

# ¿Que es JUSTICIA AMBIENTAL?

Alison Cohen and Vaughn Edelson

with Steve Fischbach of Rhode Island Legal Services

**Justicia Ambiental (EJ)**  
**combina temas de derechos**  
**humanos y civiles con**  
**temas medioambientales.**

# *Medioambiente* significa el área donde tú vives.



***Justicia*** significa ser tratado  
justamente y con respeto.



# **EJ (Justicia Ambiental)**

**significa que todo el mundo  
tiene el derecho a:**

- **Vivir en un medioambiente saludable y seguro**, sin importar la raza, el origen étnico y el ingreso.
- **Ser parte de los procesos para mejorar la calidad** de su medio ambiente.

# **EJ (Justicia Ambiental)**

**significa que todo el mundo  
tiene el derecho a:**

- Igual **protección** de amenazas ambientales en el hogar, la escuela y el trabajo.
- -Igual **participación** en los procesos de planeación ambiental.
- -Igual participación en **hacer cumplir y mantener estos derechos** a la seguridad ambiental.

**Temas de EJ (Justicia ambiental) ocurren en comunidades donde viven personas **pobres** y **gente de color**.**

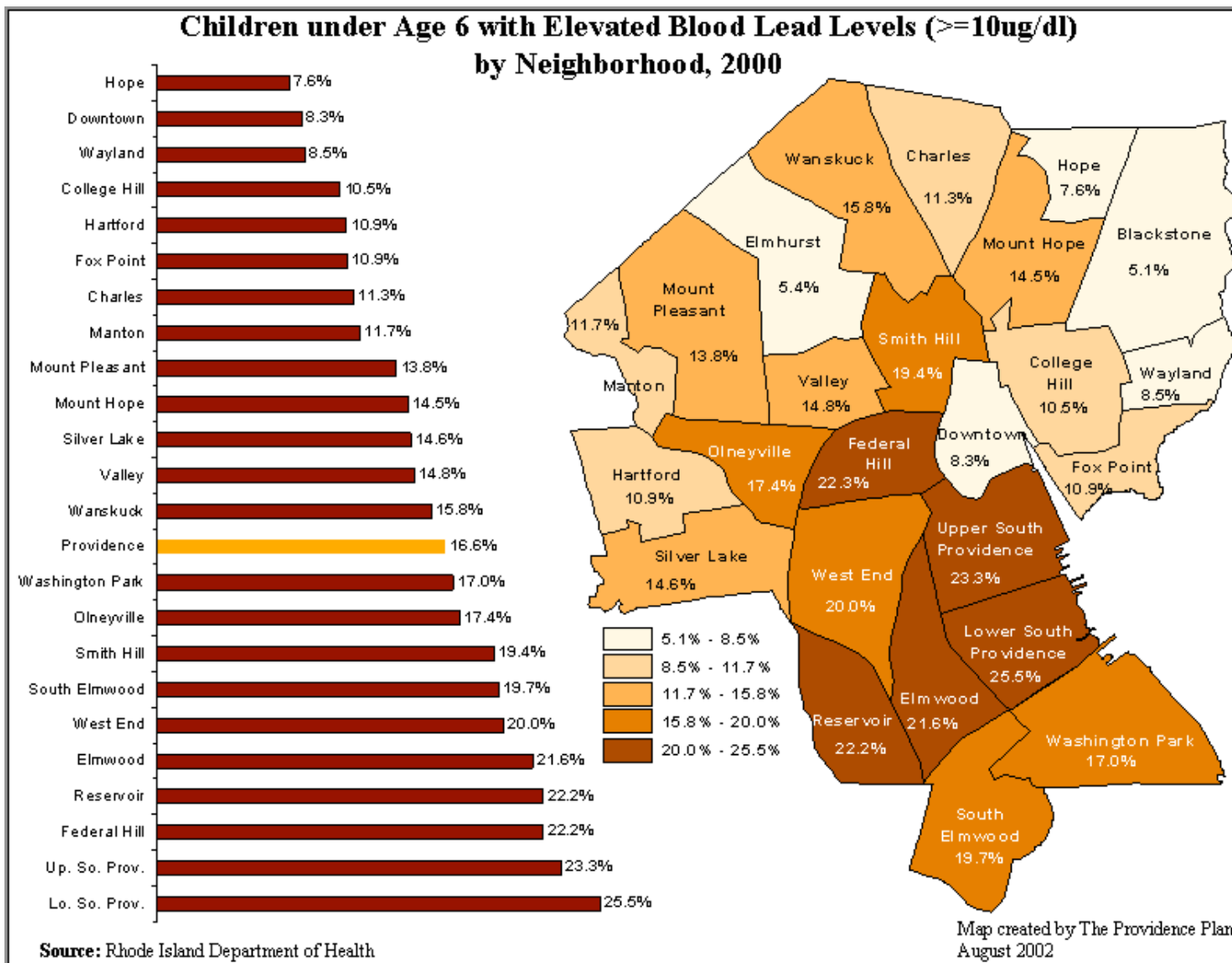


**¿Cuales son Ejemplos de  
Temas de Justicia  
Ambiental?**

# Niños envenenados con pintura con plomo

En Rhode Island, **niños Africanos-Americanos, del Sureste Asiático e hispanos** tienen doble posibilidad de ser envenenados por plomo que los niños blancos.

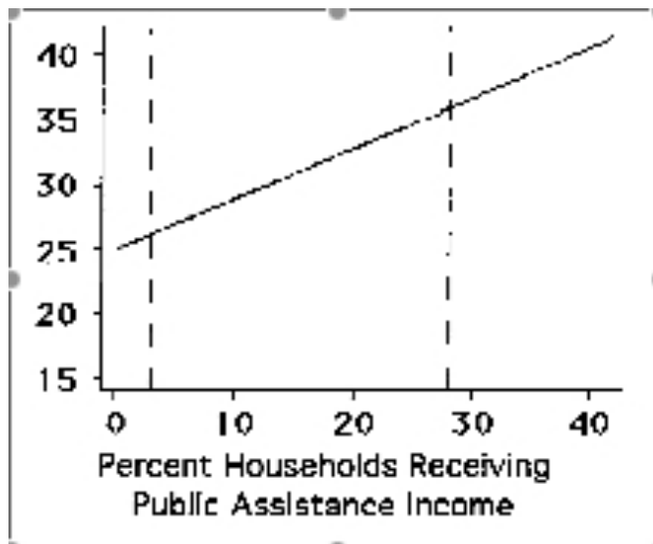
Niños con bajos ingresos y de color tienden a vivir en vecindarios con mayor envenenamiento con plomo.



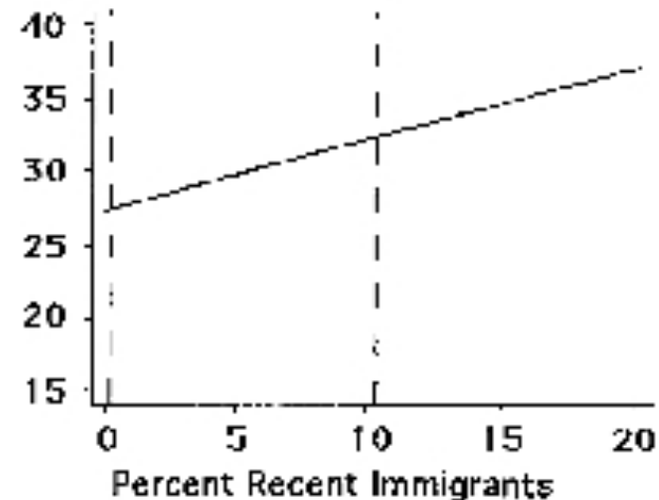
Source: [http://204.17.79.244/profiles/maprnks/admn\\_mr/mr\\_lead00nhrate.gif](http://204.17.79.244/profiles/maprnks/admn_mr/mr_lead00nhrate.gif)

# Niños en Providence que son más propensos a envenenamiento por plomo:

- Niños de hogares que reciben asistencia pública

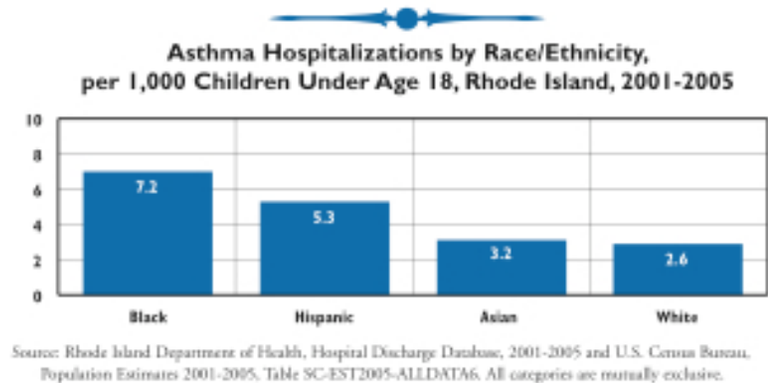


- Nuevos inmigrantes



Source: Sargent JD, Bailey A, Simon P, Blake M, and Dalton MA. "Census Tract Analysis of Lead Exposure in Rhode Island Children. *Environmental Research*. 1997; 74: 159-168

Los niños de color tienen **altos niveles de asma** y son hospitalizados por asma más que los niños blancos.



Esta **disparidad** puede ser debido a la **pobreza**, al **aire contaminado**, y a la dificultad de acceso a **los cuidados de salud**.

# Construcción de escuelas en tierra contaminada

Source: Steve Fischbach



# Springfield Street Schools

**La ciudad de Providence construyó dos escuelas, una escuela de enseñanza media y una escuela elemental en el antiguo basurero de la Ciudad. Estas son conocidas como las escuelas de Springfield Street, y más del 80% de los estudiantes que asisten a ellas son de bajos ingresos y no blancos.**



Las **escuelas** fueron localizadas sobre el basurero sobre un lleno de solamente 2 pies. El lleno no puede evitar que se den estancamientos cuando la basura debajo se descompone.



Source: Steve Fischbach

Adicionalmente los **estancamientos** ocurren cuando el agua llena los huecos formados por la **descomposición** de la basura.



Source: Steve Fischbach

# Gorham Schools

La ciudad de Providence también ha escogido construir una escuela de enseñanza secundaria en el área de la antigua Gorham Silver Manufacturing Company.

El terreno de la Gorham está **contaminado** con **solventes causantes de cáncer** que fueron usados en procesos de manufacturación. Estos solventes se evaporan y pueden entrar dentro del edificio escolar si los sistemas de seguridad no trabajan apropiadamente. Como las escuelas de Springfield Street, la vasta mayoría de estudiantes serán de **bajos ingresos** y **niños** no blancos.



<http://www.artinruins.com/arch/historical/gorham/>



Source: Steve Fischbach

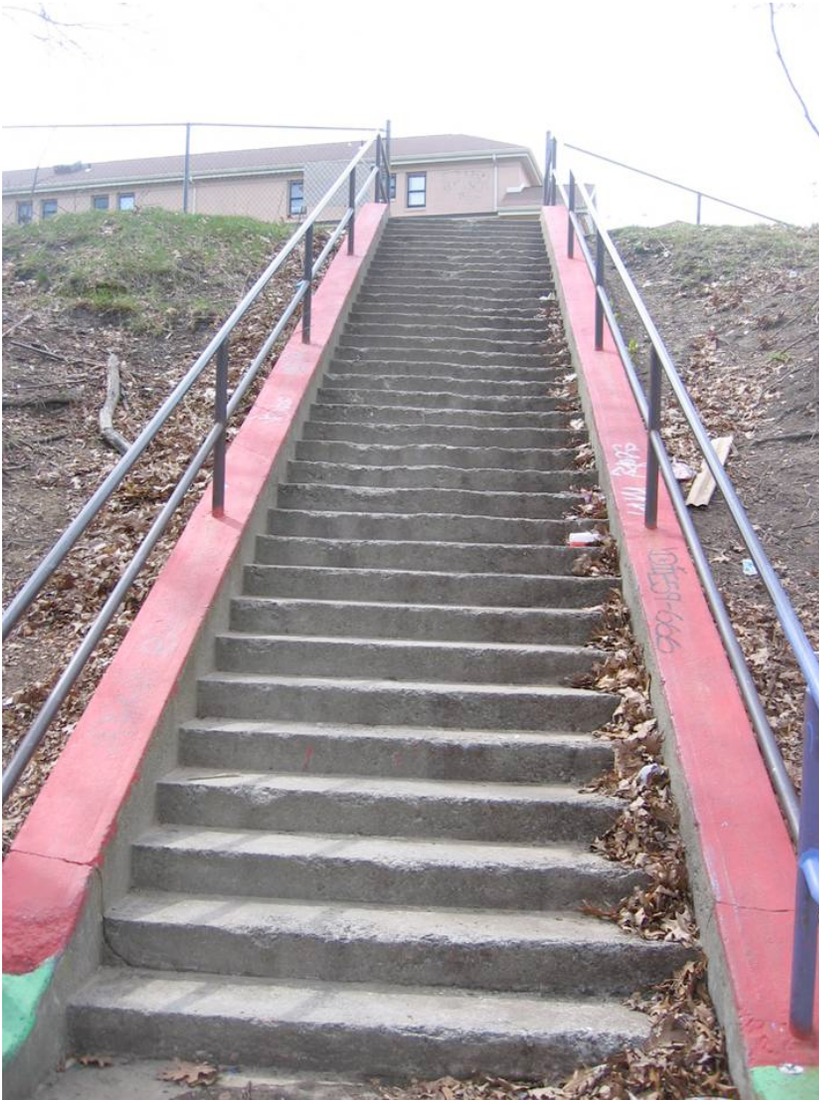


Source: Steve Fischbach

La escuela de enseñanza secundaria está siendo construida muy cerca a **Mashapaug Pond**, el cual Gorham uso como **depósito de basura** por más de 50 años.

# Falta de aéreas seguras de juegos para niños en aéreas urbanas





**Vidrio** cubre las  
escaleras y el suelo  
en el área de  
juegos de **Merino**  
**Park**

Otros parques, como este, están localizados cerca a instalaciones industriales.



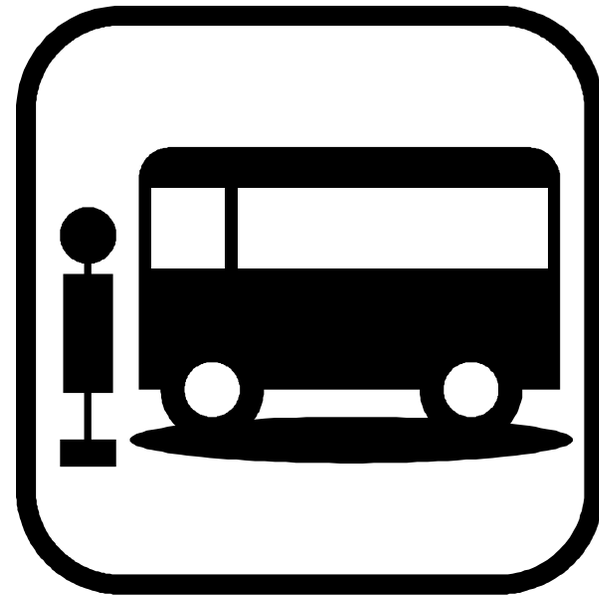
*Centros de recreación que eran relativamente seguros están cerrados.*



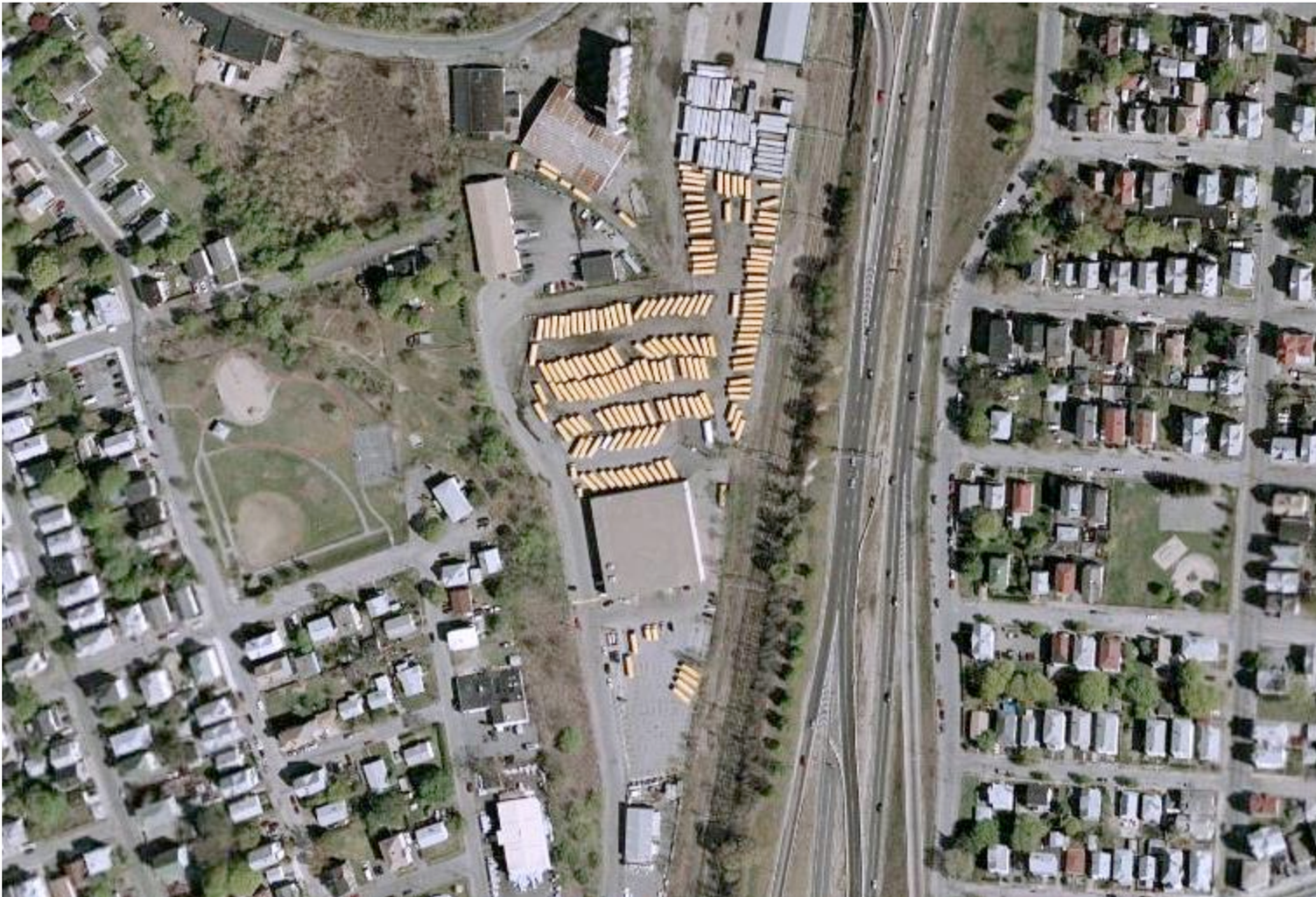
The South Side Boys and Girls Club cerrado por las **inundaciones** bajo el sótano que supuestamente convierten el edificio en inusable.

# Aire contaminado por buses, camiones diesel, y camiones de basura

Importantes vías para  
estos camiones tienden  
a estar en **comunidades  
de color de bajos  
ingresos.**

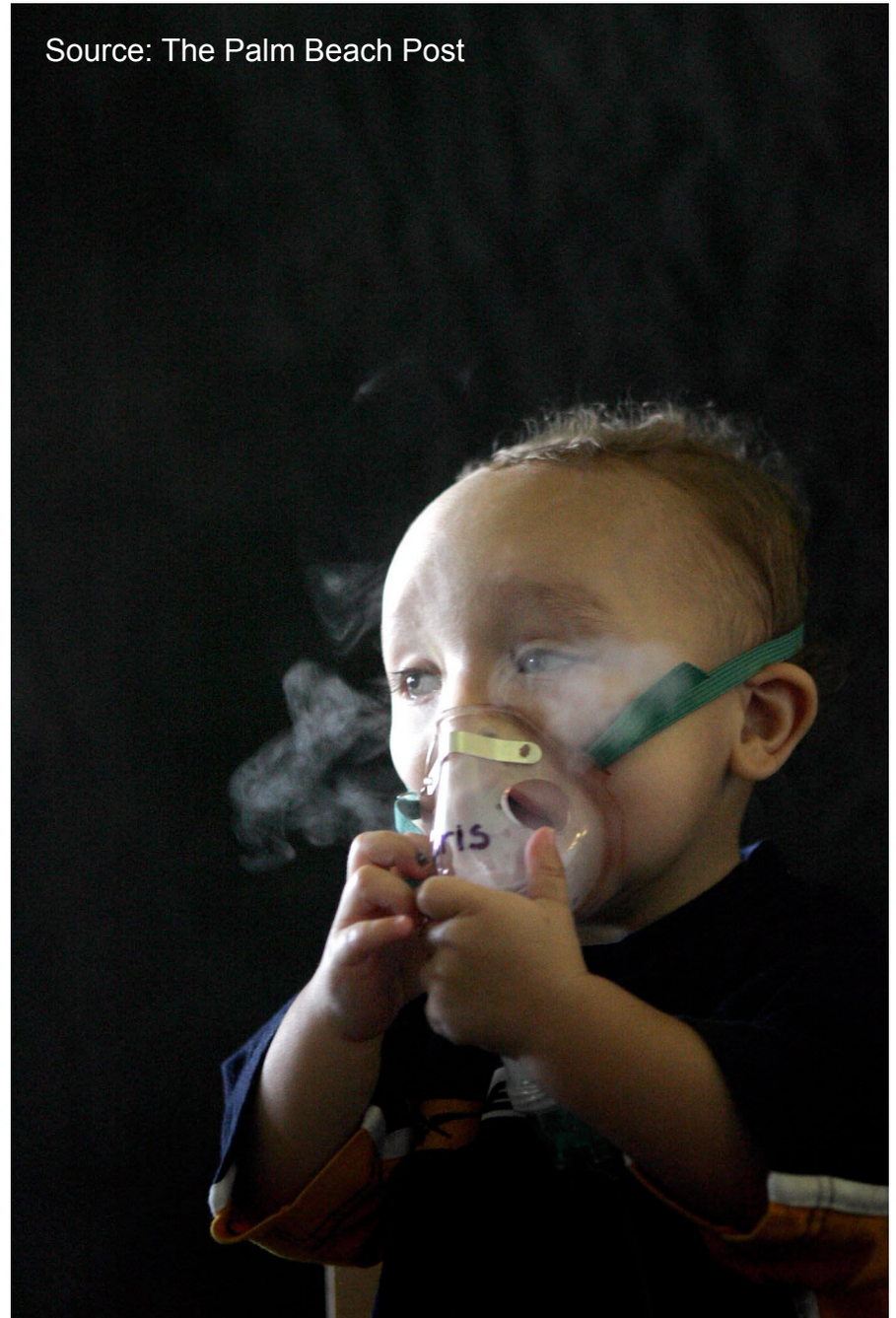


Asimismo, los **estacionamientos de autobuses** están localizados en esos vecindarios residenciales.



Source: The Palm Beach Post

**Respirar aire contaminado**  
–incluyendo gasoil (diesel)  
y materia particulada-  
hace enfermar a las  
personas que sufren  
asma.



# No suficiente transporte público disponible

La gran mayoría de empleos están localiza fuera de la ciudad en los suburbios y no son de fácil acceso para las rutas de autobuses de RIPTA (Rhode Island Public Transportation Authority).



Source: pwcvb.com



Source: hopetunnel.com

El estado de Rhode Island tiene que invertir en transporte, desarrollar y mantener un servicio de transporte unido, integrado, de alta calidad que avance y complemente el sistema existente. Esto requerirá una inversión de capital así como una dedicada, predecible, y adecuada fuente de financiamiento manteniendo la expansión y mejora de operaciones. - *Growing Smart with Transit*

Esta fuente no ha llegado aun, entonces para muchos residentes de Providence, particularmente los no blancos, los miembros de comunidades con bajos ingresos, el sistema de transporte público permanece inadecuado.

# ¿Quién está en mayor riesgo de peligros ambientales?

- Niños y ancianos minorías de bajos ingresos están en un riesgo creciente de ser afectados por sustancias tóxicas.
- Familias con bajos ingresos y minorías no reciben el mismo nivel de cuidados de salud y viven en áreas contaminadas.

## Los niños están en un riesgo alto porque:

- Ellos están más afuera.
- Ellos interactúan con materiales en el medio ambiente más que los adultos.
- Su cuerpo no ha desarrollado totalmente el sistema necesario para convertir las sustancias tóxicas en sustancias menos tóxicas, entonces ellos tienen **mas tóxicos en su cuerpo**.



## Los ancianos están en un alto riesgo porque:

Ellos frecuentemente están **enfermos y débiles**, entonces las sustancias toxicas los afectan más que a los adultos saludables.

