



Aileen Gagney demostrando cómo usar productos de limpieza de forma segura.



¡GRATIS!

Evaluación para una Vivienda Saludable

Un especialista en viviendas saludables visitará su casa para identificar cambios simples que mejoren su salud y la de su familia. Se realizará un plan de acción a su medida y se le entregará un kit ecológico de limpieza completamente gratis.

Para planificar una evaluación gratuita de su vivienda por favor llame a (206) 453-9803 o escriba un correo a alberto@duwamishcleanup.org



Luego de la evaluación de vivienda saludable se entregará un kit de limpieza con tapete de entrada.

Colaboradores



Para mayor información contacte a:

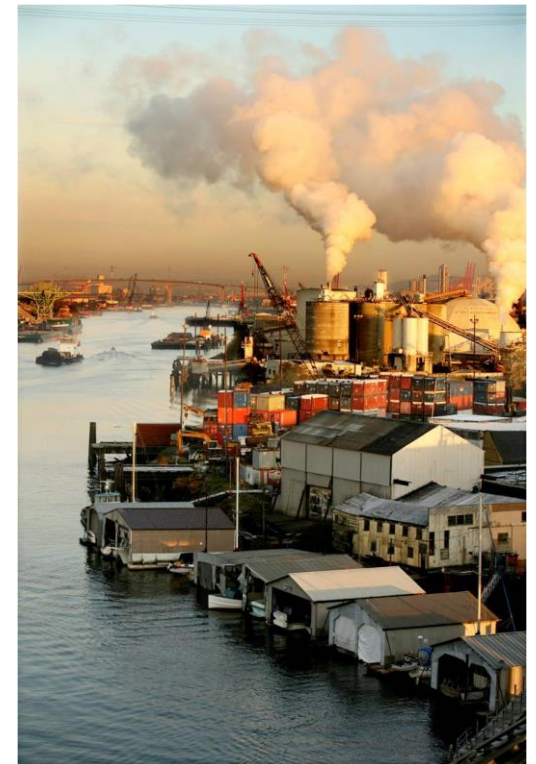
Alberto J. Rodríguez
Program Manager
(se habla español)
(206) 453-9803

alberto@duwamishcleanup.org

Este proyecto ha sido financiado en su totalidad o en parte por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA) con el acuerdo EC-00J91901 de asistencia a la Coalición para la Limpieza del Río Duwamish/TAG. Los contenidos de este documento no reflejan necesariamente las opiniones y políticas de la EPA, el uso de las marcas o de productos comerciales no constituyen un apoyo o recomendación de uso.

Aire Limpio en el Duwamish

¿Estás interesada/o en la calidad del aire en tu comunidad?



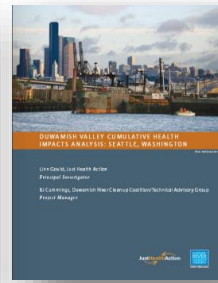
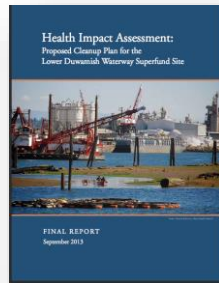
Fotografía: Paul Joseph Brown

Un EPA Environmental Justice Collaborative Problem Solving Cooperative Agreement

¡Ayúdanos a mejorar la calidad de aire en nuestra comunidad!

La salud de los habitantes del Valle del Río Duwamish está constantemente amenazada por la contaminación proveniente de industrias, vehículos, transporte pesado y otros. Las hospitalizaciones por ataques de asma en los niños de estas comunidades son dos veces más frecuentes que en el resto de King County. Un estudio de salud realizado por Just Health Action y Duwamish River Cleanup Coalition/TAG (Duwamish Valley Cumulative Health Impacts Analysis -CHIA) demostró que los barrios con mayor contaminación de aire en Seattle son Beacon Hill, Georgetown y South Park (código postal 98108). El proyecto Aire Limpio en el Duwamish es un proyecto comunitario por medio del cual se estudiarán y analizarán los riesgos para la salud en la comunidad. Se identificarán las fuentes de contaminación e implementarán acciones para mejorar la calidad de vida y la salud en nuestros barrios.

¡Necesitamos tu ayuda!



¿Cómo puedes ayudar?

- Asiste a las reuniones del proyecto que se realizarán en tu barrio en los próximos dos años
- Planifica una Evaluación para una Vivienda Saludable gratis para conocer la calidad de aire dentro de tu domicilio
- Infórmate acerca del trabajo y proyectos realizados por DRCC/TAG (DuwamishCleanup.org) y colaboradores

¿Cuáles son los objetivos del proyecto?

- Identificar las fuentes principales de contaminación de aire (diésel y otros)
- Aumentar el conocimiento de la población sobre las fuentes de contaminación de aire
- Reducir la exposición de la población a la contaminación en el aire
- Eventualmente, reducir la frecuencia y la severidad de ataques de asma en la comunidad.

¿Qué incluye el proyecto?

- Investigar e identificar las fuentes y su contribución relativa a la contaminación
- Realizar evaluaciones de la calidad de aire en domicilios y casas de habitación
- Implementar proyectos comunitarios que mejoren la calidad del aire

¿Por qué existe este proyecto?

Los resultados de varios estudios realizados por DRCC/TAG y colaboradores han demostrado que la calidad de aire es un problema de salud muy presente en las comunidades que viven en el Valle del Río Duwamish. Adicionalmente se realizaron encuestas y proyectos de investigación participativa con la comunidad que indicaron que la principal preocupación de salud en los residentes de estas comunidades es la contaminación del aire. ¡Hemos escuchado y ahora actuamos!

Debido a que una gran proporción de los habitantes de estas comunidades tienen riesgos más altos a su salud, la Asociación Americana del Pulmón (American Lung Association) ofrecerá una evaluación **gratis** de la calidad de aire en su casa.

Contaminantes dentro del domicilio

