

¿Qué es la justicia ambiental?

Todas las personas en Maryland tienen el derecho para respirar aire limpio y beber agua saludable, pero muy frecuentemente, la contaminación está concentrada en comunidades de bajos ingresos y en personas de color.

“Injusticia en cualquier sitio es una amenaza a la justicia en todas partes.”—DR. MARTIN LUTHER KING, JR.

La historia del movimiento

Durante el movimiento por los derechos civiles, Martin Luther King viajó a Memphis para ayudar en la huelga de los trabajadores afroamericanos de saneamiento y obtener mejores condiciones de trabajo y salario. **Los líderes de los derechos civiles como Dr. King, lucha por todas las personas de tener hogares seguros a vivir, aprender, trabajar, jugar y rezar-- con el conocimiento que acceso a estos derechos no eran iguales.**

El movimiento americano de justicia ambiental continúa el legado, guiado en parte mayor por el Título VI de 1964 Ley de derechos civiles, con momentos decisivos, que incluyen:

- En la década de 1970 los residentes afroamericanos presentaron los primeros juicios de discriminación ambiental contra las empresas que construyeron vertederos en sus vecindarios en Houston.
- En los primeros años de la década de los 80s, residentes del condado de Warren en Carolina del Norte lucharon en contra de la construcción de un vertedero de bifenilo policlorado en su comunidad rural, predominantemente habitado por afroamericanos.
- A finales de los 1980s, dos estudios innovadores de la Oficina General de Contabilidad de los Estados Unidos y la Comisión para la Justicia Racial de la Iglesia Unida de Cristo, proveyó evidencia que apoya la afirmación de activistas al nivel local de justicia ambiental.
- En 1991, La Primera Cumbre Nacional de Personas de Color para el Liderazgo Ambiental (TheFirst National People of Color Environmental Leadership Summit) se celebró y los asistentes crearon 17 directrices de principios.
- El presidente Clinton firmó la Orden Ejecutiva 12898 en 1994, y exigió a todas las agencias federales para identificar y dirigir los impactos desproporcionados a los humanos y al ambiente de sus acciones a las poblaciones de minorías y de bajos ingresos.
- EPA lanzó su Agenda de Acción de Justicia Ambiental 2020 en noviembre 2016, explicando estrategias para resolver disparidades del ambiente y de salud pública entre la nación.



Logrando Justicia Ambiental *(Statement adopted from Dr. Bunyan Bryant's work)*

Solo podemos lograr la justicia ambiental cuando personas entienden sus potenciales mayores, sin experimentar los 'ismos' (racismo, sexismo, etc.). Comunidades que promueven justicia ambiental son comunidades donde la diversidad cultural y biológica son respetados y admirados dónde la justicia prevalece.



Seeking to learn more?

Contact Rebecca Rehr at 443-668-7467 or visit us at www.mdehn.org/impact-areas/ejusticeteam

Agencia de Protección Ambiental Definición de Justicia Ambiental

El tratamiento igual y participación significativa de todas las personas independientemente de raza, color, origen nacionalidad, o ingresos con respecto al desarrollo, implementación y la aplicación de leyes, regulaciones, y políticas ambientales.

Ejemplos de Descubrimientos Documentados de Justicia Ambiental en Maryland (gobierno y academia)

- 1999 – Consejo Asesor de Justicia Ambiental de Maryland identificó cargas desproporcionadas del ambiente entre Maryland.¹
- 2005 – Más riesgo de cáncer documentado en áreas pobres y de extensiones afroamericanos.²
- 2007 – Después de años de disparidades de contaminación de plomo, Baltimore es la primera ciudad en la nación que adopta normas de demolición para reducir polvo de plomo.³
- 2014 – Muchas poblaciones sufren de una disparidad doble: viviendo cerca de una instalación contaminante y lejos de infraestructura que promueve salud.⁴

Justicia Ambiental, Salud y la Economía

- El código postal de alguien tiene mucho más poder para predecir su salud más que el código genético, especialmente en esas comunidades y poblaciones que sufren las mayores disparidades de salud.^{5,6}
- En el condado de Baltimore, familias de bajos ingresos tienen un 54% de riesgo mayor a la exposición de químicos tóxicos, un 16% de riesgo a cáncer por contaminación del aire y concentraciones de sitios contaminados por milla cuadrada que los barrios de altos ingresos.⁷
- Tratamiento para asma y otros problemas de salud pueden ser más costosos para las personas que lo sufren y contribuyentes. Según el CDC en el 2007, asma costó aproximadamente \$56 mil millones por resultado de farmacéuticos, días de trabajo perdido, y muertes tempranas. El costo promedio anual por cada persona en los Estados Unidos es de \$3,300.⁸
- En 2009, Maryland gastó \$99.2 millones en visitas al hospital para el asma, y aproximadamente 1/3 de este costo fue solamente en Baltimore. El promedio de costo por visita a la sala de emergencia para el asma es de \$826 y el promedio costo de la hospitalización es \$7,818.⁹
- En conjunto, la desproporción compartida de los costos sociales y medioambientales soportados por los hogares de bajos recursos y la relativa falta de acceso a estos servicios amplifica los efectos de la desigualdad de ingresos y disminuye la calidad de vida para todos mientras exista la desigualdad, la división seguirá creciendo.¹⁰

Estudios demuestran que el compromiso temprano de la comunidad es más efectivo en costos a largo tiempo. El crecimiento de la economía debe ser positivo para la comunidad. Miembros de la comunidad no deben escoger entre tener un buen trabajo y tener una buena salud.

¹ Maryland Advisory Council on Environmental Justice Report. November 1999. Retrieved from http://www.mde.state.md.us/programs/CrossMedia/EnvironmentalJustice/EImplementationinMaryland/Pages/Programs/MultimediaPrograms/Environmental_Justice/implementation/ej_reports.aspx

² Apelberg, BJ, Buckley, TJ, and White, RH. Socioeconomic and Racial Disparities in Cancer Risk from Air Toxics in Maryland. *Environmental Health Perspectives*, 113(6), 693-699.

³ The Annie E. Casey Foundation. The East Baltimore Revitalization Initiative: Responsible Redevelopment. June 2011. Retrieved from <http://www.aecf.org/resources/responsible-demolition-a-baltimore-case-study-with-national-implications/>.

⁴ Wilson, S, et al. Being Overburdened and Medically Underserved: Assessment of this Double Disparity for Populations in the State of Maryland. *Environmental Health*. 13(1).

⁵ <https://www.hsph.harvard.edu/news/features/zip-code-better-predictor-of-health-than-genetic-code/>

⁶ Slade-Sawyer, P. (2014). Is Health Determined by Genetic Code or Zip Code? Measuring the Health of Groups and Improving Population Health. *North Carolina Medical Journal*, 75(6), 394-397.

⁷ GoodGuide. 2011. Distribution of Environmental Burdens in Baltimore County. Retrieved from http://scorecard.goodguide.com/community/ej-summary.tcl?fips_county_code=24005&backlink=cap-co#map.

⁸ CDC Vital Signs: Asthma in the U.S. Retrieved from <http://www.cdc.gov/vitalsigns/asthma/>.

⁹ Maryland Asthma Control Program. Maryland Department of Health and Mental Hygiene. Jurisdiction Profile: Asthma in Baltimore City. August 2011. Available from http://phpa.dhmm.maryland.gov/mch/documents/asthma_control/Profile_BaltimoreCity.pdf

¹⁰ Talberth, John. Closing the Inequality Divide: A Strategy for Fostering Genuine Progress in Maryland. March 2013.