



## Comunidades latinas y la crisis climática

El cambio climático está aquí. Los incendios forestales, las tormentas, las sequías y las olas de calor se están intensificando en los Estados Unidos y en el mundo. Si no tomamos acción, solamente continuará empeorando y causará más daño a nuestras comunidades.

El cambio climático afecta a toda la población de los Estados Unidos, sin embargo, en los latinos tiene un impacto enorme y desigual en materia de salud, sus medios de sustento y bienestar.

Actualmente, la comunidad latina representa el [18%](#) de la población de los Estados Unidos, cifra de personas que se espera [crezca al 28%](#) para 2060. A medida que la población latina crece, es fundamental que los legisladores reconozcan las singulares vulnerabilidades que los latinos están obligados a enfrentar debido al [racismo ambiental](#) y el cambio climático, y prioricen así soluciones que ayuden a esta comunidad.



### El cambio climático tiene un profundo impacto sobre las comunidades latinas

#### La mayoría de los latinos viven en estados que se encuentran en la primera línea del cambio climático

Una [encuesta de marzo de 2020, realizada por Latino Decisions](#), encontró que el 78% de los votantes latinos dijeron haber experimentado los impactos del cambio climático. Esto es una muestra respecto al hecho de que el 54% de los latinos viven en California, Texas y Florida, estados que han experimentado eventos climáticos extremos cada vez más destructivos alimentados por el cambio climático.

El huracán María obligó al [4% de los residentes estadounidenses que viven en Puerto Rico](#) a mudarse al territorio continental de Estados Unidos al año siguiente de la tormenta. Un año después de que el huracán Harvey azotara Texas y Louisiana, el 27% de los latinos cuyas casas fueron dañadas por la tormenta [dijeron que](#) sus condiciones de vida aún no eran seguras, en comparación con el 10% de los residentes del área conformada por blancos. Históricamente, el gasto del gobierno también ha priorizado la propiedad más valiosa para la protección contra inundaciones, [beneficiando a las áreas más ricas y con más población de blancos](#), no a aquellas que tienen más dificultades para recuperarse de un desastre.

#### Los latinos se ven afectados por el cambio climático debido al lugar donde trabajan

En la [agricultura](#), los latinos representan colectivamente el 57% de los trabajadores del campo, calificadores y clasificadores, y en la [construcción](#), los latinos representan el 27% de la fuerza laboral. Estos sectores abarcan trabajos que se llevan a cabo principalmente al aire libre y, a menudo, están muy cerca de los peligros ambientales y los impactos climáticos. Los trabajadores se ven profundamente afectados por [el calor extremo](#), la peligrosa contaminación del aire provocada por incendios forestales cada vez más destructivos y otros factores.

## Los latinos se ven afectados por el cambio climático debido al lugar en el que viven

Los latinos tienen un [21% más de probabilidades](#) que los blancos de vivir en islas de calor urbanas, que pueden llegar a ser [hasta 22 grados Fahrenheit](#) más calientes que las áreas rurales y suburbanas, debido a que una gran parte de las superficies de la ciudad están cubiertas de pavimento y concreto que además carece de una cubierta arbolada. A medida que continuemos batiendo récords de calor, los impactos de las temperaturas extremas probablemente se volverán más severos.

## Las disparidades económicas amenazan la capacidad de recuperación de los latinos al cambio climático

El [patrimonio promedio](#) de los hogares latinos es de solo \$ 6,300 en comparación con el los hogares de personas blancas que tienen un patrimonio neto promedio de más de \$ 140,000. Para las familias latinas, la brecha de riqueza se traduce en falta de acceso a atención médica, viviendas de calidad, exposición a niveles más altos de contaminación y la poca [capacidad para recuperarse rápidamente](#) de tormentas importantes exacerbadas por el cambio climático.

Esta brecha se debe en parte a la [brecha salarial de género](#), que para las latinas es mayor en comparación con cualquier otro grupo racial. Las latinas ganan 54 centavos por cada dólar que se les paga a los hombres blancos. De acuerdo con el Fondo Educativo de la [Conferencia de Liderazgo](#), “Las brechas salariales también dañan la individualidad de las trabajadoras latinas y limitan su movilidad social y económica. Incluso si cuentan con educación superior, la brecha salarial persiste”.

Un campo de juego económico no equitativo se traduce en un impacto desmesurado de los eventos climáticos impulsados por el cambio climático. Por ejemplo, el aumento de las temperaturas significa un aumento de la factura de energía. Las proyecciones muestran que sin ninguna acción climática, la demanda de energía [podría aumentar](#) hasta en un 3% para 2040 y hasta un 16% para fines de siglo en algunos estados. Sin embargo, el 45% de los [hogares latinos](#) ya han reportado problemas para pagar sus facturas de energía, desde el año 2015. La eficiencia energética juega un papel clave para mantener las facturas de energía en un bajo costo; sin embargo, de acuerdo con datos del censo, los latinos son [más propensos](#) a vivir en hogares más viejos y menos eficientes en energía que la población en general.

## El cambio climático empeora la contaminación del aire, exacerbando las desigualdades

Los préstamos federales discriminatorios y otras políticas de exclusión han llevado a la segregación de viviendas al tiempo que han permitido que los puntos críticos de contaminación y los vertederos tóxicos se concentren en comunidades de bajos ingresos. Debido a este legado de racismo, en los Estados Unidos es más probable que los latinos vivan en áreas con alta exposición a desechos peligrosos y altas concentraciones de contaminación del aire que la población de gente blanca.



- Los científicos han calculado que en promedio, los latinos respiran un [63% más de](#) contaminación por partículas en el aire, que la contaminación generada a través de sus actividades y consumo en comparación con los residentes blancos de los Estados Unidos, que respiran un 17% *menos de* contaminación por partículas en el aire de la que generan. La materia particulada, incluido el hollín, puede penetrar profundamente en los pulmones y causar enfermedades pulmonares, ataques cardíacos, accidentes cerebrovasculares, asma y cáncer. La combustión de combustibles fósiles es una de las principales fuentes de contaminación por partículas en el aire y la contaminación climática.
- El clima extremo impulsado por el cambio climático también puede empeorar el problema de contaminación para los latinos. Por ejemplo, después del huracán Harvey, la industria petroquímica informó haber liberado 320 toneladas de contaminación tóxica adicional en Houston, casi toda concentrada [a cuatro millas](#) de un vecindario que está conformado por un 98% de latinos.
- El 48% de los [latinos](#) en los Estados Unidos vive en condados que frecuentemente violan los estándares de ozono a nivel del suelo —un componente clave del smog— en comparación con el 32% de los residentes blancos del país. El smog puede irritar las vías respiratorias humanas, aumentando el riesgo de enfermedades cardíacas y pulmonares graves. Se espera que con [el aumento de las temperaturas](#), esta dañina contaminación del aire también se incremente. Reducir la contaminación del aire es fundamental para los latinos que habitan en los Estados Unidos, porque ellos tienen el [doble de probabilidades](#) de llegar a una sala de emergencias por asma que los residentes blancos.

## Las brechas de información y servicios exacerban los impactos climáticos y de salud

Dentro de los Estados Unidos, las poblaciones latinas carecen de acceso equitativo a recursos y medidas de protección. Por ejemplo, en Flint, Michigan, la información y los recursos para afrontar la crisis del agua contaminada por plomo [no llegaron a](#) algunos latinos, en particular a aquellos que requieren acceso a información y materiales en español, tienen recelo a los servicios gubernamentales o son latinos indocumentados o de estatus mixto. Los latinos también tienen [menor](#) acceso a la cobertura de atención médica para hacer frente a los riesgos de salud que son agravados por la contaminación y los impactos climáticos.

## El COVID-19 ha afectado duramente a la comunidad latina debido a estos y otros factores.

Los primeros análisis realizados [indican](#) que la gravedad y las muertes por COVID-19 son dramáticamente más altas entre las personas con enfermedades cardíacas, diabetes y enfermedades

respiratorias crónicas. La exposición prolongada a la contaminación del aire contribuye a muchas de estas enfermedades y las hace más peligrosas. La mayor exposición de los latinos a la contaminación, combinada con el número desproporcionado de latinos que constituyen la fuerza laboral de actividades esenciales y la falta de acceso a una cobertura de atención médica adecuada, contribuye a que los latinos representen el [29% de todos los casos de COVID-19 en los Estados Unidos](#), de acuerdo con datos disponibles a partir de Septiembre de 2020.

## Los muchos beneficios de la acción climática

A pesar de los tremendos riesgos que presenta el cambio climático, tomar medidas ahora para reducir la contaminación climática nos brindaría oportunidades para crear futuros más prósperos para los latinos y todas las comunidades. Estas acciones incluyen:

- **Comunidades más saludables:** con la implementación de políticas equitativas, un futuro más limpio significará evitar los peores impactos —como tormentas más fuertes, incendios forestales, olas de calor y sequías, y un aire más limpio en las comunidades locales— de un clima que cambia con rapidez. Además, al reducir la dependencia de las plantas de energía sucias y los vehículos contaminantes y garantizar la protección de quienes enfrentan los mayores riesgos, podemos aumentar la salud general y la calidad de vida de las familias latinas y todas las comunidades.
- **Buenos trabajos:** Avanzar hacia un futuro limpio creará nuevas oportunidades de trabajo a medida que crezcan las inversiones en proyectos que modernizan y limpian todos los sectores de nuestra economía. California, Texas, Arizona, Florida y otros lugares del país con poblaciones latinas en crecimiento, [están preparados](#) para agregar cientos de miles de empleos en energía solar y eólica, eficiencia energética y sectores relacionados con estas actividades en los próximos años. En este momento, la proporción de latinos que trabajan en energía solar y eólica es de [2-3%](#) más alta que la proporción promedio de latinos que trabajan en todas las industrias, lo que muestra un importante potencial para buenos empleos en el sector de energía limpia mediante la entrada en vigor de políticas adecuadas.



## Las encuestas demuestran que a los latinos les importa el cambio climático

- Una [encuesta](#) realizada en marzo de 2020 por Latino Decisions y llevada a cabo con fondos de EDF Action encontró que a nivel nacional, el 76% de los votantes latinos expresaron que: era muy o extremadamente importante, que el presidente y el Congreso tomaran medidas para aprobar una legislación que permita combatir agresivamente el calentamiento global.



- La encuesta también encontró que los votantes latinos apoyan la energía limpia, y que el 85% dice que es más probable que apoye a un candidato que quiera invertir en energía limpia, en comparación con un candidato que quiera expandir la perforación petrolera.
- En 2019, la encuesta realizada por el Centro de Comunicación sobre el Cambio Climático de Yale [encontró](#) que los latinos están aún más "alarmados" o "preocupados" por el calentamiento global que los residentes blancos o los afroamericanos que habitan en los Estados Unidos. También presentó el hallazgo respecto a que los latinos clasifican al calentamiento global en los primeros lugares en su lista de prioridades electorales que otros grupos raciales y étnicos.



## Lo que puedes hacer hoy

- **Lucha por una recuperación limpia y justa.** A medida que avanzamos para reparar nuestra economía golpeada por el COVID, tenemos la oportunidad de hacer que nuestras comunidades sean más resilientes, más limpias y más justas que lo que fueron antes. Necesitamos instar a los líderes de nuestra nación a reconstruir mejor, mediante las inversiones en energía limpia en los Estados Unidos, para crear más empleos y reducir la contaminación.

Invertir en energía limpia ayudará a producir un aire más limpio para más comunidades y ayudará a las familias a recuperarse, especialmente si damos prioridad a estas inversiones en las comunidades latinas y de otros grupos étnicos que han sido fuertemente afectadas por los impactos económicos y de salud del COVID-19 y la crisis climática.

- **Habla con tus familiares y amigos sobre el cambio climático.** Pongan en la mesa de discusión cómo es que el cambio climático ha afectado a su comunidad y denle seguimiento a aquello que les despierta preocupación. Los latinos conforman el grupo más interesado, sin embargo aún piensan que la mayoría de los demás latinos **no** están preocupados, según las encuestas. La creciente conciencia sobre la crisis climática dentro de nuestras propias comunidades es crucial para tomar medidas.
- **Ve a votar:** Votar nos permite tener una voz respecto al futuro que dejamos a nuestros hijos. Si bien existen [32 millones](#) de votantes latinos elegibles en el 2020, la falta de participación, la represión de votantes y otros factores han provocado que [menos de la mitad](#) de los votantes latinos elegibles voten en las elecciones recientes. Todos deben continuar en involucrar y movilizar a los votantes latinos elegibles para registrarse y votar y trabajar para detener la represión hacia los votantes.
- **Involúcrate:** Los latinos deben hacer uso de su liderazgo, posiciones y representación para llevar el cambio climático al frente de las conversaciones sobre políticas y las prioridades a nivel local, estatal y federal. Esto incluye inspirar a más latinos a postularse para cargos públicos, participar cívicamente y abogar ante sus representantes por una política de cambio climático equitativa e integral.