [asesoramiento sobre el consumo de pescado](#) de la Subdivisión de Ocupación y Medio Ambiente específica del sitio para obtener información sobre estas advertencias y la página web de [mercurio](#) para obtener información sobre la advertencia de mercurio en todo el estado.

¿Cómo se compara esto con las advertencias de otros estados?

Las concentraciones de PFOS fueron similares a las medidas en peces de otros estados. Los avisos en otros estados van desde "no comer" hasta una comida por semana, dependiendo de los niveles de PFOS que se detectaron y la dosis de referencia utilizada en los cálculos. Si bien NC no es el primer estado en emitir una advertencia para el consumo de pescado para PFOS, somos el primer estado en usar la nueva dosis de referencia de PFOS de la EPA, que estuvo disponible en marzo de 2023. Esta nueva dosis de referencia es considerablemente más baja que las dosis de referencia utilizadas en los cálculos de otros estados, lo que resulta en advertencias más restrictivas que si se hubieran utilizado dosis de referencia anteriores.

¿Los productos químicos PFAS que midió en peces provienen de la planta de Chemours u otras fuentes?

Este esfuerzo estaba destinado a medir las concentraciones de PFAS en los peces, no a identificar las fuentes de contaminación. Sabemos que hay múltiples fuentes de PFAS a lo largo de la cuenca del río Cape Fear y más allá.

La EPA ha propuesto nuevos estándares de agua potable para PFOA y PFOS. ¿Qué pasa con el PFOA en el pescado?

El [PFOA](#) es otro tipo de sustancia química PFAS con toxicidad conocida, pero se detectó en menos de cinco peces de agua dulce de nuestro muestreo en toda la parte baja de Cape Fear, por lo que no cumplió con nuestro umbral para desarrollar una advertencia.

¿Significa esto que está prohibida la pesca en estas partes del río Cape Fear?

No. Este aviso de consumo de pescado está destinado a ayudar a las personas a comprender los riesgos potenciales y tomar las mejores decisiones para ellos y sus familias. No crea ninguna restricción legal o reglamentaria sobre la pesca o el consumo de pescado.

###