

Día de la Tierra: ¡Juntos logramos una acción climática histórica!

**Cada vez más
latinos ponen
de su parte
para combatir el
cambio climático**

**La energía
limpia está
creando
oportunidades
para los pequeños
empresarios**

**Los buses
escolares
eléctricos cuidan
la salud de los
niños**



ALDI
ALCARAZ
2024

Día de la Tierra: acción climática histórica

Contenido Patrocinado



Acción climática histórica: marcamos el inicio, ahora la protegemos

Por: Mark Magaña, presidente fundador y director ejecutivo de GreenLatinos

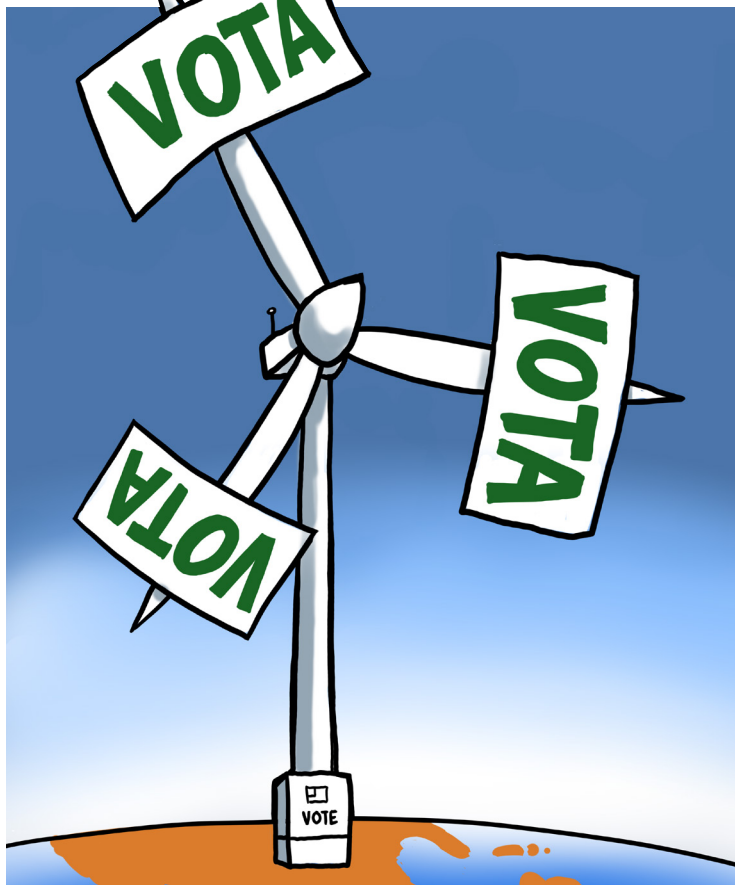
Hace dieciséis años, comencé mi camino en las políticas y la defensa del medio ambiente, la conservación y la justicia climática en Washington, D.C. Recuerdo la soledad de ser a menudo el único latino en la sala. Los latinos en el movimiento en ese entonces éramos pocos, y en su mayor parte, estábamos aislados. No había ningún sentido de familia, lo que nos aisló aún más. Necesitábamos lograr mucho por nuestras comunidades, pero nuestras peticiones individuales por justicia ambiental y climática eran frecuentemente ignoradas.

Cansado de ver las dificultades de nuestros esfuerzos, fundé GreenLatinos en el 2013 para conectar a profesionales ambientales latinos y grupos comunitarios con organizaciones más grandes y con los responsables de tomar decisiones y formular políticas clave. Existe poder en la unidad, aunque individualmente nuestro trabajo no se pegaba, juntos, había poco que no pudiéramos lograr para nuestras familias. En nuestras comunidades, fuimos testigos de la amenaza del clima extremo y la contaminación que crecían en nuestros vecindarios, poniendo en peligro la seguridad, la salud y economía de nuestras familias, y nuestras comunidades comenzaban a comprender la urgencia de la acción climática.

Este año, GreenLatinos celebrará el Día de la Tierra con una red de miles de latinos trabajando en el campo climático y ambiental. En poco más de una década, la comunidad ha encontrado una voz colectiva, confiada en su papel vital y el poder que actualmente tenemos dentro del mundo ambiental. Los latinos en Estados Unidos nos estamos utilizando nuestro creciente capital político para exigir acción.

Cansados de ver que las políticas climáticas dañinas del liderazgo anterior impactaban sus vidas directa y desproporcionadamente, los votantes latinos salieron en masa el 2020, exigiendo liderazgo y acción climáticos. El voto de nuestra comunidad fue decisivo.

Entonces, nos manifestamos contra la injusticia climática y ambiental y empoderamos a la administración



Biden y al Congreso para enfrentar esta crisis. El plan de la administración Biden ha logrado un progreso climático histórico, desatando un auge de la energía limpia que ya ha creado más de 271 mil empleos en energía limpia en todo el país.

Desde la inversión de la Ley Infraestructura Bipartidista y Empleo hasta la Ley de Reducción de la Inflación (IRA por sus siglas en inglés), las iniciativas de la Administración Biden están impulsando la transición hacia la energía limpia, lo que nos ayudará a abordar los desastres climáticos extremos, empeorados por el cambio climático al tiempo que se crean empleos de calidad en el proceso. Desde la aprobación del IRA, se han creado más de 105 mil empleos de energía limpia en comunidades de bajos ingresos.

Empleos de energía limpia

El pago por hora en trabajos de energía limpia supera los promedios nacionales entre un 8% a 19%, y gracias al impulso de la producción de energía limpia, el costo de la energía eólica y solar ha disminuido

“Con nuestro apoyo, la Administración Biden logró acciones climáticas históricas, posicionando a nuestro país en el camino correcto para abordar esta crisis”

Mark Magaña

un 54% y 37%, respectivamente, y actualmente es más bajo que el del carbón, petróleo y gas metano.

Vale la pena decir que ningún legislador republicano respaldó estos esfuerzos, y el Grupo Republicano de la Cámara se ha mantenido unida en torno a un objetivo: revertir la Ley de Reducción de la Inflación.

La administración Biden también abordó la crisis climática reduciendo las emisiones vehiculares a través de estándares de calidad del aire anunciados el año pasado. GreenLatinos también ha apoya-

do la Iniciativa Justice40 del presidente Biden desde el primer día, la cual se compromete a asignar el 40% de los beneficios de la inversión federal a las comunidades que sufren la peor parte de la crisis climática, la contaminación por combustibles fósiles y los peligros ambientales. Esta iniciativa ya cubre más de 140 programas del Departamento de Energía y más de 60 programas del Departamento del Interior, que garantizarán una gestión más equitativa de la tierra y los recursos naturales y la justicia energética. También garantiza que los \$2,300 millones en financiación anunciados para el programa Construyendo Infraestructuras y Comunidades Resilientes darán prioridad a las comunidades desfavorecidas.

A pesar de ello, esta rápida y fructífera transición hacia la energía limpia se ha convertido en una piedra en el zapato para las grandes petroleras. El año pasado, la industria petrolera gastó casi \$1 millón en publicidad en televisión y radio en español en toda California, para explotar las ansiedades económicas de los latinos, con el fin de frenar la transición a la energía limpia. El plan también se ha convertido en un objetivo para los republicanos del MAGA en el Congreso que trabajan para promover los intereses privados de la industria.

No podemos permitir que los extremistas pongan las billeteras de las grandes petroleras por delante del bienestar económico y comunitario. Los latinos, enfrentando la carga del aumento de los gastos energéticos, señalan cada vez más a los ejecutivos del petróleo y el gas, con un 77% le atribuye culpa. Además, el 73% de los latinos reconocen el potencial de invertir en energía limpia.

En 2020 detuvimos la negligencia climática y presionamos por una solución a los desastres naturales.

Juntos pusimos a trabajar nuestro creciente capital político y nos convertimos en los héroes de nuestra historia. Hoy, no podemos permitir que las grandes petroleras y sus partidarios republicanos del MAGA en el Congreso borren todo el progreso que hemos logrado. Ahora, necesitamos seguir protegiendo lo que hemos alcanzado para nuestras familias y el futuro de nuestros niños latinos.

Estimado lector,

Es un placer acompañarte una vez más para celebrar el Día de la Tierra. Desde nuestro primer Especial en 2021, se ha logrado mucho para proteger nuestro planeta. ¿Quién hubiera pensado hace tres años que hoy EEUU estaría liderando la lucha contra el cambio climático a través del plan de energía limpia más ambicioso de la historia? ¡Juntos hicimos esto realidad!

En 2020, latinos de todo el país acudieron a las votaciones y exigieron una respuesta a los enormes incendios forestales, huracanes, tormentas, olas de calor extremo y creciente contaminación por combustibles fósiles que amenazaban sus hogares y su seguridad. Cansados de ver a los líderes hacerse de la vista gorda ante esta crisis que empeoraba día a día, los latinos exigieron que los líderes protegieran a nuestras familias y darles a nuestras comunidades la oportunidad de luchar contra el cambio climático.

En cuatro años, EEUU dio pasos gigantescos para la acción climática. Desde modificaciones en la eficiencia energética del hogar que reducen los costos de energía hasta los programas federales que garantizan que los beneficios lleguen a comunidades más afectadas por la contaminación, el plan de energía limpia del presidente Biden ya está revitalizando la economía de todos. Nosotros hicimos esto. Nos unimos y exigimos una respuesta, y a través de nuestros votos, logramos acciones que ya están reduciendo los costos de energía de los hogares, impulsando las oportunidades laborales y reduciendo las emisiones de combustibles fósiles.

Con mucho amor y dedicación por nuestra comunidad, nosotros en Climate Power En Acción estamos orgullosos de presentarles ocho páginas llenas de ejemplos de nuestro poder. En estas páginas, no sólo encontrarás un resumen del crecimiento ambiental que se ha logrado en los últimos cuatro años a través de nuestros votos, sino también las historias de latinos en todo el país que están liderando el movimiento verde en sus hogares. Esperamos que este Especial del Día de la Tierra sirva como un testimonio de lo que podemos lograr cuando nos unimos para impulsar la acción. Ahora, recordemos el poder colectivo que tenemos y asegurémonos de seguir luchando.

**En solidaridad,
Tus amigos de Climate
Power En Acción**

Día de la Tierra: acción climática histórica



Climate Power Especial para La Opinión

En el 2020, los latinos acudieron a las urnas y exigieron una solución al calor extremo, los incendios forestales, las sequías, las inundaciones, el aumento del nivel del mar, los huracanes y la contaminación por combustibles fósiles que amenazan a sus comunidades. Al apoyar a los líderes climáticos, ayudamos a nuestro país y a nuestras familias a dar un gran paso en la dirección correcta. Esto es lo que logramos en cuatro años y el por qué debemos seguir luchando por la Madre Tierra y protegiendo la acción climática:

Aire más limpio para nuestros niños

Las comunidades latinas suelen verse desproporcionadamente afectadas por la contaminación de los vehículos a gasolina. A nivel nacional, los niños latinos presentan consistentemente mayores índices de asma que los niños blancos, experimentando 153,000 ataques de asma infantil y perdiendo 112,000 días escolares cada año. En 2022, la Administración Biden firmó un plan de ley que permitirá a nuestros niños respirar aire más limpio en sus escuelas. Gracias a la Ley Bipartidista de Infraestructuras las escuelas por fin tendrán autobuses eléctricos que no contaminan. La Administración de Biden también anunció nuevos estándares que nos ayudarán a reducir las emisiones de los vehículos, lo que reducirá significativamente la contaminación del aire por combustibles fósiles que amenaza a nuestras familias. Reducir la exposición de un niño a las emisiones de diésel podría conducir a una mejora significativa en la salud y la función cognitiva. En enero de 2024, la administración Biden anunció la pausa en la construcción de instalaciones de exportación de combustibles fósiles, una decisión que evitará al menos casi 200 millones de toneladas de emisiones que calientan el planeta y causan el cambio climático.

Reducción de gastos de energía

A nivel nacional, casi el 30%



Los latinos salieron a las urnas para apoyar la acción climática. /AP

Nuestra fuerza colectiva: cuatro años de acción climática logrados gracias a los latinos

de los hogares latinos enfrentan cargas energéticas altas y luchan por pagar sus facturas de energía, lo que les obliga a gastar más de sus ingresos en comparación con otras comunidades y les pone en peligro durante eventos de temperaturas extremas como en las olas de calor y en las tormentas invernales. En el 2022, el Departamento de Salud y Servicios Humanos publicó una guía que amplía el Programa de Asistencia Energética para Hogares de Bajos Ingresos para incluir sistemas de aire acondicionado eficientes, centros de enfriamiento comunitarios y más, con el fin de reducir los costos de enfriamiento para las comunidades en peligro por el calor extremo. Gracias a la Ley de Reducción de la Inflación, el Departamento

de Energía también proporcionó casi \$9 mil millones de fondos a estados y tribus para programas de reembolso de energía para el hogar de los consumidores. Ahora, los consumidores pueden recibir reembolsos por optimizar la eficiencia energética en sus hogares, cambiar a electrodomésticos de energía eléctrica

\$352 mil millones

en nuevas inversiones en energía limpia han anunciado la empresas desde agosto del 2022, creando más de 271,000 empleos en todo el país

y reducir los costos de energía. Se espera que estos reembolsos ahorren a los hogares de todo el país hasta mil millones de dólares anualmente en costos de energía más bajos. Además, el aumento en el uso de energía limpia también está resultando en facturas más bajas, lo que se estima que reduce el costo promedio para las familias en \$1.000 cada año.

Acceso justo a programas ambientales

El cambio climático está afectando a todos los estadounidenses, pero no afecta a todas las comunidades por igual. Para los latinos, la carga ambiental suele ser mayor y el acceso a recursos y programas ha sido históricamente bajo. Para abordar estas desigualdades, la Administra-

ción Biden emitió la iniciativa Justice40 Initiative, la cual describe estrategias para abordar la crisis climática a nivel nacional e internacional. Esta iniciativa actualmente está trabajando con más de 200 programas federales, incluidos el Programa de Revitalización de la Comunidad Energética y el Programa de Educación, Fuerza Laboral y Capacitación para Minorías, para ayudar a garantizar un manejo más equitativo de la tierra y los recursos naturales, así como justicia energética para todos. El plan de la Administración Biden, a través de la Ley de Reducción de la Inflación (IRA por sus siglas en inglés), está asignando \$3 mil millones en Subvenciones en Bloque para la Justicia Ambiental y Climática para invertir en proyectos

liderados por la comunidad en comunidades desfavorecidas y centros de desarrollo de capacidades comunitarias para abordar los daños ambientales y de salud pública relacionados con la contaminación y el cambio climático. Desde la aprobación de la IRA en agosto del 2022, las empresas han anunciado más de \$352 mil millones en nuevas inversiones en energía limpia, creando más de 271,000 empleos en todo el país. Es importante destacar que 105,182 de estos empleos se encuentran en comunidades de bajos ingresos donde el ingreso medio está por debajo del 200% del nivel federal de pobreza, lo que subraya el impacto del plan para reducir las disparidades económicas y brindar oportunidades de empleo muy necesarias en áreas vulnerables.

La oportunidad de luchar contra el clima extremo

La creciente amenaza del clima extremo, impulsada por el cambio climático, preocupa a muchas familias latinas. La Administración Biden anunció una financiación adicional de 2,300 millones de dólares para el programa Construyendo Infraestructuras y Comunidades Resilientes (BRIC por sus siglas en inglés), que aumentará la resiliencia a las olas de calor, sequías, incendios forestales, inundaciones, huracanes y otros peligros antes de los desastres. En California, el programa BRIC está proporcionando asistencia a la sequía a los residentes de Fontana. Este mismo programa también está ayudando a mitigar los incendios forestales en áreas como Napa. La financiación del programa BRIC dará prioridad a crear resiliencia en comunidades desfavorecidas que a menudo sufren las peores consecuencias de estos eventos climáticos, en apoyo de la iniciativa Justice40 Initiative. Además, estudios han demostrado que gracias al plan de energía limpia del presidente Biden, estamos en la trayectoria de reducir las emisiones más allá de lo que se creía posible hace apenas un año, lo que coloca a nuestro país en camino para ganar la lucha contra el cambio climático.

Los latinos transforman el panorama de la energía limpia

Residentes de todo el país toman decisiones que protegen al planeta e impactan a sus comunidades

Isaac Ceja
LA OPINIÓN

MATT REYES Austin, Texas

Hace 10 años Matt Reyes de Texas compró un Chevy Volt, su primer carro híbrido, que fue de la primera generación de autos que funcionaban con electricidad y solo tenía una batería con una capacidad de 20 millas de distancia.

Aunque la tecnología todavía no era tan accesible en ese tiempo, Reyes quiso usarlo ya que siempre ha sido aliado de la energía renovable.

El año pasado, Reyes compró un Tesla Y que es un vehículo totalmente eléctrico y notó que la tecnología ha cambiado demasiado.

Ahora, Reyes dice que el uso de un vehículo eléctrico es más práctico de lo que pensaba ya que la infraestructura para los carros eléctricos es tan accesible que puede visitar a su familia que vive en el oeste de Texas desde su casa en Austin, que queda en el centro del estado.

“Cuando vuelvo a casa, normalmente es un viaje de seis horas, y necesito utilizar esas estaciones de carga para el carro eléctrico en el camino”, dijo Reyes. “Y creo que, en Texas, finalmente tiene esa infraestructura donde puedo volver a casa, aunque si se tarda un poco más tiempo”.

Después de comprar el Tesla Y, Reyes pudo tener acceso a un crédito fiscal por tener un vehículo eléctrico en el que se puede recibir hasta \$7,500 en crédito dependiendo de los límites de ingresos.

Para Reyes, los beneficios



Matt Reyes



Alisha Vázquez



José Barreto



Omar Cejudo-Márquez



Yara Marín



Arturo Massol-Deyá

de su vehículo eléctrico incluyen ver cuánto dinero está ahorrando en gasolina, una experiencia más silenciosa cuando maneja, además de que el auto tiene una aceleración más rápida que un vehículo normal.

Reyes también decidió invertir en un techo con paneles solares porque en el estado de Texas hace unos años hubo una tormenta de invierno que afectó la red eléctrica y se quedó sin luz por tres días.

“Entonces, el techo con paneles solares viene con una batería y así puedo ahorrar energía que a veces puede durar un día, dependiendo de cuánto la uses”, dijo Reyes.

ARTURO MASSOL-DEYÁ Puerto Rico

Cuando Arturo Massol-Deyá tenía solo 12 años iba con

sus padres a las reuniones de Casa Pueblo, que ellos fundaron en Puerto Rico. Aunque no entendía mucho de lo que hablaban, siempre notaba la urgencia en las discusiones del grupo.

“Inicialmente, defendieron la zona central de Puerto Rico de una megaminería de cobre que se pudo prevenir con lucha comunitaria”, dijo Massol-Deyá sobre los primeros logros de Casa Pueblo. “Pero siempre hablamos de que no se trata solamen-

te de protestar, sino que hay que evolucionar a proponer y asumir responsabilidades”.

Ahora que Massol-Deyá es el director ejecutivo de Casa Pueblo no tan solo quiere seguir defendiendo a su comunidad sino también quiere planear para el futuro.

Casa Pueblo continúa siendo una organización comunitaria compuesta de voluntarios que opera en las montañas centrales de Puerto Rico. El enfoque principal de la organización es el

desarrollo sostenible de la región, así como la gestión comunitaria de la tierra protegida que está bajo su supervisión, entre muchos otros proyectos.

Casa Pueblo también tiene una radio comunitaria, servicios de clases de música y pintura, galería de arte y un cine solar que opera a través de una microrred con energía generada con paneles solares.

De acuerdo con Massol, Casa Pueblo usa la energía solar desde 1999 y actualmente genera más energía de la que necesitan.

“Con eso operamos las instalaciones nuestras de servicio a la comunidad”, dijo Massol.

Dada la frecuencia de los apagones en Puerto Rico, la energía solar ofrece una solución eficaz, aprovechando la luz del sol para garantizar un proveer eléctrico confiable incluso en tiempos de crisis.

Massol dijo que gracias a los paneles solares tienen seguridad energética en un país donde la inseguridad energética domina y también han reducido la huella ecológica de Casa Pueblo.

Aunque Massol-Deyá estudió en la Universidad de Puerto Rico y después obtuvo su doctorado de Michigan State University, dice que su formación dentro de la comunidad en Puerto Rico fue la más privilegiada y única.

“Estamos más concentrados en romper los modelos de la dependencia en Puerto Rico como una dependencia colonial y construir la independencia energética en un modelo de democratizar que la gente participe en la generación de su propia energía usando el sol”, dijo Massol-Deyá.

Día de la Tierra: acción climática histórica



ALISHA VÁZQUEZ

Tucson, Arizona

Alisha Vázquez es de Tucson, de quinta generación con raíces en esa ciudad de Arizona desde 1880, es codirectora del Museo de Historia y Herencia México-Americana, también es madre y hace 10 años, compró su primera casa.

La mujer explicó que los paneles solares parecían muy lujosos y no pensaba poder comprarlos, pero un vecino le dio información y descubrió que sí son accesibles en términos de costo.

“Es algo que definitivamente siempre quisimos y creo que lo que nos hizo lanzarnos a ello fue comprender cómo funcionan las finanzas”, comentó Vázquez. “Terminamos gastando un poco menos de \$3,000 de nuestro bolsillo en paneles solares que cubren prácticamente toda nuestra casa”.

Vázquez mencionó que inicialmente el costo era \$10,000 para obtener los paneles solares, pero recibió una subvención de \$5,000 y un crédito del gobierno gracias a la Ley de Reducción de Inflación.

La Ley de Reducción de Inflación modifica y extiende el crédito fiscal de energía limpia para proveer un crédito de 30% para inversiones en proyectos en energía eólica, solar, almacenamiento de energía y otros proyectos de energía renovable.

Según el Departamento del Tesoro, la ley tiene incentivos para apoyar a comunidades de bajos recursos que históricamente han dependido de la industria de combustibles fósiles o han sido dañados por la polución.

Agregó que es importante reconocer que, aunque la tecnología de paneles solares ha existido desde los 80s la comunidad latina históricamente no ha tenido acceso a los beneficios de generar su propia energía.

“Creo que es muy importante que reconozcamos que este no es un programa exclusivo de Biden”, dijo Vázquez. “Pero ha habido décadas de activismo, de personas en la calle y en particular latinos para señalar que no tenemos acceso equitativo a tecnologías que beneficiarían a nuestras comunidades”.

OMAR CEJUDO-MÁRQUEZ Y JOSÉ MANUEL BARRETO

Las Vegas, Nevada

Omar Cejudo-Márquez y José Manuel Barreto trabajan para la compañía Sol-Up en Las Vegas, especializada en instalar paneles solares para tratar de luchar contra el cambio climático.

La empresa tiene casi 10 años de experiencia en tecnología solar enfocada principalmente proyectos residenciales que empezó en Las Vegas, Nevada y que ahora

se extendió a California, Arizona y Boise en Idaho.

“Hay varios beneficios en usar la tecnología solar pero el más grande es lo que hace para el medio ambiente”, dijo Cejudo-Márquez. “Estamos ayudando en mantener la limpieza del medio ambiente y a la vez estamos ayudando a los clientes a ahorrar dinero”.

Antes de llegar a Sol-Up Cejudo-Márquez trabajaba para SolarCity que ahora es parte de Tesla pero tuvo que dejar su trabajo debido a las leyes en contra de la tecnología solar en la ciudad por un año.

Ahora, Cejudo-Márquez es el director de operaciones y se encarga de supervisar todas las actividades en cada departamento, desde la coordinación de proyectos hasta la instalación de paneles solares, además trabaja directamente con ingenieros para decidir cómo se debe hacer el diseño de cada proyecto.

Barreto que es originario de Manzanillo, Colima en México trabaja como ingeniero eléctrico para Sol-Up y es responsable de asegurar que los permisos de la compañía estén

actualizados y verificando que todos los proyectos estén actualizados en los códigos de la infraestructura y los códigos de electricidad nacionales.

Una de las luchas que enfrentan en la compañía es que la comunidad latina no invierte en tecnología solar.

“No tenemos muchos clientes en la comunidad latina porque creo que piensan que la tecnología solar es muy nueva y tal vez no funcione”, dijo Cejudo-Márquez.

Agregó que es importante tomar el tiempo en educar a la comunidad en los beneficios de la tecnología solar para que realmente conozcan el impacto que puede tener no solo en sus hogares, también en el medio ambiente.

YARA MARÍN

Phoenix, Arizona

Yara Marín creció en Phoenix, Arizona donde fue expuesta a la contaminación en su comunidad.

“Cuando era niña me diagnosticaron con asma y en mi comunidad muchos de los niños también tenían lo mismo”, dijo Marín. “Nadie cuestionó porque tantos de nosotros teníamos problemas respiratorios y estuviéramos conscientes del impacto que el medio ambiente tiene en la salud”.

Décadas después, Marín

empezó a hacer su trabajo para combatir la injusticia ambiental en la comunidad y vio la cantidad de contaminación en diferentes partes de la ciudad cuando se dio cuenta que las tres autopistas cerca de donde vivía tenían un impacto en la salud de su comunidad.

Actualmente, Yara Marín es la directora regional del oeste interior para Vote Solar que es una organización de promoción de políticas sin fines de lucro con la meta de hacer la tecnología solar más accesible y asequible a todo Estados Unidos.

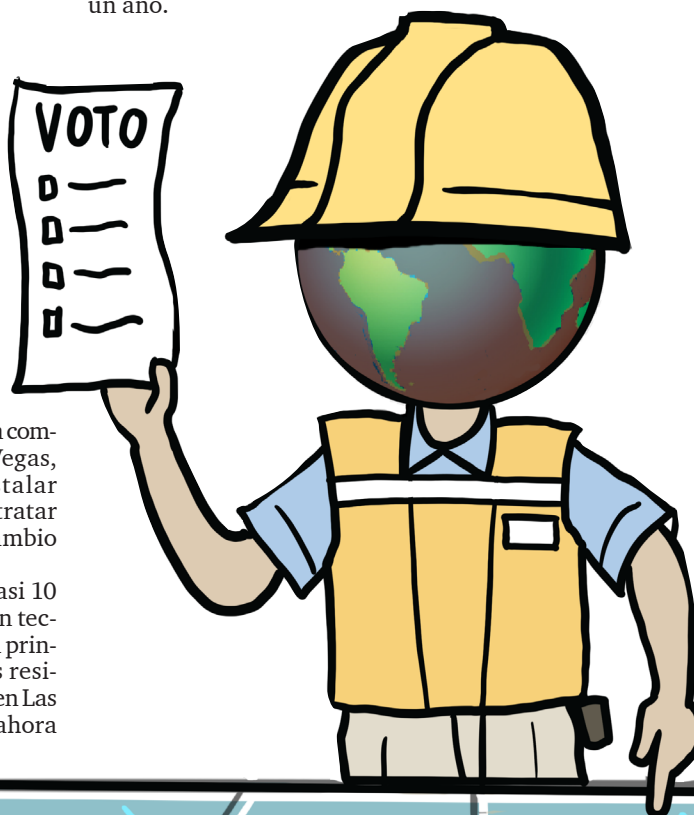
De acuerdo con Marín, Vote Solar quiere servir como un puente entre las comunidades y los lugares legislativos y regulatorios que tal vez puedan parecer intimidantes.

“También trabajamos para asegurar que nuestra información sea accesible y traducimos todo nuestro material al español”, explicó Marín. “El saber es poder entonces queremos saber que podemos devolver ese poder a las comunidades”.

Además de la barrera del idioma, la comunidad latina también enfrenta la falta de conocimiento sobre el impacto financiero.

“Pienso que necesitamos cambiar la narrativa de que la energía limpia es algo de lujo”, explicó Marín. “Tenemos que abordar el hecho de que la tecnología solar es más barata y permite que las personas puedan ahorrar dinero”.

Marín agregó que las comunidades latinas merecen tener recursos de energía limpia y un medio ambiente limpio como cualquier comunidad.



Día de la Tierra: acción climática histórica



La energía limpia genera oportunidades laborales para los latinos en Estados Unidos. /AP

Araceli Martínez Ortega

✉ araceli.martinez@laopinion.com

Isabel Casillas Guzmán, administradora de la U.S. Small Business Administration (SBA por sus siglas en inglés) dijo que el presidente Biden ha dado prioridad a la construcción de una economía de energía limpia en el futuro, no solo para la creación de empleos sino también en términos de prevenir el cambio climático y que sus impactos disminuyan en nuestras comunidades.

“Una cosa que sabemos es que las comunidades latinas se ven afectadas por el cambio climático en la misma proporción en que vemos los efectos de los desastres naturales y el impacto persistente en las empresas latinas y las oportunidades de empleo de los desastres naturales”.

Afirmó que la energía limpia ha sido una prioridad para la administración del Presidente Biden a través del bi-

Administradora Casillas Guzmán: la energía limpia crea oportunidades para los latinos

Hay opciones muy buenas para los pequeños negocios y los empleados, dice la titular de la Administración de Pequeños Negocios de EEUU

partidismo histórico a través de políticas que han pasado por el Congreso.

“A medida que invertimos en energía limpia, hay mucha infraestructura para cons-

truir resiliencia, y estamos haciendo edificios que son sustentables”.



Isabel Casillas Guzmán, administradora de la **U.S. Small Business Administration.** /FOTO: SBA ADMINISTRATOR

Añadió que la ley de infraestructura bipartidista incluyó muchos proyectos para apuntalar nuestra infraestructura de energía limpia con estaciones de carga para vehículos eléctricos.

“Se trata de pequeñas empresas que están obteniendo contratos para construir

esa infraestructura y crear empleos a nivel local. Hay varias compañías eléctricas con las que me he reunido, propiedad de latinos, que están ingresando a las estaciones de carga. Entonces, esas son grandes oportunidades de creación de empleo para los negocios y empleados latinos”.

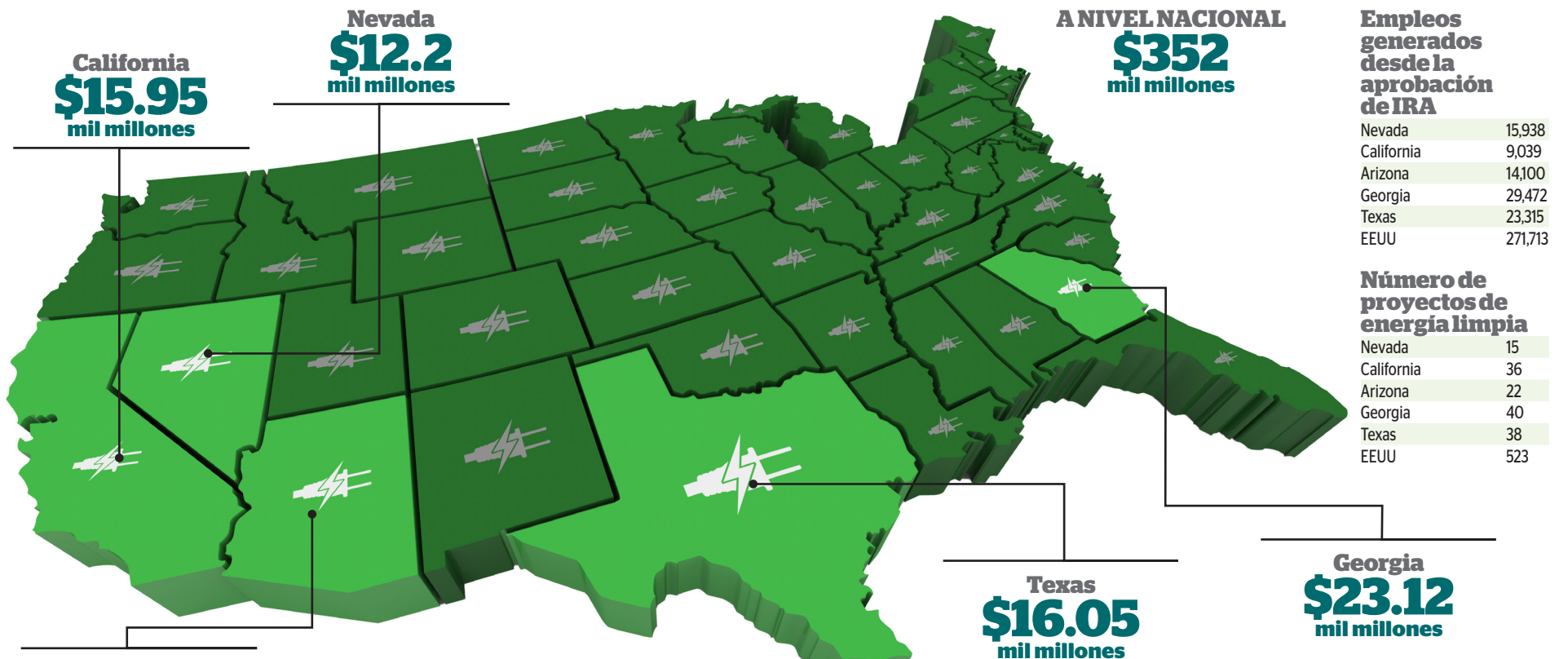
Dijo que ha conocido varias compañías eléctricas propiedad de latinos que están entrando en las estaciones de carga y en las instalaciones.

“Además de eso, existen costos de energía más bajos para las pequeñas empresas y los individuos a través de la Ley de Reducción de la Inflación. Hay créditos fiscales disponibles para que los consumidores cambien a energía solar de bajo costo o a vehículos comerciales limpios; hay reembolsos y créditos fiscales disponibles para crear mejoras de eficiencia energética limpia, como ventanas y puertas, aislamiento y con-

Día de la Tierra: acción climática histórica



Inversiones en proyectos de energía limpia



Empleos generados desde la aprobación de IRA

Nevada	15,938
California	9,039
Arizona	14,100
Georgia	29,472
Texas	23,315
EEUU	271,713

Número de proyectos de energía limpia

Nevada	15
California	36
Arizona	22
Georgia	40
Texas	38
EEUU	523

versiones”.

Por lo tanto, dijo que hay oportunidades realmente sólidas para las pequeñas empresas y sus empleados a través de leyes como el Acta CHIPS (Creating Helpful Incentives to Produce Semiconductor), que se centran en la fabricación de la cadena de suministro de Estados Unidos, que empujan hacia las inversiones Made in America (Hecho en América) y la innovación manufacturera aquí en los Estados Unidos para competir.

“A nivel mundial, ha generado más de 650 mil millones de dólares en inversiones del sector privado para igualar las inversiones que estamos haciendo y eso es emocionante en términos de empleos sólidos y bien pagados”.

Dijo que “hemos visto el desempleo latino y en general caer a niveles récord durante esta administración por debajo del 4%. ‘Eso es un fuerte indicador de oportunidades’”.

Afirmó que las leyes como el Acta CHIPS, la de Reducción de la Inflación y la Infraestructura Bipartidista

contienen inversiones significativas en energía limpia desde incentivos y rebajas para acelerar la transición así como en innovación como climatizar hogares, escuelas o empresas y financiar programas para energía de vanguardia, tecnologías energéticas y espíritu empresarial.

“Todos estos tienen un financiamiento fuerte de la Ley de Reducción de la Inflación, en rebajas de impuestos, además de algunas subvenciones disponibles y créditos fiscales”.

En cuanto al Acta de Infraestructura Bipartidista descansa en la modernización de la red eléctrica y en las inversiones de infraestructura como las estaciones de carga eléctrica; y luego la Ley CHIPS incluye inversiones en innovación energética para que puedan reforzar la competitividad. “Esas son las soluciones de energía limpia del mañana”.

Inversiones

La representante de la Administración de Pequeños Negocios dijo que bajo la administración Biden-Harris, han respaldado más de 3,700 préstamos a pequeñas empresas latinas en California por un valor total de \$2.2 mil millones.

“Eso es un aumento del 50% con respecto al período anterior, así que estamos tratando de garantizar que haya capital disponible para que estas empresas aprovechen estas oportunidades de crecimiento de ingresos en la economía de energía limpia. Y esa es la función principal de SBA: brindarles el capital y la financiación, así como el conocimiento, para poder aprovechar estas oportunidades”.

Añadió que han visto que se ha duplicado la tasa de creación de nuevos negocios por parte de mujeres.

“Para las empresas latinas, es el más alto en décadas; y uno de cada diez hogares latinos tienen un negocio; y por eso hemos visto un tremendo crecimiento en nuevos emprendimientos que continúan agregando empleos a la economía”.

Mencionó que para aquellas empresas propiedad de mujeres, también han aumentado en un 70% la financiación.

Pero definitivamente dijo que las mujeres no se han quedado atrás en la creación de negocios de energía limpia.

“He viajado por todo el país y los contratistas eléctricos con los que hablé eran tanto

mujeres como hombres. También hay pequeñas empresas de energía limpia, propiedad de mujeres; y sí, hay mujeres innovando en este espacio”.

Dijo que la conversión a energía limpia nos ayudará a combatir los efectos del cambio climático y a crear más ambientes saludables para nuestras comunidades de todo el país.

“También veremos menores costos de energía como resultado de estas inversiones y una resiliencia realmente mejor para las pequeñas empresas que enfrentan el cambio climático y estos desastres climáticos provocados por el cambio climático”.

Señaló que también hay beneficios económicos por los empleos que se crean; e

incentivos fiscales para los pequeños negocios que hagan la transición a la energía limpia.

“Así que los beneficios son desde una perspectiva de salud y financiero”.

Agregó que los beneficios económicos también tendrán un impacto duradero por los empleos que se están creando; y más los incentivos fiscales que las personas podrán aprovechar para la transición a la energía limpia.

Por lo tanto, dijo que hay grandes oportunidades para contratistas y empresas en instalaciones de puertas y ventanas, en una mayor eficiencia energética, así como, por supuesto, los contratos que construyen nuestra infraestructura como las estaciones de carga eléctrica y el fortalecimiento de la infraestructura en general.

estructura en general.

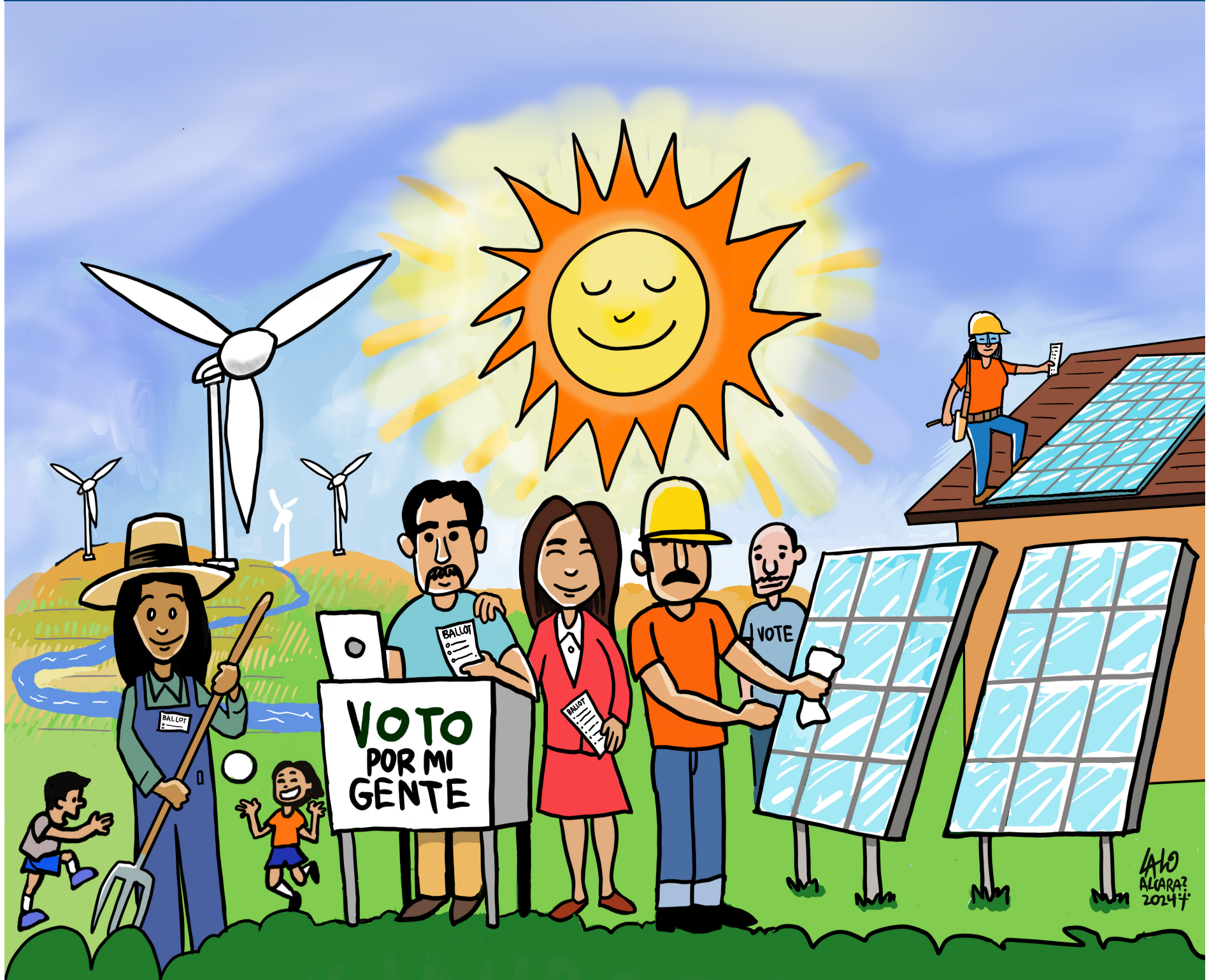
“Ahí es donde veremos grandes oportunidades en los próximos años y estos proyectos ya comenzaron en todo el país, por lo que estamos viendo que las pequeñas empresas han agregado más empleados para poder cumplir con estos contratos y en eso significa que hay más personas con dinero en el bolsillo para ir a los restaurantes y a las tiendas minoristas; y eso es lo que definitivamente seguirá impulsando nuestra recuperación económica”.

¿Dónde podemos averiguar sobre las oportunidades para las políticas de energía limpia?

“En nuestra página [sba.gov](https://www.sba.gov) estamos lanzando una herramienta específica que conectará con las inversiones en Estados Unidos y enumerará todas las oportunidades disponibles para que accedan las pequeñas empresas ya sean créditos fiscales y reembolsos, y comprendan cómo puede trabajar dentro de su estado para acceder a estos recursos, y asegurarse de que tengan capital para dedicarse al gasto en infraestructura o a los negocios de innovación, así como a obtener subvenciones y financiación para continuar el trabajo para innovar para el futuro”.

“Hay varias compañías eléctricas con las que me he reunido, propiedad de latinos, que están ingresando a las estaciones de carga. Entonces, esas son grandes oportunidades de creación de empleo para los negocios y empleados latinos”

Isabel Casillas Guzmán



¡UNIDOS POR
LA ACCIÓN CLIMÁTICA!