

# Hoja Informativa: Cómo la Inacción ante el Cambio Climático Afecta a los Niños Latinos

En 2021, el clima extremo impulsado por el cambio climático perturbó vidas en todas partes, particularmente entre las comunidades de color. Hoy en día, los latinos en los Estados Unidos están [más preocupados](#) que nunca por el impacto negativo que el clima extremo está teniendo en sus hijos y en sus comunidades. Estos son sólo algunos ejemplos del impacto desproporcionado que la inacción climática tiene en los niños latinos y en sus familias.

**En los Estados Unidos, los niños latinos se ven más afectados por el aumento de las temperaturas debido al cambio climático:** los latinos tienen un [21% más probabilidades](#) que las personas blancas de vivir en islas de calor urbanas.

- **Esto es particularmente preocupante en el caso de los niños**, ya que los niños pequeños corren [un mayor riesgo](#) de hospitalización o muerte relacionada con el calor.
- **Los bebés y los niños pequeños [tienen más probabilidades de morir o de sufrir un golpe de calor](#)**, ya que no pueden regular su temperatura corporal y controlar su entorno.

**En Centroamérica y en América del Sur, los niños son particularmente vulnerables a los fenómenos meteorológicos extremos y al cambio climático**, lo cual está desplazando a muchas familias, obligándoles a migrar en busca de oportunidades.

- **En América Latina y en el Caribe, [9 de cada 10 niños](#) (169 millones) viven en áreas que están expuestas a al menos dos crisis climáticas y ambientales.** Desde las inundaciones que aumentan las posibilidades de muerte por ahogamiento y comprometen el acceso al agua potable y al refugio, hasta las sequías que provocan la pérdida de cosechas y la inseguridad alimentaria, los fenómenos meteorológicos extremos afectan a los niños de muchas maneras. Estos eventos [también pueden contribuir](#) a la propagación de la desnutrición, la malaria y la diarrea, las cuales son especialmente peligrosas en niños.
- **El cambio climático está empujando la migración desde Centroamérica.** En noviembre de 2020, los huracanes Eta/Iota devastaron Centroamérica, según un informe del Center for American Progress, [11 millones de personas](#) perdieron su capacidad de brindar apoyo a sus familias. Además, cientos de miles de personas perdieron sus hogares y continúan estando [desplazadas](#), luchando contra la inseguridad alimentaria y de agua en medio del colapso económico.
  - [La mayoría de los encuentros](#) con personas que no son de origen mexicano en el año fiscal 2021 involucraron a personas de los países del Triángulo

Norte de Honduras, Guatemala y El Salvador. Hubo 308,931 encuentros con personas de Honduras el año fiscal pasado (lo que representa el 19% de todos los encuentros), 279,033 con personas de Guatemala (17%) y 95,930 con personas de El Salvador (6%).

- Las autoridades de inmigración [encontraron cerca de 150.000](#) menores no acompañados en o cerca de la frontera de Estados Unidos y México en el año fiscal 2021 (AF 2021), un máximo histórico.
- [Los decesos](#) de migrantes indocumentados [que cruzan](#) la frontera de Estados Unidos y México entre Nogales, México y Three Point, Arizona, se agrupan cada vez más en áreas cálidas y secas de la región desértica. Se espera que esto aumente con el cambio climático.

**La exposición a largo plazo a condiciones ambientalmente injustas y a una contaminación tóxica está afectando la salud de los niños latinos:** los latinos tienen más probabilidades de vivir en comunidades afectadas por la contaminación del aire y del agua.

- Las comunidades latinas [respiran un](#) 75% más de contaminación del aire proveniente de los vehículos que los residentes blancos, la mayor cantidad de cualquier grupo demográfico.
- Debido a su exposición a esta y a otras fuentes de contaminación del aire, aproximadamente el [8.5%](#) de todos los niños latinos tienen asma. En 2017, el HHS señaló que los niños latinos tienen [el doble de probabilidades de perecer](#) debido al asma que los niños blancos.
- Los latinos tienen un 165% más probabilidades de vivir en condados que tienen niveles poco saludables de contaminación por partículas. Más de 1.81 millones de latinos viven a menos de media milla de una instalación de petróleo o gas, lo que [aumenta](#) su riesgo de exposición a contaminantes del aire.
- Los niños latinos tienen el [doble de probabilidades](#) que los niños blancos de tener niveles de plomo en la sangre por encima del umbral de los CDC para el riesgo de envenenamiento. La exposición al plomo puede provocar efectos graves y potencialmente mortales para la salud.

Cada semana que retrasamos la acción climática, los niños latinos en todo el país continúan sufriendo el impacto desproporcionado de la crisis climática. Nuestra ventana de oportunidad se está cerrando, pero **aún podemos contar con una acción audaz a través de la aprobación de la Ley Build Back Better, nuestra última y mejor oportunidad para abordar significativamente el cambio climático. El Senado debe aprobarla de inmediato.**

###