



Impacto de las Políticas Climáticas de Trump en las Comunidades Latinas

Para los latinos esto no es nada nuevo—llevamos décadas luchando por representación y visibilidad por parte de las entidades gubernamentales. Pero el daño provocado por las crueles e irresponsables medidas de esta administración va mucho más allá de un simple inconveniente económico.

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 20 DE MAYO DE 2025

ANTECEDENTES

En su primer día en el cargo, Trump [firmó](#) una orden ejecutiva titulada “Liberando la Energía Estadounidense”, que suspendió de inmediato el desembolso de fondos de la Ley de Reducción de la Inflación y la Ley Bipartidista de Infraestructura. El anuncio causó un caos generalizado entre los beneficiarios que dependían de los fondos para proyectos climáticos y de energía limpia. Estos impactos han sido especialmente preocupantes en las comunidades latinas, que históricamente han [enfrentado](#) desproporcionados impactos del cambio climático.

Desde el 20 de enero de 2025, se han cancelado al menos **cuatro contratos federales** que abordan los impactos del cambio climático en las comunidades latinas. Al menos **43 subvenciones o préstamos federales** ubicados en comunidades con una población hispana o latina significativa se han visto amenazados, retrasados o cancelados. Estas inversiones representan **\$2,37 mil millones** en fondos federales que la administración Trump está intentando [privar](#) de comunidades latinas en todo el país.

METODOLOGÍA

El Reporte sobre Impactos de las Políticas Climáticas de Trump en las Comunidades Latinas enumera el impacto de las nuevas normas y regulaciones de la administración Trump relacionadas con el clima y la energía limpia, emitidas en localidades con una población hispana o latina significativa. Incluye menciones de contratos, proyectos, préstamos y subvenciones federales que se han retirado, retrasado, amenazado o cancelado desde el 20 de enero de 2025. Se utilizaron datos demográficos del [Censo de EE. UU. 2024](#) para determinar el porcentaje de población hispana o latina en las localidades del proyecto.



TABLE OF CONTENTS

Antecedentes y Metodología	1
Resumen Ejecutivo:	
El Impacto Humano de las Políticas Climáticas de Trump en los Latinos	3
Lo Que Escuchamos: Anécdotas Personales de Organizaciones e Individuos	4
¿Qué Sigue?	6
Resumen de Proyectos	7
Contratos Cancelados	7
Conferencia NOAA x HACU	7
Servicio Forestal de EE. UU. x The Hispanic Communications Network	7
Servicio Forestal de EE. UU. x The Metropolitan Group	7
Servicio Forestal de EE. UU. x Management and Engineering Technologies International, Inc.	7
Recortes y Retrasos en la Financiación Federal	8
Programa de Subvención para Emisiones Bajas o Nulas	8
Fondo para la Reducción de Gases de Efecto Invernadero	8
Programa de Puertos Limpios	8
Programa de Subvención para la Reducción de la Contaminación Climática	9
Programa de Alimentos y Refugios de Emergencia	9
Programas de Subvención para la Evaluación, Limpieza y Usos Múltiples de Terrenos Contaminados	9
Informe Sobre Toxinas Ambientales de Chelsea	10
Programa de Subvenciones para el Cambio Comunitario para la Justicia Ambiental y Climática	10
Programa de Acuerdo Cooperativo para la Resolución de Problemas de Justicia Ambiental	13
Iniciativa Justice40	14
Programa de Autobuses Escolares Verdes	14
Programa Nacional de Fórmulas para la Infraestructura de Vehículos Eléctricos	14
Programa de Subvención Discrecional Para Infraestructura de Carga y Abastecimiento de Combustible	16
Subvención Para la Reducción de las Emisiones de Gases de Efecto Invernadero Incorporadas en Materiales y Productos de Construcción	16
Otras Subvenciones	16



EL IMPACTO HUMANO DE LAS POLÍTICAS CLIMÁTICAS DE TRUMP EN LOS LATINOS

In response to the recent freeze and cuts to federal climate and environmental funding, Climate Power En Acción held conversations with Latino-led and Latino-serving environmental justice partners across the country to better understand what happens when the federal support is suddenly pulled back.

These discussions were prompted by growing concern over the federal funding freezes and cuts that have directly impacted the climate justice movement and the ability of community-based organizations to protect the health, safety, and futures of the communities they serve. These frontline partners, grassroots leaders, and environmental justice advocates shared how the abrupt funding disruptions have affected their capacity, programs, and long-term sustainability.

What we heard was both urgent and deeply troubling. Initiatives are being paused or lost, communities are seeing rising unmet needs, and the progress made over the years is at risk of unraveling. Individuals, civil servants in many cases, who have been working in their industries for years, are suddenly finding themselves unemployed and left with questions as to how this could have happened.

These discussions uncovered a clear and consistent message: communities that are most impacted by climate change are being forced to scale back the very work designed to protect them. Funding interruptions have stalled workforce development programs, delayed community projects, and halted critical community outreach around climate resilience. Organizations reported being forced to pause hiring, suspend programs, or delay projects, undermining years of progress toward equitable climate solutions. Critical, life-saving resources once staffed by loyal and passionate civil servants are now at risk because they're severely understaffed and underfunded.

The path forward is clear: invest in the people and organizations leading the fight for climate justice on the ground. Their work is essential, not just for Latino communities, but for the future of our planet.

Through these conversations, our partners urged immediate attention to the unintended consequences of funding uncertainty and emphasized that environmental issues have widespread consequences, impacting people in various settings across the entire country.



LO QUE ESCUCHAMOS: ANÉCDOTAS PERSONALES DE ORGANIZACIONES E INDIVIDUOS

Nota: Por respeto a la privacidad de estas organizaciones e individuos, y por las tácticas de represalia que ya hemos visto por parte de esta administración, hemos decidido anonimizar muchas de estas anécdotas personales. Los nombres u organizaciones mencionados nos han dado permiso explícito para incluirlos en este informe.

Durante dos meses, Climate Power En Acción se reunió con socios comunitarios locales y personas dispuestas a hablar con nosotros sobre sus experiencias con las acciones de la administración. Observamos que el impacto de los recortes y las políticas climáticas de la administración Trump en las comunidades ya es increíblemente tangible, a pesar de que solo han pasado meses desde que Trump asumió el cargo.

Programas han sido finalizados sin previo aviso, socios se han quedado sin recibir pagos y varias organizaciones están reevaluando sus actividades de divulgación pública debido a preocupaciones por la seguridad de las poblaciones vulnerables. Estos cambios están generando un efecto desalentador en todo el sector.

Sin embargo, en medio de estos desafíos, las organizaciones con las que hablamos mantienen un profundo compromiso con su misión, y la resiliencia y determinación de las comunidades latinas se hacen patentes. Para adaptarse, las organizaciones han buscado activamente fuentes de financiación alternativas. Esto incluye el lanzamiento de un fondo de defensa, la colaboración con socios para cubrir necesidades mediante la recaudación colectiva y la búsqueda de financiación privada.

Como comentó un defensor: *“Tradicionalmente hemos tenido que avanzar sin el apoyo del gobierno, así que estamos acostumbrados”*. Las organizaciones latinas por la justicia ambiental siguen trabajando, innovando y liderando. Su resiliencia es indiscutible.

Un socio señaló que, debido a su dependencia en la financiación federal, han tenido que frenar o reestructurar iniciativas, **retrasando casi \$500.000 en pagos a adjudicatarios y congelando la contratación para puestos esenciales.**

Una organización socio en Arizona **perdió más de \$1,9 millones en financiación prevista**, lo que desestabilizó sus operaciones y puso fin repentinamente a programas locales. A pesar de preparativos con anticipación y esfuerzos acelerados, otro socio paralizó proyectos debido a la falta de desembolso de fondos asignados.

Uno de los desafíos más complejos ha sido la ruptura de comunicación y confianza con socios federales. Además de reportar la incapacidad de comunicarse con contactos, se ha producido una pérdida de



transparencia y una mayor cautela en torno a programas percibidos como políticamente sensibles. La erosión de relaciones anteriormente establecidas no hace más que agravar esta incertidumbre. En palabras de un defensor: *“Es una gran pérdida haber desarrollado esta vía, haber desarrollado relaciones, especialmente el año pasado con los diferentes programas y proyectos que teníamos en marcha, y esperar construir a partir de ellos y luego tenerlos completamente, por ahora, congelados. Pero tampoco sabemos si vamos a seguir adelante con ciertas cosas o no...”*. Esta confusión ha dificultado la determinación de los plazos, elegibilidad y la planificación a largo plazo bajo las condiciones actuales.

Otro socio observó cómo empleados de las agencias federales que realizan tareas meteorológicas y climáticas vitales para la administración fueron despedidos abruptamente sin tener en cuenta cómo afectaría a quienes dependían de ellos o cómo mejoraría la eficiencia. El despido se revocó más tarde y luego se restableció, dejando a los empleados en una situación de incertidumbre sobre su empleo y con tareas y preparativos esenciales sin realizar.

Los riesgos de estos recortes y congelaciones de fondos federales son considerables. **Nuestros socios indican que están anticipando iniciativas estancadas, dejando de depender de fondos federales y temiendo perder relaciones estrechas con la comunidad y el impulso institucional.** Como advirtió un socio, estos recortes de fondos están provocando la pérdida de oportunidades para crear empleos locales—se planearon hasta 150 puestos antes del paro de los fondos.



¿QUÉ SIGUE?

La resiliencia por sí sola no sustituye la inversión. Si tuvieran la oportunidad de hablar directamente con los responsables de la toma de decisiones, nuestros socios dirían lo siguiente: La crisis climática ya está aquí. Estos recortes no son abstractos; están debilitando los sistemas diseñados para proteger a las comunidades vulnerables. Como subrayó un líder comunitario: ***“Las comunidades directamente afectadas que ya están sufriendo por el clima extremo o también por la contaminación y la polución... no pueden esperar a que haya un cambio en la administración para que la gente intervenga y las apoye. Hay que darles prioridad al 100%”***. No podemos esperar, hay demasiado en juego como para abandonar a las comunidades al frente del cambio climático.

Hacemos un llamado a legisladores, organizaciones filantrópicas y aliados ambientales a que reconozcan esta crisis de financiamiento como un llamado a la acción. El camino hacia la justicia climática solo puede ser construido con financiamiento continuo, políticas inclusivas y respeto por las soluciones impulsadas por la comunidad. Estas organizaciones no pueden ni deben soportar solas el peso de este momento. Un futuro climático justo depende de invertir en el liderazgo, la visión y el poder de las comunidades de primera línea.

El camino hacia la justicia climática solo puede ser construido con financiamiento continuo, políticas inclusivas y respeto por las soluciones impulsadas por la comunidad. Estas organizaciones no pueden ni deben soportar solas el peso de este momento. Como dijo un representante de nuestras organizaciones asociadas: ***“Estamos viendo impactos desproporcionados en comunidades con las que trabajamos y comunidades que nos importan. Pero estos problemas afectan a todo tipo de personas en todo tipo de entornos en todo el país. Así pues, nuestro trabajo consiste en garantizar la protección de la Madre Tierra y del planeta para las generaciones futuras. Y ese es realmente el núcleo de los valores por los que estamos luchando ahora mismo”***. Un futuro climático justo depende de la inversión en el liderazgo, la visión y el poder de las comunidades de primera línea.



RESÚMENES DE PROYECTOS

Contratos Cancelados

Conferencia NOAA x HACU

El 13 de febrero de 2025, se [canceló](#) un contrato de \$70.000 entre la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés) y la Asociación Hispana de Universidades (HACU, por sus siglas en inglés). Se [esperaba](#) que la financiación brindara a la NOAA una colaboración de excelencia en la conferencia anual de la HACU para atraer a estudiantes de STEM a la NOAA.

Servicio Forestal de EE. UU. x Hispanic Communications Network

El 29 de enero de 2025, se [canceló](#) un contrato de \$7,5 millones entre el Servicio Forestal de EE. UU. y la Hispanic Communications Network (HCN), y el 9 de febrero de 2025, se [canceló](#) un contrato de \$49.952. Los contratos tenían como objetivo [brindar](#) al Servicio Forestal de EE. UU. apoyo integral de parte de la HCN. La colaboración buscaba aumentar el acceso y la participación de las comunidades marginadas en los programas prioritarios del Servicio Forestal. Al 18 de marzo de 2025, el programa había [participado](#) en 80 mercados hispanos, alcanzando 106 millones de impresiones brutas por radio, y había establecido cinco colaboraciones con organizaciones externas.

Servicio Forestal de EE. UU. x The Metropolitan Group

El 30 de enero de 2025, se [canceló](#) un contrato por \$11.785,81 entre el [Metropolitan Group](#) y la Oficina de Entorno Laboral y Desempeño del Servicio Forestal de los EE. UU. El contrato tenía [como objetivo](#) apoyar una serie de conferencias centradas en la equidad programática y la justicia ambiental.

Servicio Forestal de EE. UU. x Management and Engineering Technologies International, Inc.

El 30 de enero de 2025, se [canceló](#) un contrato de \$47.508 entre el Servicio Forestal de los Estados Unidos y Management and Engineering Technologies International, Inc. El financiamiento federal estaba [destinado](#) a apoyar un taller de ecología urbana Latinoamericana.



Recortes y Retrasos en Financiación Federal

Programa de Subvención para Emisiones Bajas o Nulas

A partir del 18 de marzo de 2025, la Autoridad de Tránsito de Pinellas Suncoast [suspendió](#) las obras de una subvención de \$28 millones que recibió del Programa de Subvenciones para Emisiones Bajas o Nulas. Se [esperaba](#) que la subvención ayudara a la autoridad de tránsito a comprar nuevos autobuses eléctricos e híbridos y equipos de carga, iniciar un programa de desarrollo laboral, mejorar el servicio y la confiabilidad, abordar la calidad del aire y la contaminación acústica, y mejorar el acceso a servicios esenciales para los residentes del Condado de Pinellas y los condados vecinos de Hillsborough y Pasco. Según el Censo de EE. UU. 2024, la población del Condado de Pasco, Florida, era [19.2%](#) hispana o latina, la del Condado de Hillsborough [30.4%](#), y la del Condado de Pinellas [11.4%](#).

A partir del 18 de marzo de 2025, se [retrasó](#) la subvención de \$25 millones para Emisiones Bajas o Nulas otorgada al Departamento de Transporte del Condado de Broward. Se [esperaba](#) que la subvención ayudara al condado a adquirir autobuses eléctricos y cargadores en ruta para reemplazar los vehículos diésel más antiguos. El proyecto también incluía la construcción de una cubierta solar que proporcionaría energía renovable a la flota y abordaría los impactos del cambio climático. Según el Censo de EE. UU. 2024, el [33%](#) de la población del Condado de Broward, Florida, era hispana o latina.

Fondo para la Reducción de Gases de Efecto Invernadero

El 14 de marzo de 2025, la constructora de viviendas asequibles O-SDA Industries, con sede en Austin, Texas, vio [retrasada](#) una subvención de \$4 millones del Fondo para la Reducción de Gases de Efecto Invernadero. Se [esperaba](#) que la subvención, financiada por la Ley de Reducción de la Inflación, ayudara a la empresa a obtener \$30 millones adicionales de capital privado para construir 116 viviendas asequibles en Fort Worth. Según el Censo de EE. UU. 2024, la población de Fort Worth, Texas, era [34.6%](#) hispana o latina.

Al 7 de marzo de 2025, se le [negó](#) a la organización sin fines de lucro Climate United el acceso a una subvención de \$250 millones del Fondo para la Reducción de Gases de Efecto Invernadero de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (EPA por sus siglas en inglés). La subvención estaba [destinada](#) a la compra de 500 camiones de cero emisiones en el área de Los Ángeles. Según el Censo de EE. UU. 2024, la población de Los Ángeles, California, era [47.2%](#) hispana o latina.

Programa de Puertos Limpios

El 24 de febrero de 2025, el Puerto de San Diego [informó](#) que el acceso a una subvención de casi \$59 millones del Programa de Puertos Limpios de la EPA se vio amenazada tras el recorte de fondos de la EPA por parte de la administración Trump. Se [esperaba](#) que la subvención ayudara a electrificar el puerto y apoyara iniciativas como la modernización de las terminales portuarias y la reducción de emisiones



durante el transporte de mercancías. El puerto también [planeaba](#) asignar \$400.000 de la subvención a la Coalición de Salud Ambiental para iniciativas de participación comunitaria e implementar un programa de desarrollo laboral. Según el Censo de EE. UU. 2024, el [29,6%](#) de la población de San Diego, California, era hispana o latina.

Programa de Subvención para la Reducción de la Contaminación Climática

A partir del 7 de febrero de 2025, los recortes federales de Trump [detuvieron](#) una Subvención para la Reducción de la Contaminación Climática de \$500 millones. Se esperaba que la financiación ayudaría al distrito regional del aire que abarca Los Ángeles a limpiar el corredor de transporte de mercancías altamente contaminante entre los centros logísticos y almacenes del Valle Imperial hasta el Puerto de Los Ángeles. La Ley de Reducción de la Inflación [financió](#) la subvención. Según el Censo de EE. UU. 2024, la población de Los Ángeles, California, era [47,2%](#) hispana o latina.

El desembolso de una Subvención para la Reducción de la Contaminación Climática de casi \$9,5 millones se [retrasó](#) para la ciudad de New Haven, Connecticut, tras los recortes federales de Trump a la Ley para la Reducción de la Inflación (IRA, por sus siglas en inglés). Se esperaba que la subvención ayudara a la ciudad a construir un sistema geotérmico en red para proporcionar calefacción y refrigeración limpias a la Union Station de la ciudad. También se esperaba que los fondos proporcionaran energía limpia renovable al complejo de viviendas para personas de ingresos mixtos adyacente a la estación de tren. El 18 de febrero de 2025, se [liberaron](#) los fondos. Según el Censo de EE. UU. 2024, la población de New Haven, Connecticut era [31,2%](#) hispana o latina.

Programa de Alimentos y Refugios de Emergencia

Al 11 de marzo de 2025, aproximadamente 15 organizaciones de alimentos y refugios en los condados de Yuba y Sutter [no pudieron acceder](#) a \$115.000 en fondos federales para alimentos y refugios de emergencia. Los fondos fueron otorgados por el Programa de Alimentos y Refugios de Emergencia de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA por sus siglas en inglés) y se suspendieron tras los recortes de Trump a la financiación federal. Una de las organizaciones, el Banco de Alimentos de Yuba-Sutter, [informó](#) dificultades para distribuir alimentos a sus 35.000 visitantes mensuales y 50 agencias asociadas tras la suspensión de los fondos. Según el Censo de EE. UU. 2024, el [32,5%](#) de la población de Yuba City, California, era hispana o latina.

Programas de Subvención para la Evaluación, Limpieza y Usos Múltiples de Terrenos Contaminados

A partir del 19 de febrero de 2025, Pueblo, Colorado, [perdió el acceso](#) a una subvención de la EPA de \$1 millón para la evaluación, limpieza y usos múltiples de terrenos contaminados, tras el recorte de fondos, tras la orden ejecutiva de Trump. Se [esperaba](#) que la subvención, [financiada](#) por la Ley Bipartidista de



Infraestructura, ayudara a la ciudad a realizar evaluaciones ambientales y limpiar terrenos contaminados. Según el Censo de EE. UU. 2024, la población de Pueblo, Colorado, era [48.4%](#) hispana o latina.

A partir del 7 de febrero de 2025, la organización sin fines de lucro GreenRoots vio [retrasada](#) una subvención de casi \$60.000 del Departamento de Agricultura de EE. UU., debido a los recortes de fondos de Trump. Se [esperaba](#) que la subvención ayudara a rehabilitar un huerto comunitario en Chelsea, Massachusetts, que atendía a 40 familias. Según el Censo de EE. UU. 2024, la población de Chelsea, Massachusetts, era [65.0%](#) hispana o latina.

Informe Sobre Toxinas Ambientales de Chelsea

A partir del 7 de enero de 2025, la financiación de un informe de la EPA sobre los efectos de la exposición a toxinas ambientales en los residentes de Chelsea se [suspendió](#) tras los recortes de fondos federales de Trump. Según el Censo de EE. UU. 2024, la población de Chelsea, Massachusetts, era [65.0%](#) hispana o latina.

Programa de Subvenciones para el Cambio Comunitario para la Justicia Ambiental y Climática

A partir del 12 de febrero de 2025, la ciudad de New Haven [no pudo](#) acceder a una subvención de \$20 millones del Programa de Subvenciones para el Cambio Comunitario de la Agencia de Protección Ambiental. Se [esperaba](#) que la subvención, [financiada](#) por la Ley de Reducción de la Inflación, impulsara una serie de iniciativas ambientales diseñadas para mitigar el cambio climático, fortalecer la resiliencia y reducir la contaminación en New Haven. La ciudad también perdió el acceso a fondos para otros dos proyectos: un programa de justicia ambiental que ayudaba a los residentes a cambiar a bombas de calor y estufas eléctricas, y un proyecto para suministrar calefacción geotérmica a una zona cercana a Union Station en New Haven. Según el Censo de EE. UU. 2024, la población de New Haven, Connecticut, era [31.2%](#) hispana o latina.

A partir del 16 de febrero de 2025, se [retrasó](#) una subvención de \$3 millones del Programa de Subvenciones para el Cambio Comunitario para la Justicia Ambiental de la EPA para el proyecto “Escuelitas Comunitarias para la Justicia Ambiental” en Comunidades Latinas en la zona rural del este de Carolina del Norte. La Ley de Reducción de la Inflación [financió](#) la subvención. MDC, una organización sin fines lucrativos de Durham, Carolina del Norte, y la Hispanic Federation [planeaban](#) utilizar los fondos para un programa de recuperación y resiliencia ante desastres en comunidades latinas de la zona rural del este de Carolina del Norte. El programa estaba destinado a brindar capacitación a organizaciones comunitarias y líderes del condado de Duplin. Según el Censo de EE. UU. 2024, el [23.6%](#) de la población del condado de Duplin, Carolina del Norte, era hispana o latina.

Al 24 de febrero de 2025, la Coalición de Salud Ambiental y la San Diego Foundation habían [tenido](#) dificultades para acceder a una subvención de \$20 millones del programa de Subvenciones para el Cambio Comunitario para la Justicia Ambiental y Climática de la Agencia de Protección Ambiental de



Estados Unidos, tras el recorte de fondos de la EPA por parte de la administración Trump. \$12,7 millones de estos fondos se [asignaron](#) a Casa Familiar para abordar la mala calidad del aire en San Ysidro. Los proyectos incluían un proyecto de movilidad de bajo costo y cero emisiones que incorporaría bicicletas eléctricas, vehículos eléctricos compartidos y transporte público a la comunidad. La subvención fue [financiada](#) por la Ley de Reducción de la Inflación. En 2024, la población de San Ysidro, California, era [82,4%](#) hispana.

Al 24 de febrero de 2025, la Coalición de Salud Ambiental y la San Diego Foundation habían [tenido](#) dificultades para acceder a una subvención de \$20 millones del programa de Subvenciones para el Cambio Comunitario para la Justicia Ambiental y Climática de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos, tras el recorte de fondos de la EPA por parte de la administración Trump. Se [esperaba](#) que la subvención, [financiada](#) por la Ley de Reducción de la Inflación, apoyara a más de dos docenas de organizaciones con iniciativas centradas en el clima, relacionadas con aire limpio, agua limpia y transporte ecológico. Según el Censo de EE. UU. 2024, el [29,6%](#) de la población de San Diego, California, era hispana o latina.

Los recortes de fondos federales de la administración Trump [amenazaron](#) el programa de Subvenciones para el Cambio Comunitario para la Justicia Ambiental y Climática de la Agencia de Protección Ambiental de los E.E U.U., que fue [financiado](#) por la Ley para la Reducción de la Inflación. Se [esperaba](#) que la ciudad de Bakersfield y Building Healthy Communities Kern recibieran una Subvención para el Cambio Comunitario de \$20 millones para ampliar las opciones de transporte público, reducir la contaminación y disminuir los costos de energía. Se [esperaba](#) que la subvención financiara renovaciones de eficiencia energética en 30 unidades residenciales unifamiliares y renovara 60 viviendas adicionales con paneles solares y tecnologías de baterías. Se [esperaba](#) que los fondos convirtieran un centro comunitario en un centro de resiliencia mediante la instalación de una microrred. Se esperaba que el proyecto brindara capacitación a 150 residentes para instalar paneles solares, reparar vehículos eléctricos e inscribirse en programas de aprendizaje de electricistas. Según el Censo de EE. UU. 2024, la población de la ciudad de Bakersfield, California, era [53,6%](#) hispana o latina.

Los recortes de fondos federales de la administración Trump [amenazaron](#) el programa de Subvenciones para el Cambio Comunitario para la Justicia Ambiental y Climática de la Agencia de Protección Ambiental de los E.E U.U., que fue [financiado](#) por la Ley para la Reducción de la Inflación. La Coalición para el Desarrollo Comunitario Responsable y el Los Angeles Trade Technical College [recibieron](#) una Subvención para el Cambio Comunitario de \$20 millones. Se [esperaba](#) que la financiación apoyara el desarrollo de la fuerza laboral en el sur de Los Ángeles a través de cuatro líneas profesionales para reducir la contaminación, incluyendo la reducción de plomo en edificios, la soldadura para proyectos de energía limpia y transporte, el mantenimiento de vehículos híbridos y eléctricos, y la climatización y auditoría energética de edificios. Según el Censo de EE. UU. 2024, el [47,2%](#) de la población de Los Ángeles, California, era hispana o latina.

Los recortes de fondos federales de la administración Trump [amenazaron](#) el programa de Subvenciones para el Cambio Comunitario para la Justicia Ambiental y Climática de la Agencia de Protección Ambiental de los E.E U.U., que fue [financiado](#) por la Ley para la Reducción de la Inflación. En el Valle



de San Gabriel, California, Day One, Active San Gabriel Valley y sus socios [recibieron](#) una Subvención para el Cambio Comunitario de \$20 millones. Se esperaba que la financiación apoyara varios proyectos para mitigar el calor extremo y fortalecer la resiliencia comunitaria, incluyendo la expansión de la cubierta forestal, el acceso a bicicletas eléctricas y la reducción de los costos de energía mediante la instalación de sistemas solares y de almacenamiento de energía en 30 viviendas y techos fríos en más de 20 viviendas. En 2024, la población del Valle de San Gabriel era [49,8%](#) hispana o latina.

Los recortes de fondos federales de la administración Trump [amenazaron](#) el programa de Subvenciones para el Cambio Comunitario para la Justicia Ambiental y Climática de la Agencia de Protección Ambiental de los E.E U.U., que fue [financiado](#) por la Ley para la Reducción de la Inflación. El este del Valle de Coachella en el condado de Riverside recibió \$18,8 millones en Subvenciones para el Cambio Comunitario. Se [esperaba](#) que la financiación construyera cuatro invernaderos comerciales geotérmicos alimentados con energía solar y energía geotérmica para refrigeración y calefacción, y ofreciera capacitación gratuita y 15 empleos con salario digno a los trabajadores recién capacitados de “Agricultura en Ambiente Controlado (CEA por sus siglas en inglés)” de la comunidad del este del Valle de Coachella. También se [esperaba](#) que la financiación construyera un Centro para el Desarrollo Comunitario y la Resiliencia para integrar elementos de construcción climáticamente inteligentes, como bombas solares y de calor, e infraestructura verde. El CCDR servirá como la nueva sede de la comunidad de Polanco para el desarrollo de la fuerza laboral rural. Según el Censo de EE. UU. 2024, la población del condado de Riverside, California, era hispana o latina en un [51,9%](#).

Los recortes de fondos federales de la administración Trump [amenazaron](#) el programa de Subvenciones para el Cambio Comunitario para la Justicia Ambiental y Climática de la Agencia de Protección Ambiental de los E.E U.U., que fue [financiado](#) por la Ley para la Reducción de la Inflación. La Central California Environmental Justice Network [recibió](#) \$3 millones para apoyar la resiliencia comunitaria en el Valle de San Joaquín, donde muchos residentes pertenecen a comunidades no incorporadas y de trabajadores agrícolas, que carecen de acceso a instancias decisorias para abordar los impactos del cambio climático y la contaminación atmosférica, a pesar de que sufren sus efectos de manera desproporcionada. Al 2015, el [50,2%](#) de la población del Valle de San Joaquín era hispana o latina.

Los recortes de fondos federales de la administración Trump [amenazaron](#) el programa de Subvenciones para el Cambio Comunitario para la Justicia Ambiental y Climática de la Agencia de Protección Ambiental de los E.E U.U., que fue [financiado](#) por la Ley para la Reducción de la Inflación. Los Angeles Alliance for a New Economy recibió una Subvención para el Cambio Comunitario de \$3 millones. Se esperaba que los fondos fortalecieran la capacidad de las comunidades de Los Ángeles para crear redes y aprovechar recursos para descarbonizar edificios residenciales multifamiliares y escuelas. Según el Censo de EE. UU. 2024, el [47,2%](#) de la población de Los Ángeles, California, era hispana o latina.

Los recortes de fondos federales de la administración Trump [amenazaron](#) el programa de Subvenciones para el Cambio Comunitario para la Justicia Ambiental y Climática de la Agencia de Protección Ambiental de los E.E U.U., que fue [financiado](#) por la Ley para la Reducción de la Inflación. La Big Bend Conservation Alliance recibió una Subvención para el Cambio Comunitario de \$12,5 millones para establecer un centro de resiliencia con energía solar en Presidio, Texas. Se esperaba que el centro sirviera



como un centro de enfriamiento durante las olas de calor y los cortes de energía. También se esperaba que la financiación abordara el efecto isla de calor mediante la expansión de la cubierta arbórea de la ciudad. Según el Censo de EE. UU. 2024, la población del condado de Presidio, Texas, era [82,4%](#) hispana o latina.

Al 16 de febrero de 2025, tras los recortes federales de Trump, se [suspendió](#) una subvención de \$20 millones para la ciudad de New Haven del programa de Subvenciones para el Cambio Comunitario para la Justicia Ambiental y Climática de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. La subvención, financiada por la Ley de Reducción de la Inflación, estaba [destinada](#) a ayudar a New Haven a financiar reformas integrales de eficiencia de energía en viviendas. Según el Censo de EE. UU. 2024, el [31,2%](#) de la población de New Haven, Connecticut, era hispana o latina.

A partir del 20 de febrero de 2025, la Lucky Shoals Community Association de Norcross en Georgia [perdió el acceso](#) a una subvención de \$20 millones del Programa de Cambio Comunitario de la Agencia de Protección Ambiental, debido a los recortes federales de Trump. Se [esperaba](#) que la subvención, [financiada](#) por la Ley de Reducción de la Inflación, financiara varios proyectos ambientales, incluyendo la construcción de un parque y un centro de capacitación laboral en energía limpia. Los recortes de fondos impidieron que la asociación avanzara con la compra de terrenos para el proyecto y retrasaron varias ofertas de empleo. Según el Censo de EE. UU. 2024, la población de Norcross, Georgia, era [38,8%](#) hispana o latina.

Funcionarios públicos de Springfield, Massachusetts, [expresaron](#) su preocupación por la disponibilidad de una subvención de casi \$20 millones del Programa de Subvenciones para el Cambio Comunitario de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos, tras los recortes de fondos federales de Trump. En julio de 2024, la ciudad [recibió](#) una subvención para apoyar la implementación de varios proyectos de justicia ambiental y climática, como la climatización de viviendas, la eliminación de pintura con plomo, la mejora de las carreteras locales y la conversión de dos edificios municipales a energía geotérmica. Según el Censo de EE. UU. 2024, el [47,4%](#) de la población de Springfield, Massachusetts, era hispana o latina.

Programa de Acuerdo Cooperativo para la Resolución de Problemas de Justicia Ambiental

Al 16 de febrero de 2025, la organización sin fines de lucro Downwinders at Risk [desconocía](#) el estado de una subvención de \$500.000 tras los recortes de fondos federales de Trump. La financiación, [otorgada](#) por el Programa de Acuerdo Cooperativo para la Resolución de Problemas de Justicia Ambiental de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. y [financiada](#) por la Ley de Reducción de la Inflación, estaba destinada a instalar monitores de aire comunitarios en los barrios de Dallas. Según el Censo de EE. UU. 2024, el [47,4%](#) de la población de Dallas, Texas, era hispana o latina.

A partir del 14 de febrero de 2025, una subvención de \$15 millones otorgada a la ciudad de Austin para proyectos de construcción locales, incluyendo estaciones de carga para vehículos eléctricos, se vio [amenazada](#) por los recortes de fondos federales de Trump. La subvención fue [financiada](#) por la Ley



Bipartidista de Infraestructura. Según el Censo de EE. UU. de 2024, la población de Austin, Texas, era [32,2%](#) hispana o latina.

A partir del 22 de marzo de 2025, los [recortes de fondos federales de Trump cancelaron](#) una subvención de \$500.000 del Programa de Acuerdo Cooperativo para la Resolución de Problemas de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU., [otorgada](#) al Proyecto Ecológico de New Haven en Connecticut. Según el Censo de EE. UU. 2024, la población de New Haven, Connecticut, era [31,2%](#) hispana o latina.

A partir del 22 de marzo de 2025, los [recortes de fondos federales de Trump retrasaron](#) una subvención de \$500.000 del Programa de Acuerdo Cooperativo para la Resolución de Problemas de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU., [otorgada](#) a Nueva Esperanza en Pensilvania. Se [esperaba](#) que la subvención apoyara a Hunting Park, una comunidad de bajos ingresos, predominantemente negra y latina, para mejorar su resiliencia climática. La población del barrio de Hunting Park en Philadelphia, Pennsylvania, era [47,9%](#) hispana o latina.

Iniciativa Justice40

El 13 de marzo de 2025, la Autoridad Portuaria Popular de Providence, Rhode Island, [enfrentó retrasos](#) en su solicitud de una subvención para la Justicia Ambiental para New England. La subvención de \$48 millones, [financiada](#) por la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU., formaba parte de la iniciativa Justice40. Se [esperaba](#) que la subvención apoyara varios proyectos de salud y justicia ambiental durante tres años. Según el Censo de EE. UU. 2024, el [44,3%](#) de la población de Providence, Rhode Island, era hispana o latina.

Programa de Autobuses Escolares Verdes

Al 7 de febrero de 2025, se habían [retrasado](#) \$7.7 millones en fondos del Programa de Autobuses Escolares Verdes para los distritos escolares de Nevada, a pesar de una orden judicial federal que ponía fin a los retrasos. En 2021, Carson City [recibió](#) \$815.467,20 para reemplazar cuatro autobuses escolares diésel por equivalentes eléctricos de batería y cero emisiones. Según el Censo de EE. UU. 2024, el [25,9%](#) de la población de Carson City, Nevada, era hispana o latina.

Programa Nacional de Fórmulas para la Infraestructura de Vehículos Eléctricos

El 6 de febrero de 2025, la administración Trump [emitió](#) un memorando que suspendía la aprobación de nuevas subvenciones del Programa Nacional de Fórmula para la Infraestructura de Vehículos Eléctricos y recortaba la financiación de las subvenciones existentes. Una de las subvenciones [amenazadas](#) era una subvención de \$15 millones para la ciudad de Phoenix. Se [esperaba](#) que la subvención ayudara a la ciudad a instalar 150 puntos de carga para vehículos eléctricos y construir diez estaciones de carga portátiles con energía solar. Según el Censo de EE. UU. 2024, el [41,8%](#) de la población de Phoenix, Arizona, era hispana o latina.



El 6 de febrero de 2025, la administración Trump [emitió](#) un memorando que suspendía la aprobación de nuevas subvenciones del Programa Nacional de Fórmula para la Infraestructura de Vehículos Eléctricos y recortaba la financiación de las subvenciones existentes. Una de las subvenciones [amenazadas](#) era una de \$11,6 millones otorgada para el Distrito Municipal de Servicios Públicos de Sacramento. Se [esperaba](#) que la subvención ayudara a instalar estaciones de carga para vehículos eléctricos en nueve ubicaciones, cinco de ellas en comunidades desfavorecidas. Según el Censo de EE. UU. 2024, el [29,5%](#) de la población de Sacramento, California, era hispana o latina.

El 6 de febrero de 2025, la administración Trump [emitió](#) un memorando que suspendía la aprobación de nuevas subvenciones del Programa Nacional de Fórmula para la Infraestructura de Vehículos Eléctricos y recortaba la financiación de las subvenciones existentes. Una de las subvenciones [amenazadas](#) era una subvención de 14 millones de dólares para la ciudad de San Bernardino y Uplift San Bernardino. Se [esperaba](#) que la subvención ayudara a la ciudad a construir su primera red pública de carga mediante la instalación de 101 cargadores para vehículos eléctricos en 15 puntos municipales. Según el Censo de EE. UU. 2024, el [29,5%](#) de la población de San Bernardino, California, era hispana o latina.

El 6 de febrero de 2025, la administración Trump [emitió](#) un memorando que suspendía la aprobación de nuevas subvenciones del Programa Nacional de Fórmula para la Infraestructura de Vehículos Eléctricos y recortaba la financiación de las subvenciones existentes. Una de las subvenciones [amenazadas](#) era un proyecto de \$12 millones para instalar 237 estaciones de carga para vehículos eléctricos en comunidades marginadas del condado de Santa Clara. Según el Censo de EE. UU. 2024, el [25%](#) de la población del condado de Santa Clara, California, era hispana o latina.

El 6 de febrero de 2025, la administración Trump [emitió](#) un memorando que suspendía la aprobación de nuevas subvenciones del Programa Nacional de Fórmula para la Infraestructura de Vehículos Eléctricos y recortaba la financiación de las subvenciones existentes. Una de las subvenciones [amenazadas](#) era una de \$11,5 millones para instalar 260 puntos de carga para vehículos eléctricos cerca de barrios de bajos y medianos ingresos en Pueblo, Colorado. Según el Censo de EE. UU. 2024, la población de Pueblo, Colorado, era [48,4%](#) hispana o latina.

El 6 de febrero de 2025, la administración Trump [emitió](#) un memorando que suspendía la aprobación de nuevas subvenciones del Programa Nacional de Fórmula para la Infraestructura de Vehículos Eléctricos y recortaba la financiación de las subvenciones existentes. Una de las subvenciones [amenazadas](#) era la de \$11,6 millones, otorgada a la ciudad de Hollywood, Florida, para instalar 47 estaciones de carga de vehículos eléctricos de acceso público en propiedades municipales, en o cerca de corredores de combustibles alternativos y comunidades desfavorecidas. Según el Censo de EE. UU. 2024, el [42,9%](#) de la población de Hollywood, Florida, era hispana o latina.

El 6 de febrero de 2025, la administración Trump [emitió](#) un memorando que suspendía la aprobación de nuevas subvenciones del Programa Nacional de Fórmula para la Infraestructura de Vehículos Eléctricos y recortaba la financiación de las subvenciones existentes. Una de las subvenciones [amenazadas](#) era una subvención de \$3,2 millones para la ciudad de Las Vegas. Se [esperaba](#) que los fondos ayudaran a instalar



185 puntos de carga para vehículos eléctricos en siete ubicaciones de la ciudad, incluyendo propiedades de acceso público en comunidades desfavorecidas. Según el Censo de EE. UU. 2024, el [34,1%](#) de la población de Las Vegas, Nevada, era hispana o latina.

El 6 de febrero de 2025, la administración Trump [emitió](#) un memorando que suspendía la aprobación de nuevas subvenciones del Programa Nacional de Fórmula para la Infraestructura de Vehículos Eléctricos y recortaba la financiación de las subvenciones existentes. Una de las subvenciones [amenazadas](#) era una subvención de \$15 millones para que la ciudad de Austin instalara 284 puntos de carga para vehículos eléctricos en lugares públicos. Se [esperaba](#) que el programa subsanara la falta de puntos de carga en barrios de ingresos bajos y moderados, comunidades marginadas y zonas rurales. Según el Censo de EE. UU. 2024, el [32,2%](#) de la población de Austin, Texas, era hispana o latina.

Programa de Subvención Discrecional Para Infraestructura de Carga y Abastecimiento de Combustible

A partir del 25 de marzo de 2025, los recortes de fondos federales de Trump [retrasaron](#) \$4,7 millones en subvenciones del Programa de Subvenciones Discrecionales para Infraestructura de Carga y Abastecimiento de Combustible de la Administración Federal de Carreteras del Departamento de Transporte de EE. UU., otorgado al Condado de Miami-Dade. Las subvenciones fueron [financiadas](#) por la Ley Bipartidista de Infraestructura y se esperaba que ayudaran a instalar nuevos puertos de carga en las instalaciones del condado, el Miami-Dade College y las instalaciones de la ciudad de Miami Gardens. Debido a los recortes de fondos, más de \$205 millones en fondos para cargadores de autos eléctricos en Florida se [retrasaron o cancelaron](#). Según el Censo de EE. UU. 2024, la población del Condado de Miami-Dade era [69,1%](#) hispana o latina.

Subvención Para la Reducción de las Emisiones de Gases de Efecto Invernadero Incorporadas en Materiales y Productos de Construcción

A partir del 22 de marzo de 2025, los [recortes de fondos federales de Trump cancelaron canceled](#) una subvención de aproximadamente \$3,3 millones de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. para la Reducción de las Emisiones de Gases de Efecto Invernadero Incorporadas en Materiales y Productos de Construcción, [otorgada](#) a la Universidad de Texas en Austin. Según el Censo de EE. UU. 2024, el [32,2%](#) de la población de Austin, Texas, era hispana o latina.

Otras Subvenciones

A partir del 7 de marzo de 2025, los más de \$1,1 mil millones [otorgados](#) a Los Ángeles por la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. para ayudar a cubrir el costo de las flotas de camiones eléctricos y otros proyectos de infraestructura ambiental, se vieron frenados por los recortes de fondos federales de Trump. Se [esperaba](#) que los fondos reemplazaran cientos de camiones, trenes y vehículos portuarios diésel y



proporcionarán cientos de millones de dólares para construir estaciones de carga. Una de las comunidades afectadas es Wilmington, California, un barrio de clase trabajadora que, al 2024, tenía una población hispana o latina del [76%](#).

Al 20 de febrero de 2025, se [preveía](#) que el Consejo Ambiental Comunitario del Condado de Santa Bárbara, California, presentara un déficit de financiación de \$2,5 millones, tras la suspensión de varias subvenciones federales impuestas por los recortes de Trump. Durante los últimos dos años, el consejo recibió financiación federal para mejorar el acceso a vehículos eléctricos y otras tecnologías de energía limpia. Se [esperaba](#) que los recortes de financiación provocarían un déficit en la organización. Los recortes de Trump [amenazaron](#) los \$63 mil millones asignados al estado de California en virtud de la Ley Bipartidista de Infraestructura y los \$5 mil millones que se [esperaba](#) que recibiera en virtud de la Ley de Reducción de la Inflación. Según el Censo de EE. UU. 2024, el [48.5%](#) de la población del Condado de Santa Bárbara era hispana o latina.

Los recortes federales de Trump [amenazaron](#) una subvención de \$4 millones otorgada a la Iniciativa de Pasantías y Becas del American Latino Museum. Se [esperaba](#) que la financiación brindara a estudiantes matriculados en instituciones de educación superior, incluidas las instituciones dedicadas a hispanos, oportunidades de pasantías y becas en museos enfocados a la cultura e historia latina.