



Puntos de vista de la comunidad sobre el efecto del cambio climático en la región de Front Range de Colorado

“El problema principal consiste en que la sociedad se basa toda en la capacidad de generar riqueza, y las personas que ocupan el poder ven las soluciones climáticas en oposición a la generación de riqueza. Ese es nuestro mayor obstáculo”.

– Anyela Melissa, Aurora

ESQUEMA

- ▶ ANTECEDENTES
- ▶ MÉTODOS
- ▶ RESULTADOS DE LA ENCUESTA
- ▶ DATOS CUALITATIVOS INTERCALADOS
- ▶ CONFLUENCIA ENTRE JUSTICIA CLIMÁTICA, VIVIENDA Y GÉNERO
- ▶ PRINCIPIOS DE TRANSICIÓN EQUITATIVA DE LA ALIANZA POR LA JUSTICIA CLIMÁTICA



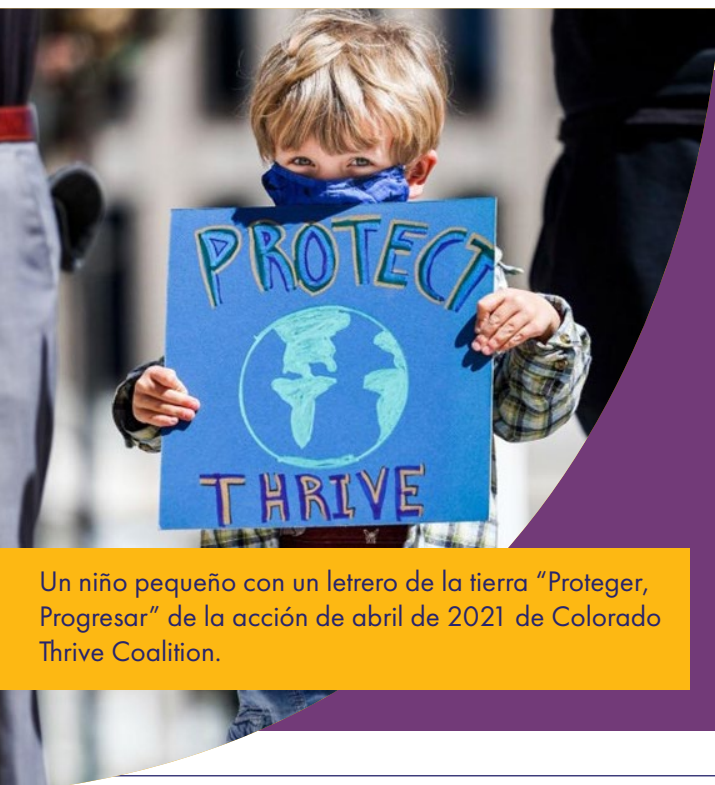
ANTECEDENTES

El cambio climático constituye un problema urgente de derechos humanos que empeora las antiguas desigualdades raciales y socioeconómicas en Colorado y a nivel mundial. Los fenómenos meteorológicos extremos como el smog, sequías e incendios forestales se producen con más frecuencia, lo cual plantea dificultades económicas y arriesga la salud de nuestras comunidades, sobre todo las personas de piel oscura y familias con bajos ingresos. El deterioro de la calidad del aire y el agua, la escasez de alimentos y agua y daños materiales son solamente algunas de las amenazas que el cambio climático supone para la salud física y bienestar de los trabajadores y familias de Colorado.

9to5 Colorado y Colorado Fiscal Institute colaboraron en este informe. 9to5 Colorado es en una organización comunitaria sin fines lucrativos que trabaja para generar un cambio en los sistemas mediante la promoción centrada en temas concretos, la organización comunitaria y la educación de la comunidad al implicar de manera directa a las mujeres afectadas. Nuestra visión es que todas las mujeres y sus familias puedan vivir y progresar en un mundo equitativo desde el punto de vista económico y racial. Colorado Fiscal Institute es una organización sin fines lucrativos de política fiscal que ofrece información y análisis fidedignos, independientes y de fácil acceso de los problemas fiscales y económicos que afronta Colorado. Su finalidad es comunicar e influir en los debates políticos y favorecer decisiones acertadas que mejoren el bienestar de las personas, comunidades y el Estado en general.

Durante los últimos diez años, el enfoque de 9to5 se ha orientado a los derechos de los arrendatarios, los derechos de los dueños de casas móviles, la justicia en materia de vivienda y los derechos laborales. Así, 9to5 empezó a trabajar en la confluencia entre vivienda, derechos laborales y cambio climático. 9to5 se encuentra asociado con Right to the City Alliance y National Green New Deal Network, dos organizaciones que promueven una legislación al estilo del Green New Deal a nivel nacional, que trata la crisis climática de un modo que se centra en la justicia económica y racial. 9to5 llevó a cabo la encuesta que se destaca en este informe como una manera de entender mejor los problemas climáticos que afrontan nuestros miembros y para alimentar información a nuestra plataforma de justicia climática.

9to5 emprendió esta labor con la plena comprensión de que el cambio climático afecta y seguirá afectando de manera desproporcionada a nuestros electores y mujeres de piel oscura de clase trabajadora. Mediante encuestas y entrevistas cualitativas, intentamos entender mejor cuáles son esos efectos y puntos estratégicos para la intervención y colaboración de 9to5.



Un niño pequeño con un letrero de la tierra "Proteger, Progresar" de la acción de abril de 2021 de Colorado Thrive Coalition.

MÉTODOS

9to5 realizó un proceso intensivo de recolección de encuestas entre abril y agosto de 2022, al reunir más de 300 encuestas de miembros de la comunidad. El personal y encuestadores reunieron encuestas en línea, mediante llamadas telefónicas y tocando puertas en vecindarios principalmente de bajos ingresos o BIPOC (afroamericanos, indígenas y de piel oscura) y parques de casas móviles. Además de la recolección de encuestas, 9to5 y CFI llevaron a cabo entrevistas cualitativas con 10 miembros de la comunidad y organizaciones sin fines lucrativos. Se solicitó a los miembros de la comunidad que contaran el efecto del cambio climático en sus vidas y sus comunidades, qué medidas consideran que los legisladores deberían adoptar para tratar el problema, qué clase de cambios quisieran ver en su comunidad, los obstáculos para la participación de la comunidad, así como las prioridades programáticas y políticas sugeridas para 9to5 Colorado.



RESULTADOS DE ENCUESTAS Y ENTREVISTAS

Nuestro análisis de los resultados de la encuesta descubrió que a la mayor parte de los encuestados les preocupa la calidad del aire y del agua. Las respuestas de los encuestados revelaron su vulnerabilidad personal y colectiva ante el cambio climático. Muchos encuestados presentaron problemas respiratorios y dificultades al respirar a causa de la contaminación atmosférica y a la carga financiera de lidiar con estas dificultades diariamente. Los datos cualitativos también sugieren que los miembros de la comunidad que residen en viviendas de bajos ingresos no solamente se encuentran en mayor riesgo de daños debido a la catástrofe climática, sino que también son víctimas de racismo e injusticia ambiental en su costo de vida cotidiano. Por ejemplo, muchos encuestados hablaron de la presión financiera de comprar agua embotellada porque el agua de la llave en sus viviendas no resulta segura para beber.

“Soy enfermera, tengo 59 años; somos tres integrantes de la familia que vivimos en una casa de cuatro habitaciones en Centennial/Aurora. Los tres tenemos problemas de salud, tenemos que permanecer en la casa cuando la calidad del aire es mala. Podría decir que resulto la más perjudicada debido a los incendios forestales, aquí tenemos humo que nos genera problemas respiratorios y de salud. Padezco asma, otra persona en mi casa tiene asma, durante los incendios forestales y las humaredas, tenemos que permanecer dentro de las viviendas y no podemos hacer nada afuera, [y] usamos mucho los inhaladores”.

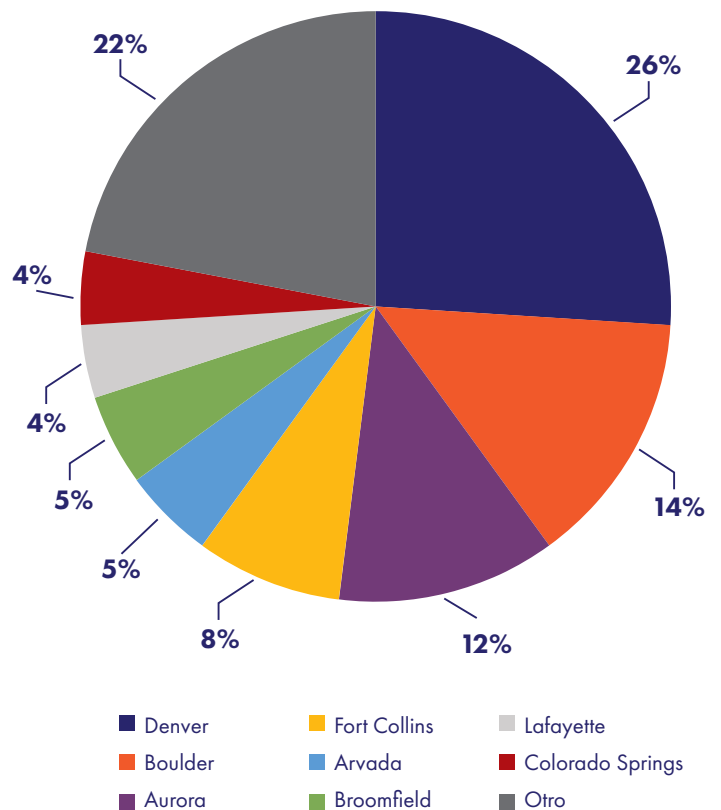
– Earlene, Aurora

A pesar de afrontar estos daños directamente, los miembros manifestaron que se sienten ignorados y excluidos de los procesos decisorios que se relacionan con problemas medioambientales en sus comunidades. Comentaron que carecen de conocimientos y vocabulario acerca del cambio climático y afrontan obstáculos para participar en la toma de decisiones. El 56% de los encuestados de este estudio se identifican como personas de piel oscura, muchos de los cuales manifestaron su inquietud por la falta de poder político debido a su origen racial.

Nuestras entrevistas cualitativas también mostraron la necesidad de aumentar la educación acerca del cambio climático, sus causas y qué clase de medidas pueden frenarlo. Aunque todos los encuestados manifestaron estar adaptados y preocupados por los daños o cambios medioambientales, varios de nuestros entrevistados no entendían exactamente en qué consiste el cambio climático, cómo se genera y qué medidas pueden prevenirlo. También hubo un denominador común en nuestras entrevistas cualitativas de desconfianza en el proceso político, la sensación de que los legisladores solamente tienen como motivo los fines lucrativos y que prevenir el cambio climático o daños medioambientales se opone a eso. Esto se debe, parcialmente, a la desinformación generalizada sobre el clima por parte de la industria energética y otros grupos de intereses especiales. Los datos demuestran que, pese a los estereotipos perjudiciales, las comunidades de piel oscura valoran mucho la protección medioambiental y cuentan con elevados niveles de preocupación por el cambio climático.¹

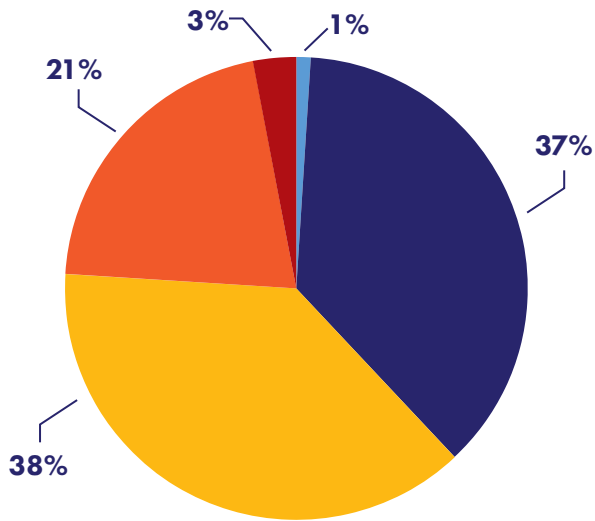
Analizamos datos de encuestas de 333 miembros de la comunidad, de 85 códigos postales en la región de Front Range en Colorado. Las ocho ciudades principales donde residen los encuestados se muestran en el gráfico a la derecha:

CIUDADES REPRESENTADAS EN LA ENCUESTA



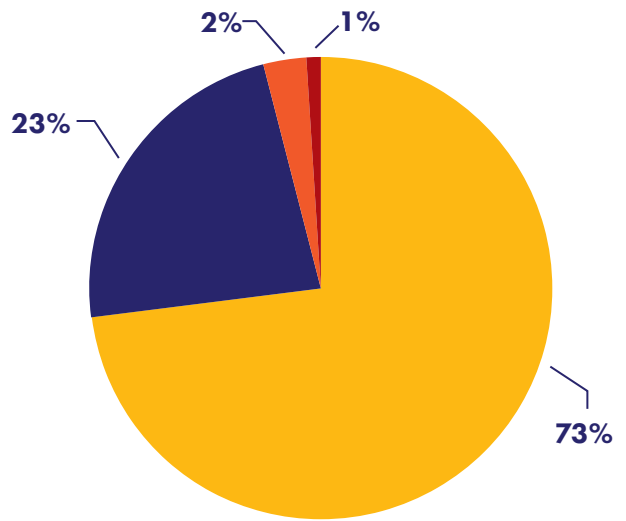
DATOS CUALITATIVOS INTERCALADOS

EDAD



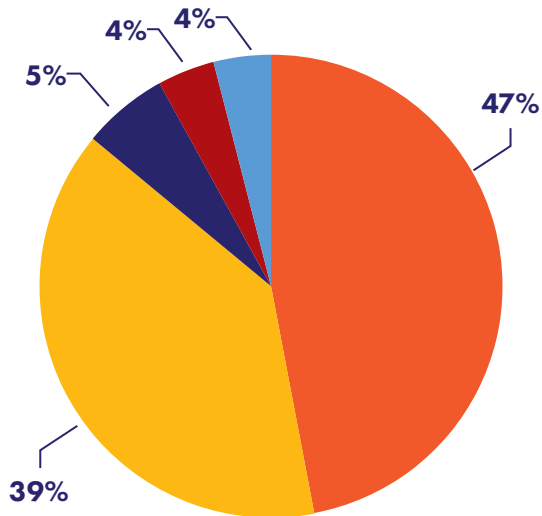
■ 18 años o menos ■ 19-35 años ■ 36-50 años
 ■ 51-75 años ■ 76 años o mas

GÉNERO



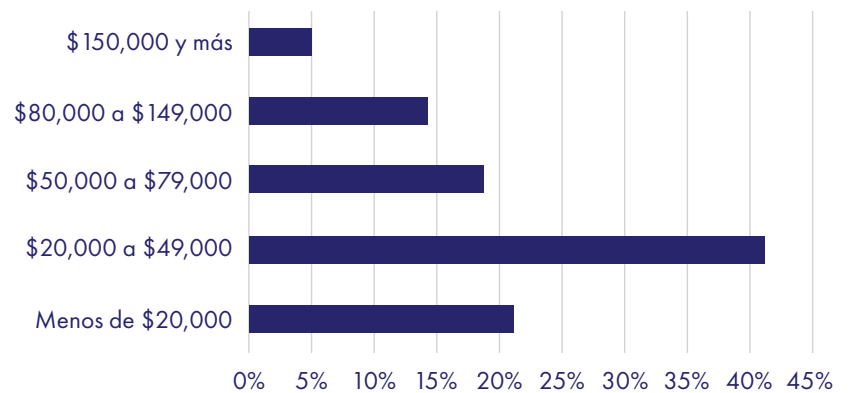
■ Mujer ■ Hombre ■ No conforme al género ■ Otro

RAZA



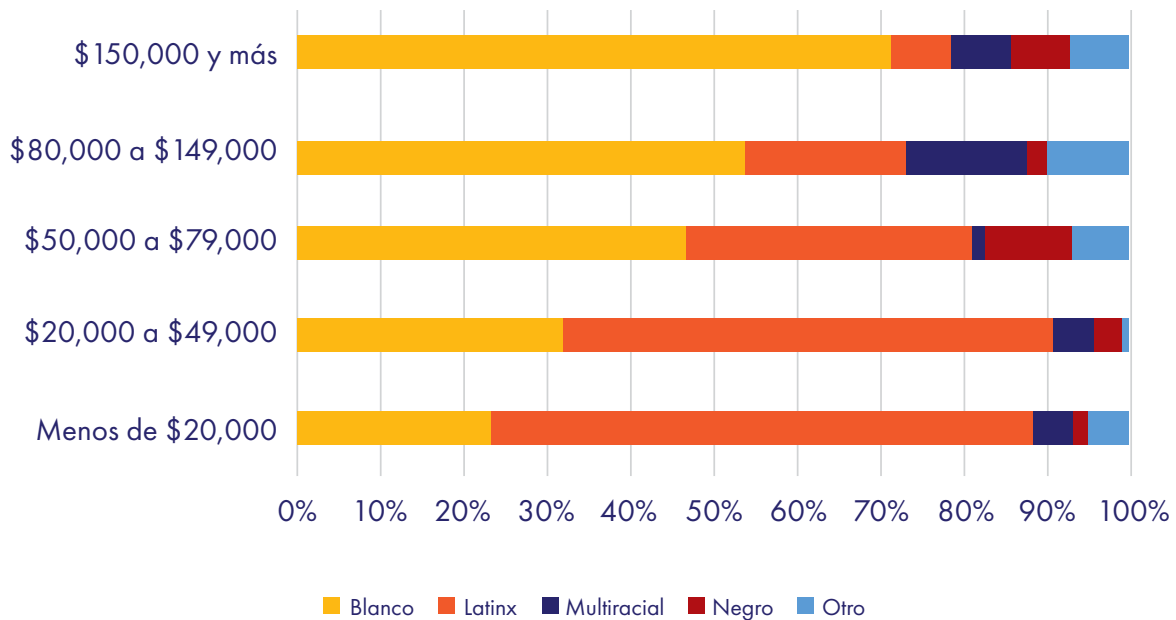
■ Blanco ■ Latinx ■ Multiracial ■ Negro ■ Otro

GRUPOS DE INGRESOS

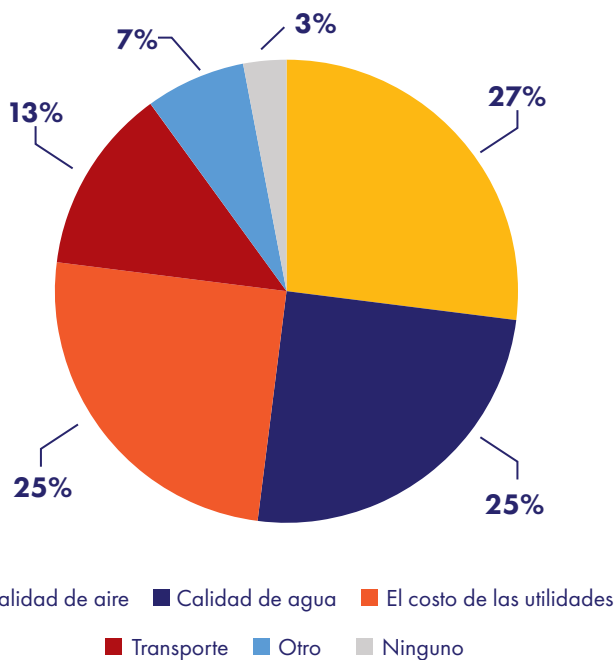


El siguiente gráfico muestra el desglose racial en cada grupo de ingresos. Los encuestados latinos constituyen el 47% de la muestra total, pero conforman aproximadamente el 65% del grupo de menores ingresos, mientras que las personas caucásicas están más representados en los tres grupos de mayores ingresos.

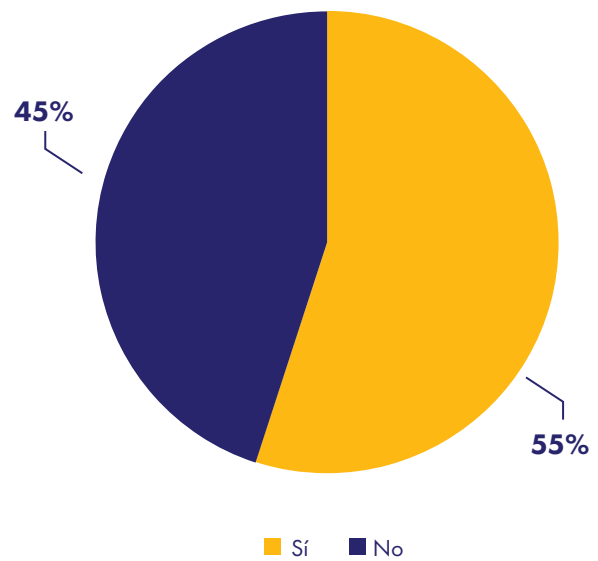
GRUPO DE INGRESOS POR RAZA



PREOCUPACIONES MEDIOAMBIENTALES



¿SE SIENTE SEGURO AL TOMAR AGUA DE LA LLAVE?

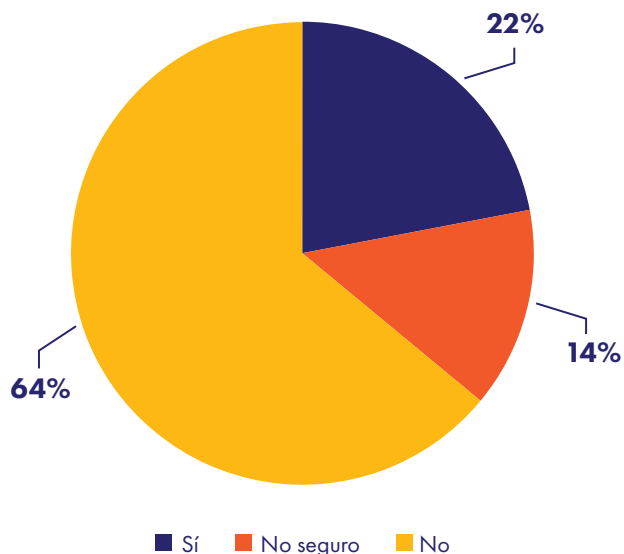


Juana, una miembro que reside en un parque de casas móviles en Thornton comentó, “Ya que no podemos beber el agua de la llave, tenemos que comprar botellas de agua para beber... usamos el agua para bañarnos y cocinar porque no podemos comprar agua para todo eso. En ocasiones, si se nos acaba el agua embotellada, bebemos de la llave, pero no creemos que sea seguro y, además, nos cobran mucho por el agua como servicio público, cada vez más todos los meses... probablemente gastamos como 30 dólares al mes en agua embotellada lo cual es mucho para mí”.

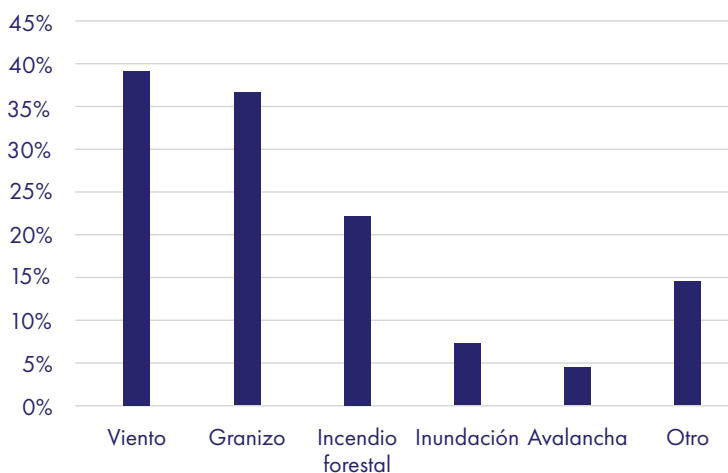
Contó que el agua de su llave es “amarilla, maloliente y, muchas veces, espumosa. Las cañerías son antiguas, no podemos beber agua de la llave, así que tenemos que comprar agua embotellada para beber”. Aún le cobran el agua en su cuenta de servicios públicos, que aumenta constantemente.

De la labor de 9to5 con los residentes de parques de casas móviles, sabemos que la mayor parte de ellos se sienten inseguros de beber agua en sus viviendas, y la encuesta de Latino Policy Agenda corrobora, citando que el porcentaje de personas que no confiaban en el agua potable en sus viviendas fue un 10% mayor para los residentes de casas móviles que para la población en general.²

¿SU VIVIENDA HA SIDO IMPACTADA POR UN DESASTRE CLIMÁTICO?



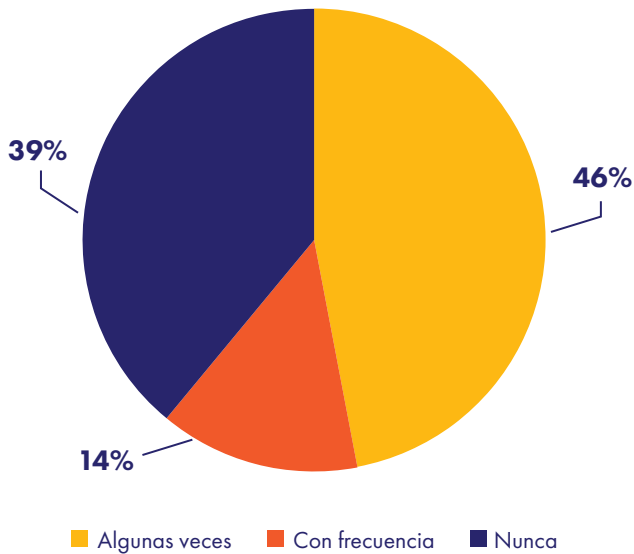
VIVIENDAS IMPACTADAS POR TIPO DE IMPACTO



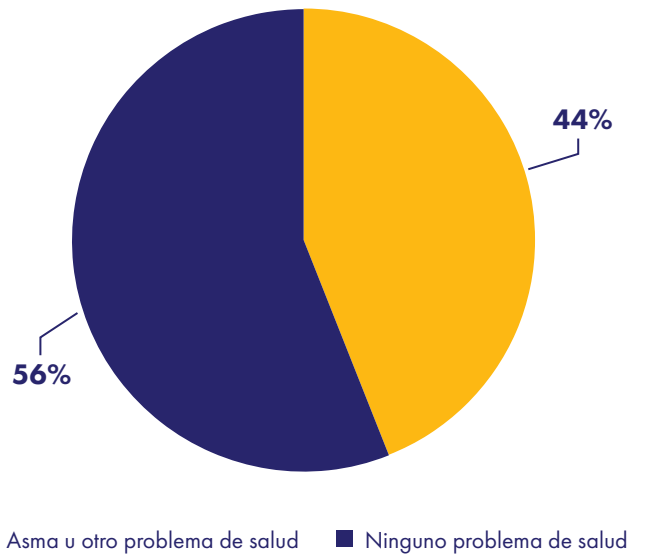
El cambio climático produce fenómenos meteorológicos extremos que traen intensas lluvias, inundaciones, viento, nieve o cambios de temperatura que pueden sobrecargar estructuras e instalaciones y perjudicar viviendas y edificios. El 22% de los encuestados comentaron que sus viviendas resultaron perjudicadas debido a un desastre climático durante los últimos tres años. Dentro de este grupo, los vientos fuertes, el granizo y los incendios forestales han provocado los daños más importantes en las viviendas.



¿HA TENIDO PROBLEMAS PARA RESPIRAR EN EL ÚLTIMO AÑO?



FAMILIAS CON ASMA O OTRO PROBLEMA RELACIONADO CON LA CALIDAD DEL AIRE



Entre los encuestados, el 60% comunicó haber tenido dificultad al respirar por lo menos algunas veces durante el último año. El 44% de todos los encuestados afirmaron tener por lo menos un familiar con asma u otras enfermedades como enfisema y EPOC.

“Toda mi vida he conducido autobuses escolares públicos en Denver. De joven, mientras crecía, la calidad del aire no era tan mala; cuando tenía 13 años, empezó el asma, a los veintidós tenía un asma muy fuerte, y a los veintisiete el asma se hizo más frecuente. Mis hijos tienen asma... Estos contaminantes siguen en nuestra comunidad y su nivel aumenta en el aire a un punto en el que no se puede respirar”.

– Brandy, Denver

“Uno de los integrantes de mi familia y yo tenemos asma. Durante los incendios forestales y las humaredas, tenemos que quedarnos en casa y no podemos salir, y ocupamos mucho los inhaladores. Tenemos que apagar el aire acondicionado a causa de la contaminación atmosférica, ya que tenemos problemas respiratorios y el aire contaminado entrará con el aire acondicionado, entonces, aunque haga calor, pero si es un día de mucha contaminación, solamente podemos encender el ventilador”.

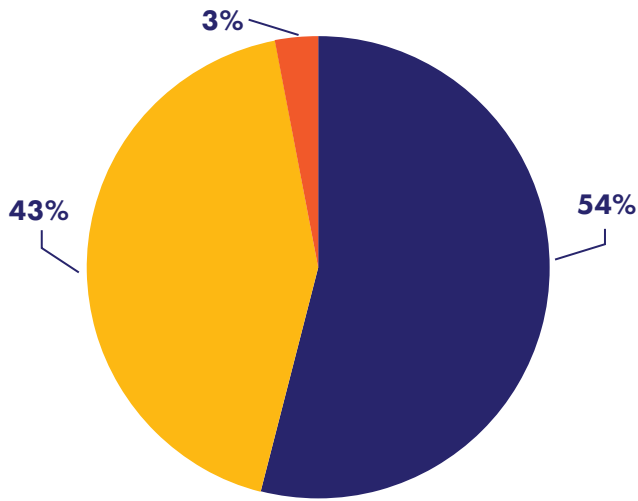
– Earlene, Aurora

Juana, que reside en un parque de casas móviles en Thornton, compartió la misma dificultad durante los incendios forestales del verano pasado. Su camioneta, que se encontraba estacionada afuera, estaba cubierta de ceniza y, según sus palabras “no podías respirar, resultaba muy difícil respirar”.

Mireya, que ha vivido en el parque de casas móviles Boulder Meadows en Boulder durante los últimos nueve años, contó que los incendios forestales afectaron su respiración: “Sentí que no podía respirar bien o respirar hondo porque había mucho humo en el aire”.

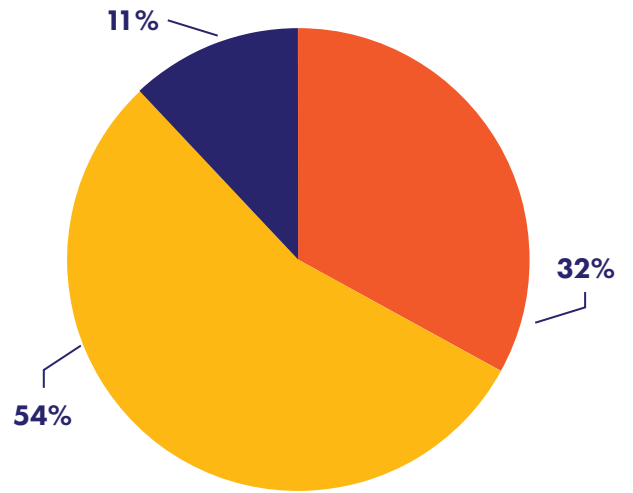


¿ES DUEÑO O RENTA SU HOGAR?



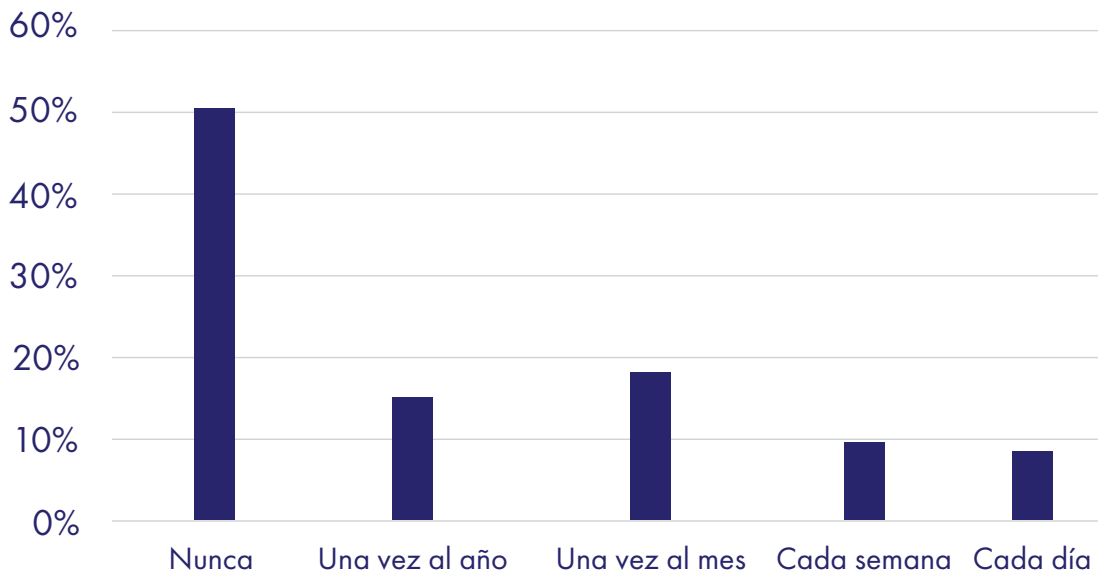
■ Inquilino ■ Dueño ■ Otro

¿CONDUCE UN COCHE SOLO MÁS DE 2 HORAS AL DÍA?

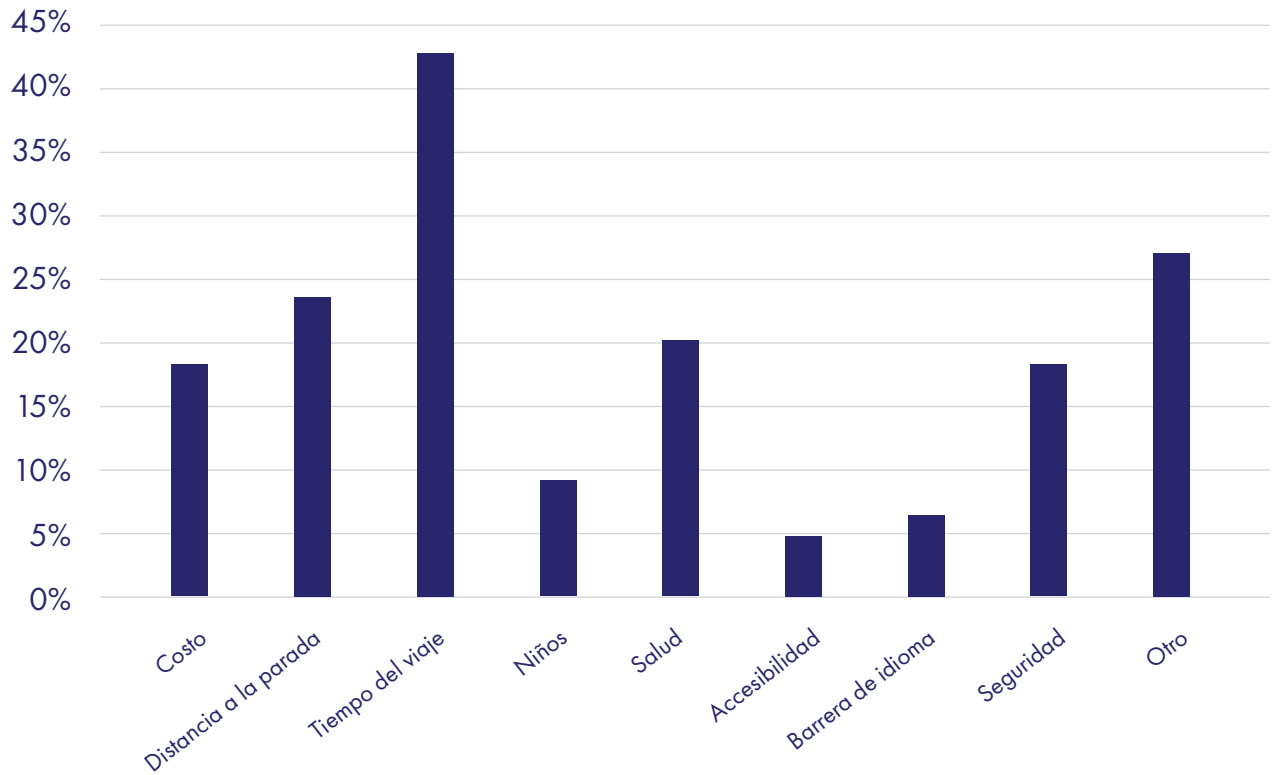


■ Sí ■ No ■ A veces

FRECUENCIA DE USO DEL TRANSPORTE PÚBLICO

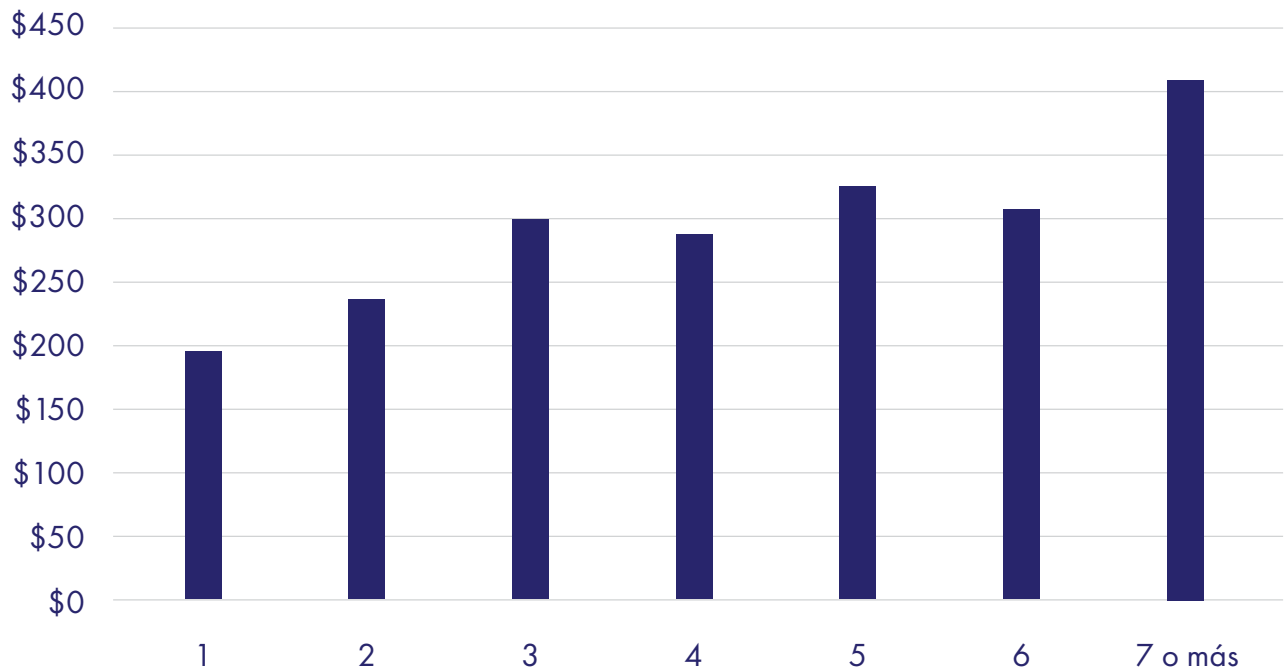


BARRERAS DE VIAJAR EN TRANSPORTE PÚBLICO



Muchos de los encuestados que contestaron "otros" indicaron que tenían un vehículo, lo cual supone que no tienen la necesidad de utilizar el transporte público y consideran claramente conducir su propio vehículo como primera opción.

COSTO MEDIO DE SERVICIOS PÚBLICOS POR TAMAÑO DE LA FAMILIA



LA CONFLUENCIA DE LA JUSTICIA CLIMÁTICA, LA VIVIENDA Y EL GÉNERO

Las históricas prácticas discriminatorias raciales y la discriminación en la vivienda han marginado sistemáticamente a las comunidades desde el punto de vista político y económico, al exponer a las comunidades de piel oscura a los riesgos climáticos. Las prácticas discriminatorias consisten en la costumbre de los bancos y prestamistas que se rehúsan a conceder un préstamo o seguro a alguien porque reside en una zona que se considera de alto riesgo financiero. Era una práctica generalizada para impedir que personas afroamericanas y morenas se trasladaran a determinados vecindarios. Aunque las prácticas discriminatorias se prohibieron por ley hace casi cincuenta años, su legado sigue mediante la desigualdad económica y mala calidad del aire a causa de las emisiones de gases de refinerías, fábricas y plantas industriales. De acuerdo con los datos que se reunieron de 108 ciudades de todo el país por parte de investigadores del Museo de Ciencias de Virginia y la Universidad Estatal de Portland, los distritos marginados históricamente “actualmente incluyen las zonas más calurosas” en los Estados Unidos.³ El estudio señala que las comunidades marginadas históricamente son, en promedio, 5 grados Fahrenheit más cálidas que los distritos no marginados, lo cual tiene como consecuencia que los residentes tengan cuentas de luz elevadas. Los vecindarios marginados históricamente son más propensos a tener grandes poblaciones de residentes afroamericanos, latinos y asiáticos que las zonas que se evaluaron de manera favorable en su momento.⁴ Estos vecindarios poseen menos espacios verdes y más superficies pavimentadas que absorben e irradian calor.⁵ Los residentes también suelen vivir en hogares de menor calidad que son más vulnerables a los fenómenos meteorológicos extremos. El norte de Denver se marginó a partir de la década de 1930, se clasificó como “peligroso”, lo cual implica que había demasiados residentes afroamericanos e inmigrantes para recibir préstamos hipotecarios federales.⁶ Siempre que se construía una nueva fábrica o autopista, estos vecindarios zonificados se trataban como un blanco de tiro y resultaban



Anyela Melissa en Village Farm en Aurora, Colorado.



El personal de 9to5 e hijos de los miembros de 9to5 cuelgan una piñata en la Celebración Legislativa de 2021.



impactados una y otra vez. La corporación RAND elaboró un instrumento en línea para esquematizar el racismo medioambiental en Denver y mejorar el acceso a la información sobre la distribución injusta de los peligros medioambientales.⁷ Las zonas de Denver clasificadas en los datos muestran un mayor nivel de contaminación atmosférica que se relaciona con el asma, enfermedades cardiovasculares y muerte prematura. Gran parte de esta contaminación atmosférica se debe a la producción de combustibles fósiles, que se relaciona de manera directa con el cambio climático. Las prácticas discriminatorias raciales han privado a las comunidades de piel oscura de su salud y riqueza.

Right to the City Alliance descubrió que el sector inmobiliario constituye uno de los mayores contribuyentes a la deforestación y desreglamentación del uso del suelo para que se pueda explotar con fines lucrativos. Los arrendatarios y familias de clase trabajadora muchas veces quedan a merced de los desastres nacionales que genera el cambio climático y, posteriormente, son aquellos que desplazan y despojan de sus viviendas.

El cambio climático no es 'neutro en términos de género'; afecta de manera negativa a las mujeres, sobre todo a las madres solteras que no pueden tener acceso a una vivienda económica a sus niveles de ingresos. Las casas que pueden costear muchas veces se encuentran en zonas muy contaminadas. Las mujeres de piel oscura y las de comunidades de bajos ingresos afrontan aún más dificultades. Gracias a la brecha salarial entre géneros, las mujeres ganan menos dinero con respecto a los hombres. Las mujeres de piel oscura siguen viéndose afectadas por la brecha salarial entre géneros más grave. Según los datos disponibles, en general, en los Estados Unidos, las mujeres hispanas sufrieron la mayor brecha salarial, al percibir solamente 57 centavos por cada dólar que ganaron los hombres caucásicos no hispanos en 2020.⁸ Las mujeres afroamericanas percibieron solamente 64 centavos por cada dólar que ganaron los hombres caucásicos no hispanos en 2020. La situación económica inferior de las mujeres empeora su vulnerabilidad al cambio climático. Debido a que reciben una remuneración insuficiente, muchas mujeres de piel oscura no cuentan con suficientes recursos disponibles para aumentar sus ahorros, alcanzar la estabilidad económica o prepararse para las crisis climáticas. El cambio climático aumenta las desigualdades raciales y de género.

En las zonas más contaminadas de nuestro estado, las comunidades de piel oscura conforman la mayor parte de la población. Los daños de la contaminación a las comunidades de piel oscura en Colorado se muestran en un mapa que publicó 'Mapping for Environmental Justice'.⁹ Sus datos indican que, frente a la población caucásica, las comunidades de piel oscura de Colorado respiran aire con casi el doble de contaminación por diésel y tienen 1.5 más probabilidades de vivir cerca de un emplazamiento Superfund. Un emplazamiento Superfund consiste en un lugar contaminado con residuos peligrosos que ha sido designado por el Organismo de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA) para su manejo y limpieza.

Earlene compartió lo que vio en su comunidad: "Las mujeres que son madres solteras no pueden costear una vivienda económica. Consiguen viviendas en una zona muy contaminada porque eso es lo que pueden costear. Las mujeres de piel oscura son las que resultan más afectadas porque la vivienda es más barata en las zonas más contaminadas". Sus hijos se vuelven entonces muy vulnerables a los efectos negativos del cambio climático, y ellas y sus hijos afrontan problemas de salud más graves.



Manifestaciones de Colorado Thrives Coalition por el clima, la atención, el empleo y la justicia durante la visita del presidente Biden a Colorado en 2021.



¿QUÉ ESTÁ EN JUEGO?

Para mayor información, consulte el informe de Colorado Fiscal Institute, *Colorado 2050: What Climate Change Means For Colorado*. El informe establece, y aclara, que “los costos de la inactividad son grandes: Ya se han producido miles de millones de dólares en daños gracias a los incendios forestales de la última década, incluidos los devastadores incendios de 2020, y esos costos solamente aumentarán mientras que la sequía y calor extremo se mezclen para generar una temporada de incendios más extensa”.¹⁰

El cambio climático constituye un problema urgente de derechos humanos que agrava las antiguas desigualdades raciales y socioeconómicas en Colorado. Los fenómenos meteorológicos extremos como el smog, las sequías y los incendios forestales se producen con más frecuencia, lo cual plantea dificultades económicas y arriesga la salud de nuestras comunidades, sobre todo las personas de piel oscura y familias con bajos ingresos. El deterioro de la calidad del aire y agua, la escasez de alimentos y de agua y los daños materiales son solamente algunas de las amenazas que el cambio climático supone para la salud física y el bienestar de los trabajadores y las familias de Colorado.

Las proyecciones demuestran que la temperatura promedio del estado podría ser cinco grados mayor para 2050.¹¹ Probablemente las temperaturas más elevadas aumenten la gravedad y frecuencia de incendios forestales, sequías, ventiscas y olas de calor, los cuales podrían destruir propiedades, viviendas y medios de subsistencia y arriesgar vidas humanas.



desventaja económica de Colorado afrontarán obstáculos cada vez mayores para tener acceso a una educación de calidad en un ambiente académico seguro y saludable.

A medida que 9to5 emprende su compromiso organizativo con la justicia climática, nos proponemos defender los principios de una transición equitativa.



Brandy, miembro de 9to5, habla en una manifestación en julio de 2021 para exigir a los funcionarios electos federales que adopten medidas en materia de clima, atención, empleo y justicia.

En septiembre de 2021, 17 escuelas públicas de Denver cerraron o mandaron a los alumnos a casa temprano en un viernes sumamente caluroso porque la temperatura llegó a los 97 grados y, a causa de la falta de aire acondicionado, no pudieron mantener la temperatura a un nivel razonable en el interior de las instalaciones.¹² Circunstancias parecidas provocaron que 32 escuelas públicas de Denver finalizaran las clases a principios de septiembre de 2022 por el calor extremo.¹³ Los padres que no pueden pagar servicios de guardería tienen que tomarse un día libre para cuidar a sus hijos, muchas veces sin ninguna clase de indemnización salarial. A medida que se agravan los efectos del cambio climático, las familias de bajos ingresos y los alumnos en



PRINCIPIOS DE TRANSICIÓN EQUITATIVA DE CLIMATE JUSTICE ALLIANCE¹⁴

Como organización compuesta de miembros basada en los valores de la liberación colectiva, trataremos de elaborar nuestra plataforma de justicia climática para cumplir con estos principios y plataformas, en colaboración con nuestro comité comunitario de justicia climática.

Una transición equitativa nos lleva hacia el Buen Vivir

Buen Vivir quiere decir que podemos vivir bien sin vivir mejor a costa de otros. Los trabajadores, residentes de la comunidad, mujeres y pueblos indígenas de todo el mundo tienen el derecho humano fundamental a aire, agua, suelo, alimentos, educación y vivienda limpios, saludables y adecuados. Debemos tener relaciones equitativas entre nosotros y con el mundo natural, del cual formamos parte. Los derechos de los pueblos, comunidades y naturaleza deben prevalecer sobre los derechos individuales.

Una transición equitativa crea labor significativa

Una transición equitativa se centra en el desarrollo del potencial humano, al generar oportunidades para que las personas aprendan, crezcan y desarrollen plenamente sus capacidades e intereses. Todos somos líderes natos, y una economía regenerativa respalda y fomenta ese liderazgo. En el proceso, nos transformamos a nosotros mismos, a los demás, a nuestras comunidades y a nuestra sociedad en general. La labor significativa es reafirmante.



Anyela Melissa y su familia acampando en Colorado.

Una transición equitativa defiende la libre determinación

Todos los pueblos tienen derecho a participar en las decisiones que repercuten en sus vidas. Esto exige una gobernabilidad democrática en nuestras comunidades, incluidos nuestros lugares de trabajo. Las comunidades deben tener el poder de determinar sus economías, como productores, como consumidores y en nuestras relaciones con otras personas. No solamente tenemos derecho a la libre determinación, sino que la libre determinación es uno de nuestros mejores instrumentos para hacer realidad el mundo que necesitamos. Las personas que resultan más afectadas por la economía extractiva, los trabajadores de primera línea y las comunidades aledañas, cuentan con la resiliencia y conocimiento para liderar la elaboración de soluciones.



Los organizadores de 9to5 se refrescan con paletas tras tocar puertas para llenar encuestas de justicia climática.

Una transición equitativa redistribuye equitativamente los recursos y poder

Debemos trabajar para crear sistemas nuevos que sean buenos para todas las personas, y no solamente para unas cuantas. La transición equitativa debe luchar de manera activa contra las desigualdades sociales actuales e históricas en función de raza, clase, género, situación migratoria y otras formas de opresión, y transformarlas. La transición equitativa lucha para recuperar capital y recursos para la regeneración de zonas geográficas y sectores de la economía donde estas desigualdades son más generalizadas.

Una transición equitativa exige una economía ecológica regenerativa

La transición equitativa debe fomentar la resiliencia ecológica, disminuir el consumo de recursos, restaurar la biodiversidad y los estilos de vida tradicionales, y menoscabar las economías extractivas, incluido el capitalismo, que deterioran la base ecológica de nuestro bienestar colectivo. Esto exige una relocalización y democratización de la producción y consumo primarios al desarrollar sistemas alimentarios locales, energía limpia local y producción a pequeña escala que sean sustentables desde el punto de vista económico y ecológico. Esto también implica producir para vivir bien sin vivir mejor a costa de otros.

Una transición equitativa conserva la cultura y tradición

El capitalismo ha obligado a muchas comunidades a sacrificar la cultura y tradición por la supervivencia económica. También ha desfigurado y destruido terrenos que se consideran sagrados. La transición equitativa debe generar espacios inclusivos para todas las tradiciones y culturas, al reconocerlas como parte integral de una economía sana y dinámica. También debe reparar los terrenos que se han robado y/o destruido a través del capitalismo, el colonialismo, el patriarcado, el genocidio y la esclavitud.

Una transición equitativa personifica la solidaridad local, regional, nacional e internacional

Una transición equitativa debe ser liberadora y transformadora. Los efectos de la economía extractiva no conocen fronteras. Reconocemos la interrelación de nuestras comunidades, además de nuestros problemas. Por lo tanto, nuestras soluciones requieren la solidaridad local, regional, nacional y mundial que se enfrente al imperialismo y militarismo.

Una transición equitativa crea aquello que necesitamos actualmente

Debemos crear el mundo que necesitamos ya. Esto puede empezar a pequeña escala local y debe ampliarse para comenzar a reemplazar las prácticas extractivas. Debemos desarrollar y mover los músculos necesarios para atender las necesidades de nuestras comunidades.



Climate Justice Collaborative del condado de Boulder es un ejemplo de gobiernos locales que dan prioridad a la justicia a la vez que abordan los impactos del cambio climático.

END NOTES

1. <https://www.ucsusa.org/climate/disinformation>
<https://coloradolatinopolicyagenda.org/>
<https://climatecommunication.yale.edu/news-events/updated-tool-browse-local-opinion-data-with-the-yale-climate-opinion-factsheets-2-0/>
2. <https://coloradolatinopolicyagenda.org/>
3. <https://www.mdpi.com/2225-1154/8/1/12/htm>
4. <https://projects.fivethirtyeight.com/redlining/>
5. <https://www.nytimes.com/2022/03/09/climate/redlining-racism-air-pollution.html>
6. <https://www.rand.org/blog/rand-review/2022/06/environmental-racism-how-historic-redlining-continues.html>
7. <https://www.rand.org/pubs/tools/TLA1456-1.html>
8. <https://www.americanprogress.org/article/women-of-color-and-the-wage-gap/>
9. <https://mappingforej.berkeley.edu/wp-content/uploads/2021/01/MEJ-Press-Release-2.pdf>
10. <https://www.coloradofiscal.org/colorado-2050-climate-change/library/reports/>
11. <https://www.coloradohealthinstitute.org/research/colorados-climate-and-colorados-health>
12. <https://coloradosun.com/2021/09/16/ways-colorado-climate-change-happening-now/>
13. <https://www.cbsnews.com/colorado/news/extreme-heat-forces-32-denver-public-schools-end-class-early/>
14. https://climatejusticealliance.org/wp-content/uploads/2018/06/CJA_JustTransition_Principles_final_hi-rez.pdf



