



AGENCIA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE EE. UU.

AVISO DE PRENSA

ESPAÑOL.EPA.GOV/ESPAÑOL/SALA-DE-PRENSA

Las partes acuerdan pagar \$150 millones para la limpieza de la cuenca inferior del río Passaic en Nueva Jersey

Parte del sitio Superfund Diamond Alkali

Contacto: Stephen McBay, (212)-637-3672, mcbay.stephen@epa.gov

NUEVA YORK (16 de diciembre de 2022) – La Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos y el Departamento de Justicia (DOJ) de Estados Unidos han anunciado hoy una propuesta de decreto de consentimiento con 85 partes potencialmente responsables, exigiéndoles el pago de un total de \$150 millones para apoyar los trabajos de limpieza y resolver su responsabilidad por el vertido de sustancias peligrosas en la cuenca inferior del río Passaic, que forma parte del sitio Superfund Diamond Alkali en Newark, Nueva Jersey.

La EPA y el DOJ alegaron que estas 85 partes son responsables del vertido de sustancias peligrosas en la cuenca inferior del río Passaic, que ha contaminado un tramo de marea de 17 millas, incluyendo las 8,3 millas inferiores. El decreto de consentimiento propuesto pretende hacer responsables a las partes de su participación en el costo total de la limpieza de este tramo del río.

"Este acuerdo continúa nuestra labor de asegurar que las partes responsables paguen o lleven a cabo la limpieza del río Passaic. El acuerdo de hoy exige a los responsables de la contaminación que paguen la parte que les corresponde por el vertido de sustancias peligrosas en la cuenca inferior del río Passaic," **declaró la administradora regional Lisa F. García**. "Este trabajo nos acerca a un río más limpio y sano que puedan disfrutar quienes viven cerca de sus orillas."

"Este acuerdo hace que las partes responsables respondan financieramente por el legado de contaminación en la cuenca inferior del río Passaic," **dijo el fiscal general adjunto Todd Kim de la División de Medio Ambiente y Recursos Naturales del Departamento de Justicia**. "El acuerdo hará avanzar la limpieza del río en beneficio de las comunidades que viven junto a él y que históricamente se han visto perjudicadas por la contaminación."

"Newark, Harrison y muchas otras pujantes comunidades han soportado durante demasiado tiempo el peso de la contaminación a lo largo de la cuenca inferior del río Passaic," **declaró el primer fiscal federal adjunto del distrito de Nueva Jersey, Vikas Khanna**. "Este acuerdo es un importante paso adelante. Apoyará los esfuerzos de limpieza necesarios para recuperar este

cauce histórico, impulsará un nuevo capítulo de uso responsable del suelo y devolverá el río a la población de Nueva Jersey."

En nombre de la EPA, el DOJ presentó el decreto de consentimiento ante el Tribunal de Distrito de Estados Unidos para el Distrito de Nueva Jersey. En caso de que el acuerdo sea definitivo, la EPA espera utilizar los fondos del acuerdo para apoyar los esfuerzos en curso para limpiar el sitio, concretamente las 8,3 millas inferiores y las 9 millas superiores que conforman el área de estudio de 17 millas de la cuenca inferior del río Passaic. Además del decreto de consentimiento propuesto, la EPA ha celebrado varios acuerdos relacionados, incluido uno por el que muchas partes investigaron las 17 millas de la cuenca inferior del río Passaic, otro por el que Occidental Chemical Corporation, una parte potencialmente responsable, está diseñando la limpieza elegida para las 8,3 millas inferiores, y varios acuerdos de recuperación de costos que resultaron en pagos de millones de dólares a la EPA.

Este decreto de consentimiento está sujeto a un periodo de comentarios del público de 45 días y se encuentra a disposición para revisión pública en el [sitio web](#) del Departamento de Justicia.

Una vez finalizado el periodo de comentarios, el DOJ y la EPA evaluarán los comentarios recibidos y elaborarán una respuesta. Si el gobierno sigue considerando adecuado el acuerdo, solicitará la aprobación del decreto de consentimiento por parte del tribunal.

Para más información y antecedentes del sitio, visite la [página de perfil del Superfund Diamond Alkali](#).

Siga a la Región 2 de la EPA en [Twitter](#) y en [Facebook](#). Para obtener más información sobre la Región 2 de la EPA, visite nuestro [sitio web](#).

22-095-SP