

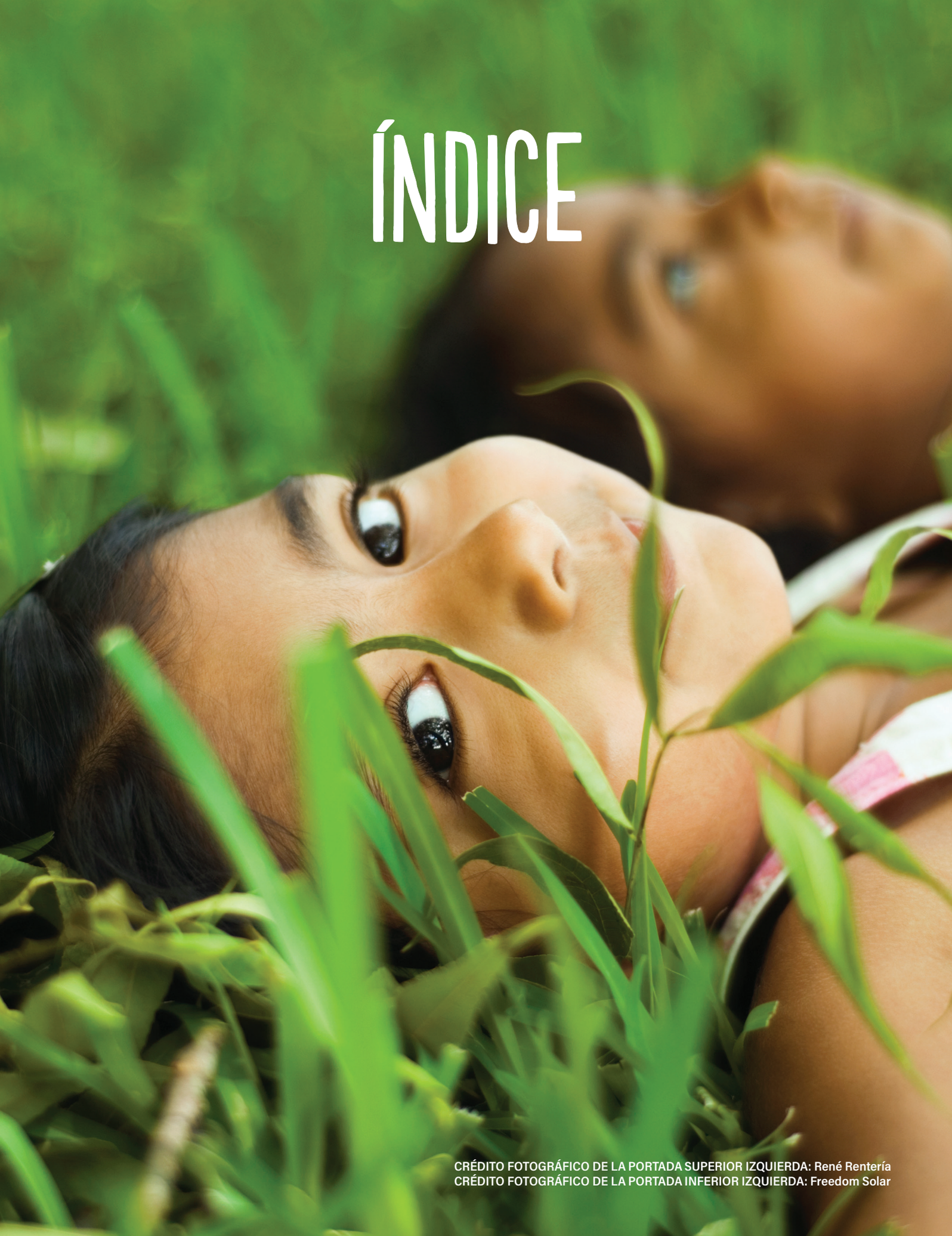
# RESUMEN DEL PLAN DE EQUIDAD CLIMÁTICA DE AUSTIN



2020-21



# ÍNDICE



CRÉDITO FOTOGRÁFICO DE LA PORTADA SUPERIOR IZQUIERDA: René Rentería  
CRÉDITO FOTOGRÁFICO DE LA PORTADA INFERIOR IZQUIERDA: Freedom Solar

05

A la altura del reto climático

06

Conexión entre la acción climática y la equidad racial

08

Edificios sostenibles

10

Transporte y uso de suelos

12

Electrificación del transporte

14

Consumo de alimentos y productos

16

Sistemas naturales

18

Héroe cero neto

19

Qué sigue y cómo puede ayudar



## Impacto

*Si alcanzamos todas las metas detalladas en el Plan de Equidad Climática, incluyendo los planes principales de energía y movilidad de Austin, podríamos reducir nuestras emisiones actuales de gas de efecto invernadero en 52% para el 2030.*



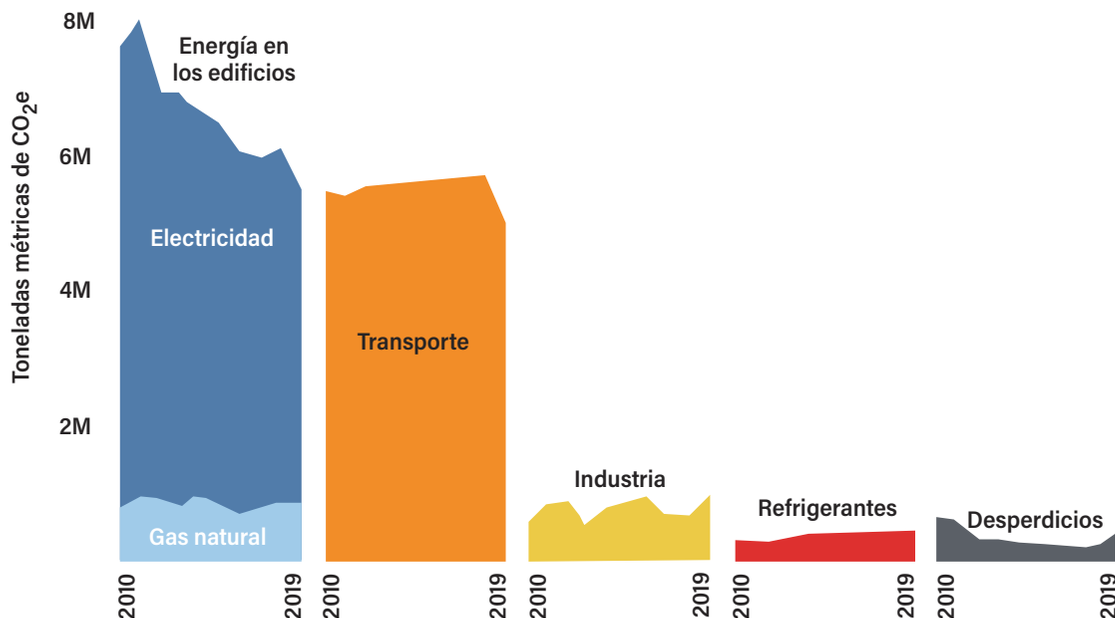
# A LA ALTURA DEL RETO CLIMÁTICO

Durante los últimos años ha quedado claro que el clima de la Tierra está cambiando más rápido de lo que habíamos anticipado y no estamos reduciendo las emisiones con suficientemente velocidad. Los científicos que estudian el clima nos han advertido que para evitar los peores efectos del cambio climático y conservar un clima habitable tenemos que reducir drásticamente las emisiones. Actualmente, estamos viviendo en una pandemia global, seguida por varios desastres climáticos catastróficos, y protestas internacionales en contra del abuso policial y a favor de las vidas de las personas de color. En este momento global de cambio, las soluciones necesarias para combatir el racismo sistémico y la explotación del medio ambiente son más urgentes que nunca. El momento de un cambio real es ahora.

**El Plan de Equidad Climática de Austin propone la meta de equidad audaz y agresiva para llegar a cero emisiones netas de gas de efecto invernadero para el año 2040.** Llegar a cero emisiones netas significa que la comunidad de Austin emitirá cero emisiones de gas de efecto invernadero a la atmósfera. La nueva meta propuesta actualiza nuestra meta anterior, establecida por el Concejo Municipal en el 2015, de alcanzar cero neto para el 2050.

## EMISIONES ACTUALES DE AUSTIN Y HACIA DÓNDE NOS DIRIGIMOS

En Austin, las emisiones de gas de efecto invernadero llegaron a su punto máximo y van disminuyendo. Pero aún tenemos mucho por hacer para mantener el ritmo de las recomendaciones científicas actuales y evitar los peores efectos climáticos. En Austin, nuestras emisiones provienen principalmente de cinco áreas:



En este momento, el transporte en las carreteras y la electricidad usada en los edificios son nuestras principales fuentes de emisiones. Sin embargo, en los últimos ocho años, las emisiones de los edificios se han reducido casi 20% a pesar del crecimiento de 20% en la población de Austin. Esta reducción se debe principalmente a la inversión en generación de energía renovable a través de nuestra compañía de servicios de electricidad propiedad de la comunidad, Austin Energy. Gracias a que el uso de energía en nuestra ciudad es cada vez más limpio, el sector de transporte está convirtiéndose rápidamente en nuestra fuente número uno de emisiones.



## Equidad

*La equidad racial es la condición cuando la raza ya no predice la calidad de vida de una persona en nuestra comunidad.*



## *Embajadores Comunitarios del Clima*

*Un factor crucial para la creación de este plan fue llegar a los miembros de la comunidad que han sido sistemáticamente excluidos de la conversación sobre el cambio climático. Para ayudar a que estos grupos participen, creamos un Programa de Embajadores Comunitarios del Clima. Nuestros embajadores recibieron una compensación financiera modesta para organizar discusiones en sus comunidades sobre energía, transporte, alimentos y acceso a la naturaleza. Estas conversaciones nos dan a conocer las preocupaciones y prioridades de la comunidad y nos ayudan a pensar en estrategias y ejecuciones efectivas.*

# CONEXIÓN ENTRE LA ACCIÓN CLIMÁTICA Y LA EQUIDAD RACIAL

El cambio climático nos afecta a todos pero, alrededor del mundo y aquí en Austin, los efectos no se sienten de igual manera para todas las comunidades. Las comunidades de color y otros grupos marginados son particularmente vulnerables debido al racismo sistémico y la injusticia ambiental.

En el año 1928, Austin creó un plan maestro que segregó racialmente a la ciudad usando una práctica llamada "redlining" que desplazó forzosamente y seccionó a los residentes negros e hispanos/latinx a áreas específicas indeseables. Esto se logró negando los servicios de la Ciudad e imponiendo la violencia de los supremacistas blancos sobre cualquier persona de color que intentaba vivir en otro lugar. Esta práctica violenta forzó a los residentes negros e hispanos/latinx a vivir en el este de la IH-35 o fuera de los límites de la ciudad, y hoy en día todavía continúa afectando a nuestra comunidad. La zona industrial en el este de Austin forzó a propósito a las comunidades de color a vivir en áreas contaminadas con infraestructura peligrosa y dañina para el medio ambiente. La Central Eléctrica Holly Street y los depósitos de tanques de combustible en el este de Austin, ahora desmantelados, son ejemplos recientes.

Reconocemos que solucionar el cambio climático es imposible sin abordar las injusticias que han ocurrido en nuestra comunidad. Al crear estrategias que nos ayudarán a alcanzar nuestras metas climáticas, nos proponemos crear un plan más inclusivo, saludable, económico y accesible para nuestra ciudad. Cada meta y estrategia en este plan fue cuidadosamente evaluada para garantizar que reducirá las emisiones de gas de efecto invernadero a la vez que aborda la desigualdad racial.

## COMPROMISO CON LA EQUIDAD CLIMÁTICA



# EDIFICIOS SOSTENIBLES

Los edificios en Austin son responsables de alrededor de 50% de nuestras emisiones. Podemos avanzar en la reducción de las emisiones relacionadas con nuestros edificios si los descarbonizamos, abordamos el problema de uso y fuga de refrigerante y administramos de manera más sostenible los materiales de construcción. Pero mejorar nuestros edificios no se trata solamente de reducir las emisiones. También es importante tratar la calidad del aire en sitios cerrados y el costo de energía al usar nuestras casas y espacios comerciales.



CRÉDITO FOTOGRÁFICO: Andrea Calo

***"[Nosotros debemos] poner en práctica programas especiales para los negocios propiedad de personas negras, indígenas o de color que deseen renovar [y] hacer sus edificios más sostenibles"***

***-Miembro de la comunidad de Austin***



*Impacto*

***Si ponemos en práctica todas las metas de edificios sostenibles en este plan y alcanzamos las metas del Plan de Generación de Austin Energy, podemos reducir en 34% las emisiones de gas de efecto invernadero de toda la comunidad para el 2030.***

Las siguientes metas para el 2030 tienen el propósito de hacer que los edificios de Austin sean más sostenibles a la vez que aumentan la equidad.

## **TODOS LOS EDIFICIOS NUEVOS SON DE CARBONO CERO NETO, EMISIONES DE LOS EDIFICIOS EXISTENTES SON REDUCIDAS EN UN 25%, Y LAS EMISIONES DE GAS NATURAL SON REDUCIDAS EN UN 30%.**

Un edificio carbono cero neto es altamente eficiente, usa energía renovable y no produce ninguna emisión o compensa todas las emisiones producidas al año. Como ciudad en crecimiento, es importante que nos aseguramos de que los edificios nuevos alcancen la neutralidad de carbono y continuemos reduciendo los efectos de nuestros edificios existentes. Aparte de un mayor uso de electricidad limpia, podemos adoptar códigos que apoyen estándares altos para los edificios nuevos y garanticen que los residentes y organizaciones puedan reducir sus costos de energía.

## **REDUCCIÓN DE 25% DE LAS EMISIONES DE TODA LA COMUNIDAD PROVENIENTES DE FUGAS DE REFRIGERANTES.**

Los refrigerantes juegan un papel clave en la vida moderna, permitiendo la comodidad del aire acondicionado y la refrigeración. Lamentablemente, también aportan de manera significativa a nuestra huella de carbono. Reducir las emisiones de los refrigerantes requerirá de edificios más eficientes, incentivos para reducir las fugas, capturar y destruir refrigerantes viejos, capacitar a los proveedores de servicios de aire acondicionado y calefacción sobre las mejores prácticas y hacer la transición a opciones de menor impacto a medida que estén disponibles y sean seguras usarlas.

## **REDUCCIÓN DE 40% EN LA HUELLA DE CARBONO INCLUIDA EN LOS MATERIALES USADOS EN LAS CONSTRUCCIONES LOCALES.**

El carbono incluido en los edificios representa todas las emisiones asociadas con las extracción, manufactura, transporte, construcción y mantenimiento, demolición y desecho o reúso de materiales. Podemos reducir esas emisiones promoviendo la deconstrucción de edificios y reusando materiales de construcción de más bajo carbono.

## **DEMANDA DE AGUA DE 152,000 ACRES-PIE AL AÑO PARA TODA LA COMUNIDAD LOGRADA DE MANERA EQUITATIVA.**

Austin es una región de rápido crecimiento propensa a la sequía, así que administrar nuestra agua de manera sostenible es esencial. Para incluir a más residentes en las iniciativas de uso y reducción del agua, las estrategias enfocadas en los edificios deben promover la participación comunitaria representativa y equitativa y reducir las barreras de participación. La eficiencia y optimización de energía en las operaciones de servicios públicos también son herramientas claves para reducir la huella ambiental del sistema de agua.



## Impacto

***Si alcanzamos todas las metas de transporte y uso de suelos en este plan y ponemos en práctica Project Connect de Capital Metro, podríamos reducir en 3% las emisiones de gas de efecto invernadero de toda la comunidad para el 2030.***



***"Me preocupa que las comunidades de bajos ingresos y marginadas en Austin están siendo forzadas a marcharse, reduciendo la vitalidad y diversidad de nuestra ciudad".***

***-Miembro de la comunidad de Austin***

# TRANSPORTE Y USO DE SUELOS

El lugar donde viven, trabajan y juegan nuestros residentes y la manera cómo se desplazan en nuestra ciudad afectan significativamente las emisiones de toda nuestra comunidad. Las estrategias coordinadas de transporte y uso de suelos junto con estrategias deliberadas de anti-desplazamiento pueden mejorar el acceso a formas de transporte más ecológicas, crear viviendas más económicas y reducir las emisiones de gas de efecto invernadero a la vez que se brinda apoyo a comunidades diversas. Nuestra visión es cultivar una red de comunidades completas enfocada en las personas que satisfaga las necesidades de las comunidades de bajos ingresos y de las comunidades de color de todas las edades y capacidades.

## UBICACIÓN DE 80% DE LAS CONSTRUCCIONES NUEVAS NO RESIDENCIALES DENTRO DE LOS CENTROS Y CORREDORES DE CRECIMIENTO.

Hacer que nuestra ciudad crezca de manera sostenible reduce nuestra dependencia en los automóviles. Al proveer más opciones de transporte y colaborar con los empleadores para incentivar a los empleados para que no manejen hace que las personas que se desplazan de sus casas al trabajo comiencen a usar maneras más limpias para moverse. Los empleadores deben ayudar haciendo más accesible para sus empleados y clientes el uso de opciones como bicicletas, caminar, transporte público y otras formas de transporte compartido.

## 135,000 UNIDADES DE VIVIENDA SON PRESERVADAS O PRODUCIDAS, INCLUYENDO 60,000 UNIDADES DE VIVIENDA ECONÓMICAS, Y EL 75% DE LAS UNIDADES DE VIVIENDA NUEVAS ESTÁN UBICADAS A MEDIA MILLA DE LOS CENTROS DE ACTIVIDAD DE LA CIUDAD.

La vivienda y el clima son inseparables. Si las personas viven lejos de los servicios necesarios como supermercados, bancos, atención médica y escuelas, no pueden usar opciones de movilidad como transporte público, caminar y montar bicicleta. Las viviendas también están cada vez más costosas, lo que desplaza a las personas de bajos ingresos, a las personas con discapacidades y a las comunidades de color, mientras gran parte del este de Austin se enfrenta a barreras significativas para acceder a alimentos económicos saludables. Se necesitan viviendas económicas inmediatas en lugares centrales para ayudar a detener el desplazamiento, reducir las emisiones de transporte y garantizar más viviendas disponibles para aquellos que las necesitan.

## 50% DE LOS VIAJES EN AUSTIN SON REALIZADOS POR TRANSPORTE PÚBLICO, EN BICICLETA, CAMINANDO, COMPARTIENDO EL AUTOMÓVIL, O COMPLETAMENTE EVITADOS AL TRABAJAR DESDE CASA.

Para reducir el carbono y la contaminación causada por los vehículos, debemos ayudar a tantos miembros de la comunidad como sea posible para moverse por Austin sin automóviles. En combinación con estrategias de anti-desplazamiento para ayudar a las comunidades de bajos ingresos y comunidades de color, el transporte público es un elemento clave para una ciudad equitativa de bajo carbono. Tenemos que tomar medidas para modificar las rutas existentes y crear rutas nuevas para una mayor confiabilidad, frecuencia, velocidad y eficiencia. También debemos mejorar la seguridad y confiabilidad del transporte público en las rutas que sirven a las comunidades históricamente excluidas y reducir los costos de transporte para servir a más personas.

Darle prioridad a la equidad también significa cultivar una red enfocada en las personas que sea lo más fácil posible para los residentes usar opciones de bajo carbono e impulsadas por las personas para aumentar el acceso al transporte público y mejorar nuestra red de bicicletas, aceras y cruce de peatones.



## Impacto

*Si alcanzamos todas las metas de electrificación del transporte en este plan, podríamos reducir en 16% las emisiones de gas de efecto invernadero de toda la comunidad.*



# ELECTRIFICACIÓN DEL TRANSPORTE

En Austin, nuestro sistema de transporte será pronto el emisor de gases de efecto invernadero más grande y ya es la fuente principal de contaminación local del aire. La gran mayoría de estas emisiones relacionadas con el transporte es causada por automóviles y camiones privados. Esto significa que para alcanzar nuestras metas de reducción de emisiones, tendremos que tener más personas usando formas de transporte sostenibles, incluyendo vehículos privados propulsados por energía renovable. La buena noticia es que los vehículos eléctricos (EV, en inglés) son cada vez más económicos y con un mayor alcance, y hay más opciones de carga disponibles. Las siguientes metas para el año 2030 tienen el propósito de aumentar la adopción de EV en la comunidad.

## ELECTRIFICACIÓN DE 40% DEL TOTAL DE MILLAS RECORRIDAS POR VEHÍCULOS EN AUSTIN, Y DIVERSIDAD CULTURAL, GEOGRÁFICA Y ECONÓMICA DE LOS PROPIETARIOS DE EV.

Los vehículos eléctricos propulsados con energía renovable pueden ser la principal vía para reducir la contaminación de aire local y las emisiones relacionadas con el clima. Pero esto no sucederá de la noche a la mañana. La Ciudad tendrá que apoyar a los residentes y colaborar con los negocios para hacer esta transición escuchando las necesidades de la comunidad, ofreciendo incentivos y colaborando en soluciones que sean más económicas, fáciles y mejores para el medio ambiente.

## MEZCLA DISTRIBUIDA EQUITATIVAMENTE DE ESTACIONES DE CARGA RÁPIDA NIVEL 1, 2 Y CC PARA LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN CIRCULACIÓN EN AUSTIN.

Comprar un vehículo eléctrico es un gran paso, pero también se necesita un lugar para enchufarlo. Como propietaria de Austin Energy, la Ciudad juega un gran papel en hacer que cargar un auto sea simple, económico y accesible. Esto significa continuar construyendo una red de carga equitativa en Austin para permitir el cambio a EV asegurándose de poner en práctica estrategias de anti-desplazamiento. Si se hace correctamente, nuestra compañía de servicios públicos, los residentes y el medio ambiente, todos se beneficiarán.

## LIDERAZGO EN ELECTRIFICACIÓN DEL TRANSPORTE PARA EL ÁREA DE AUSTIN-ROUND ROCK-SAN MARCOS GRACIAS A POLÍTICAS Y TECNOLOGÍAS QUE APOYAN EL CRECIMIENTO DE ESTA INDUSTRIA EMERGENTE.

Todos los días, los residentes del área de Austin cruzan la ciudad y los condados para ir al trabajo, a la escuela y entretenerse. Esto significa que necesitamos que los EV sean viables en las comunidades vecinas para maximizar los beneficios y garantizar un acceso equitativo para todos en nuestra comunidad. El cambio a vehículos eléctricos conlleva una oportunidad de negocio enorme, y queremos asegurarnos de que toda la región esté a la talla de este cambio.

***“Tres años de tener un auto eléctrico me han convencido que estamos entrando en una nueva era”***

***-Nhat Ho, conductor local de vehículo eléctrico***



## Realidad

**Los austinianos botan 58,000 toneladas de reciclables al año que terminan en los vertederos de basura. ¡Eso es suficiente para llenar la Torre de UT 29 veces todos los años! \***



CRÉDITO FOTOGRÁFICO: Nora Chovanec for Texas Farmers' Market

***"Una ciudad justa es aquella donde nuestros excesos son reusados para ayudar a amplificar las vidas de nuestros más vulnerables".***

***-Miembro de la comunidad de Austin***

# CONSUMO DE ALIMENTOS Y PRODUCTOS

Para contabilizar en su totalidad las emisiones de los alimentos y productos que consumimos, tenemos que tomar en cuenta la extracción de materia prima, el consumo y el eventual desecho o reúso de un producto, independientemente del lugar donde ocurran las actividades. Muchos de los productos que consumimos localmente tienen un efecto global de emisiones. Cuando se trata de los bienes y alimentos que consumimos, podemos crear procesos circulares más eficientes que mejoren la calidad de vida y restauren la salud humana y planetaria. Las siguientes metas tienen el propósito de acercarnos más a esta visión para el año 2030.

**TODOS LOS RESIDENTES DE AUSTIN TIENEN ACCESO A UN SISTEMA DE ALIMENTOS QUE SEA LIDERADO POR LA COMUNIDAD, ABORDE LA INSEGURIDAD ALIMENTARIA, LE DÉ PRIORIDAD A LA AGRICULTURA REGENERATIVA, APOYE LAS RECOMENDACIONES NUTRICIONALES Y DE SALUD, PREFIERA LOS ALIMENTOS A BASE DE VEGETALES Y MINIMICE EL MALGASTO DE ALIMENTOS.**

En el Condado de Travis, 15% de nuestra población carece de seguridad alimentaria, y menos de 1% de nuestro suministro de alimentos es producido localmente. También como comunidad desperdiciamos demasiada comida. Para ayudar a tratar estos asuntos, será necesaria la colaboración de agricultores locales, compradores grandes de alimentos, proveedores al detal y organizaciones que conectan con individuos y familias para hacer que los alimentos a base de vegetales que sean culturalmente relevantes sean más atractivos, fáciles y económicos. Comprender mejor por qué se desperdician alimentos será la clave para asegurarse de que la comida sea consumida y no desechada.

**REDUCCIÓN EN AL MENOS 50% DE LAS EMISIONES DE GAS DE EFECTO INVERNADERO DE LAS COMPRAS INSTITUCIONALES, COMERCIALES Y GUBERNAMENTALES.**

El cambio sistemático comenzará con las prácticas de compra de la Ciudad, seguidas por el reclutamiento de todo tipo de organizaciones para adoptar estándares y guías de compras sostenibles para todos. Nos ayudará a alcanzar esta meta continuar mejorando el programa de Economía Circular de la Ciudad a través de oportunidades de incentivos, educación y capacitación a la vez que llevamos seguimiento de nuestro progreso para reducir nuestras emisiones.

**BÚSQUEDA AGRESIVA DE REDUCCIÓN DE DESPERDICIOS, RECICLAJE Y COMPOSTAJE DE ORGÁNICOS PARA ALCANZAR LA NUEVA META DE CERO RESIDUOS CUANDO EL PLAN CERO RESIDUOS DE AUSTIN RESOURCE RECOVERY SEA ADOPTADO.**

Alcanzar la meta de cero residuos de la Ciudad significa empoderar a los miembros de la comunidad a través de campañas de concientización, "eco-centros" en los vecindarios para compartir y reparar artículos, oportunidades de capacitación y desarrollo de la fuerza laboral, incentivos financieros y actualización de los programas y políticas de recolección de objetos grandes. Estos esfuerzos necesitarán apoyo y darles prioridad a las necesidades de las comunidades de bajos recursos, a los jóvenes y comunidades de color.



## Impacto

***Si se ponen en práctica todas las recomendaciones detalladas en esta sección, los sistemas naturales en y alrededor de Austin podrían secuestrar un 5% extra de las emisiones totales de carbono de la ciudad.***



# SISTEMAS NATURALES

Los sistemas naturales están en todo nuestro alrededor, son las plantas, suelos, hidrología, geología, patrones del clima y animales que están interrelacionados para garantizar el bienestar general de nuestro ecosistema. Los sistemas naturales también se encargan del trabajo importante de eliminar el carbono de la atmósfera, conocido como secuestro de carbono. Ofrecen una multitud de beneficios de salud y calidad de vida para nuestros residentes. Proteger y preservar nuestros sistemas naturales es una inversión en la salud, sustento y cultura de nuestra comunidad.

## PROTECCIÓN DE 20,000 ACRES ADICIONALES DE RESERVAS DE CARBONO EN TERRENOS NATURALES Y ADMINISTRACIÓN DE TODAS LAS ÁREAS NATURALES CON UN ENFOQUE EN LA RESILIENCIA.

Cuando una propiedad se administra correctamente, los terrenos naturales muestran parte de su mejor potencial para eliminar el carbono de la atmósfera. Sin embargo, cuando son perturbadas, esas áreas liberan más carbono del que pueden tomar convirtiéndose en una fuente de carbono en vez de un sumidero de carbono. Debemos preservar los terrenos naturales y administrarlos para mantener resiliencia en vista a los efectos climáticos como el calor, sequía, inundaciones y vida silvestre, a la vez que garantizamos que todos los residentes tengan acceso, se sientan bienvenidos y se beneficien de todos estos espacios naturales.

## PROTECCIÓN DE 500,000 ACRES DE TIERRAS DE CULTIVO EN LA REGIÓN DE CINCO CONDADOS A TRAVÉS DE PROGRAMAS LEGALES DE CONSERVACIÓN O DE AGRICULTURA REGENERATIVA.

Cuando se administran usando prácticas de cultivo sostenibles o regenerativas, las tierras labradas muestran gran potencial para el secuestro de carbono. Sin embargo, las mejores tierras de cultivos a menudo son las mejores tierras para la construcción, lo que significa que muchas fincas de menor escala se están enfrentando a una gran presión. Proteger las mejores tierras de cultivo de las construcciones, incentivar las prácticas de cultivo sostenibles y proveer apoyo para los agricultores locales más pequeños será importante para alcanzar esta meta.

## UN MÍNIMO DE 50% DE CUBIERTA DE DOSEL ARBÓREO EN TODA LA CIUDAD PARA EL AÑO 2050, CON UN ENFOQUE EN UN AUMENTO EQUITATIVO DE ESA CUBIERTA DE DOSEL ARBÓREO.

Los árboles urbanos y una mayor cubierta de dosel arbóreo capturan el carbono de la atmósfera, proveen sombra, reducen el efecto de isla de calor y mejoran la calidad del aire, la salud y la calidad de vida. Sin embargo, al igual que los terrenos naturales, los árboles se enfrentan a amenazas debido al cambio climático. Debemos proteger a los árboles existentes, identificar oportunidades para más siembra de árboles y proveer salud y resiliencia a largo plazo para nuestro bosque urbano.

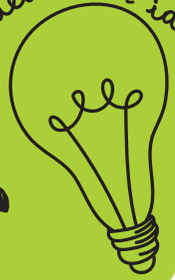
## INCLUSIÓN DE TODOS LOS TERRENOS PROPIEDAD DE LA CIUDAD BAJO UN PLAN DE ADMINISTRACIÓN QUE CONDUZCA A EMISIONES DE CARBONO NEUTRALES O NEGATIVAS Y MAXIMICE LOS BENEFICIOS PARA LA COMUNIDAD.

Los terrenos públicos proveen beneficios esenciales a nuestros residentes. Ofrecen acceso a la comunidad a espacios verdes, reducen las temperaturas extremas y ofrecen muchos beneficios para la salud y calidad de vida. Para alcanzar esta meta, debemos enfocarnos en adquirir y administrar más áreas naturales y promover el cuidado comunitario de los terrenos públicos.

# Estoy ayudando a que Austin sea cero neto

pintando murales

idea idea idea



proyectos de lotes baldíos



SIENDO CREATIVA

Siempre creando

I  
D  
E  
A  
S

Organizando limpiezas



CREANDO JARDINES COMUNITARIOS



# Embellezco Comunidades





# Héroe cero neto Raasin McIntosh

Raasin McIntosh es una atleta olímpica y universitaria y fundadora de la organización sin fines de lucro Raasin in the Sun. Arraigada en el este de Austin, Raasin in the Sun trabaja para embellecer las comunidades urbanas a través de proyectos que animan a los voluntarios a unirse y crear espacios verdes en los que se pueden reunir, cultivar alimentos saludables y crear lazos fuertes.



***“Creé Raasin in the Sun para tener una plataforma para crear varios tipos de proyectos de embellecimiento que incluyen construir jardines comunitarios, organizar limpiezas comunitarias, pintar murales y restaurar lotes residenciales y baldíos. Me siento inspirada cuando trabajo en colaboración para transformar lugares que no están siendo usados en áreas de orgullo para la comunidad en las que las personas se reúnen, cultivan alimentos saludables y disfrutan espacios más verdes y únicos. Unir a los voluntarios para compartir el trabajo de embellecimiento significa crear lazos fuertes a la vez que trabajamos juntos en soluciones de manera creativa”.***

***–Raasin McIntosh***



## QUÉ SIGUE

El gobierno de la Ciudad puede hacer mucho para alcanzar las metas del clima, pero no podemos hacerlo solos. Este plan tendrá éxito solo con el compromiso y realización de toda la comunidad. Para hacer realidad este plan, necesitaremos crear una coalición socia representativa para crear estrategias sobre cómo podemos construir una participación comunitaria que es inclusiva y equitativa, y alcanzar las metas detalladas en el Plan de Equidad Climática de Austin.



## CÓMO PUEDE AYUDAR

¡Sea un héroe cero neto en su comunidad! Las acciones individuales como usar transporte sostenible y menos energía en la casa tendrán el mayor efecto en su huella personal de carbono. Hablar sobre los problemas relacionados con el clima que le preocupan e ir a votar son otras maneras significativas en las que puede marcarla diferencia.

Lea el Plan de Equidad Climática de Austin completo y aprenda cómo tomar acción en [austintexas.gov/climateplan](https://austintexas.gov/climateplan).

JUNTOS CONSTRUIREMOS UNA CIUDAD  
DE AUSTIN SALUDABLE Y EQUITATIVA.

