

LAS POLÍTICAS DE TRUMP ESTÁN PERJUDICANDO LA SALUD Y LAS FINANZAS DE LOS LATINOS

15 DE DICIEMBRE DE 2025

En el primer año de su segundo mandato, el presidente Trump ha recortado drásticamente los fondos destinados al clima y a la protección contra la contaminación, y ha ralentizado la recuperación indispensable tras desastres, al tiempo que ha lanzado una guerra contra la energía limpia que ha provocado la pérdida de puestos de trabajo y la cancelación de proyectos en comunidades latinas de todo el país:

- Desde la elección de Trump, [93 proyectos](#) en comunidades latinas han sido cancelados, retrasados o están despidiendo personal, **lo que representa 70 780 puestos de trabajo perdidos en el sector de la energía limpia y casi \$14 000 millones de dólares en inversiones perdidas.** En total, en todo el país se han perdido o paralizado 165 451 puestos de trabajo en el sector de la energía limpia, y 323 proyectos han sido cancelados, retrasados o están despidiendo personal desde noviembre de 2024.
- Además de la pérdida de puestos de trabajo e inversiones, desde que Trump asumió el cargo, se han [cancelado](#) al menos **62 contratos federales o subvenciones para programas** destinados a abordar los efectos del cambio climático y promover la energía limpia en las comunidades latinas. Estas inversiones representan más de **\$1 400 millones de dólares** en fondos federales.
- A pesar de las promesas de Trump de reducir los precios de la energía, **las facturas de la electricidad de los hogares se han disparado un 13 %** y los precios del gas residencial han aumentado [casi un 100 %](#) desde que Trump asumió el cargo. **Estas subidas de precios afectan de manera desproporcionada a los hogares latinos, que experimentan una carga energética un 20 % mayor que los hogares blancos.**
- Trump ha recortado una serie de medidas de protección del aire y el agua, incluidas las relativas a la contaminación por [metano](#) y [PFAS](#), lo que expone a las comunidades latinas, ya de por sí vulnerables, a más sustancias químicas tóxicas y a los efectos que estas tienen sobre la salud.
- Trump ha concedido [miles de millones](#) en desgravaciones fiscales a las grandes petroleras, al tiempo que [ha eliminado 31 medidas de protección contra la contaminación](#) que salvan vidas y [ha suprimido](#) los créditos fiscales y la financiación de programas que [reducen](#) la contaminación nociva en las comunidades latinas.
- Trump concedió [exenciones](#) a 69 centrales eléctricas de carbón, exponiendo a los estadounidenses a niveles más altos de al menos ocho contaminantes tóxicos.

Nueve de estas instalaciones altamente contaminantes se encuentran en comunidades latinas, lo que supone una amenaza directa para la salud de los latinos.

- [Lo ataques](#) de Trump a los programas de ayuda en caso de catástrofes, [los recortes](#) de personal en las agencias y sus llamamientos a [disolver](#) por completo [la FEMA](#) ponen aún más en peligro la seguridad de los latinos, la mitad de los cuales se ven [afectados](#) cada año por fenómenos meteorológicos extremos en Estados Unidos.

SE cancelan AL MENOS \$1400 MILLONES DE DÓLARES EN FONDOS PARA ENERGÍA LIMPIA Y CLIMA PARA LAS COMUNIDADES LATINAS

Trump ha arremetido contra las iniciativas climáticas y de energía limpia que benefician a las comunidades latinas. **En total, Trump ha cancelado al menos 62 contratos federales o subvenciones para programas en o para comunidades latinas, lo que representa más de \$1400 millones de dólares en inversiones perdidas.** Entre los proyectos cancelados se incluyen:

- [Una subvención](#) de [\\$20 millones](#) de [dólares](#) para organizaciones comunitarias del valle de San Gabriel, donde [el 49,8 %](#) de la población es latina, que apoyaba proyectos para mitigar el calor extremo y reducir los costos de la electricidad mediante la instalación de sistemas solares y de almacenamiento de energía en los hogares.
- [Una subvención](#) de [\\$20 millones](#) de [dólares](#) a la Lucky Shoals Community Associations en Norcross, Georgia, donde [el 38,8 %](#) de la población es latina, para [apoyar](#) proyectos medioambientales, incluida la construcción de un parque y de un centro de formación de mano de obra en energía limpia.
- Una subvención de 10 millones de dólares para el programa METRIC del Instituto de Tecnología del Gas, que trabajaba para acelerar el [despliegue](#) de tecnologías de control de las emisiones de metano en comunidades desfavorecidas de la región centro-norte de los Apalaches, donde [el 23,2 %](#) de la población es latina.

MAYORES COSTOS, PÉRDIDA DE EMPLEOS Y CANCELACIÓN DE PROYECTOS DE ENERGÍA LIMPIA

En su primer año de regreso al cargo, Trump y los republicanos del Congreso han lanzado una guerra total contra la industria de la energía limpia de Estados Unidos. Los recortes a las inversiones en energía limpia y a los créditos fiscales de la llamada “One Big Beautiful Bill”, combinados con el aumento de los costos y la incertidumbre provocada por los aranceles de Trump y los ataques políticos directos de la Casa Blanca, han perjudicado a nuestra industria de energía limpia, lo que ha provocado un aumento de los costos y una pérdida de puestos de trabajo e inversiones que beneficiaban a las comunidades latinas.

Como resultado, desde su elección se han cancelado, retrasado o paralizado 93 proyectos de energía limpia en comunidades latinas, lo que representa casi \$14 000

millones de dólares en inversiones perdidas y casi 70 780 puestos de trabajo perdidos o paralizados.

Casi [25 GW de energía](#), suficientes para abastecer a más de 13 millones de hogares, ya no llegarán a la red debido a las cancelaciones de proyectos provocadas por la guerra de Trump contra la energía limpia. Trump está retirando del mercado una energía más barata y limpia en un momento en que las facturas de electricidad se están disparando, y los latinos se ven afectados de manera desproporcionada. Desde que Trump asumió el cargo, las facturas de luz de los hogares se han disparado [un 13 %](#), y los precios del gas residencial han subido [casi un 100 %](#). Los hogares latinos gastan una mayor parte de sus ingresos en facturas de electricidad, con una carga energética [un 20 % superior](#) a la de los hogares blancos.

AMENAZAS PARA LA SALUD Y LA SEGURIDAD DE LAS COMUNIDADES LATINAS

Los recortes de Trump a las protecciones de sentido común contra la contaminación, dañarán enormemente la salud de las comunidades latinas en todo Estados Unidos, exponiendo a las familias a más sustancias químicas tóxicas y a las enfermedades relacionadas con ellas. En su primer año de mandato, Trump ha recortado una serie de protecciones para el aire y el agua limpios, incluidas las relativas a [la contaminación por metano](#), [mercurio](#) y [PFAS](#), lo que afecta de manera desproporcionada a las comunidades latinas de todo el país.

Los recortes de Trump a las medidas de protección contra la contaminación del agua perjudican de manera desproporcionada la salud de las comunidades latinas

Los ataques de Trump a las medidas de protección del agua limpia, incluida la histórica [Ley de Agua Limpia](#), ponen en peligro la salud de las comunidades latinas. Trump también ha tomado medidas para eliminar las medidas de protección contra los PFAS, “sustancias químicas eternas” tóxicas que se infiltran en nuestros suministros de alimentos y agua, afectan de manera desproporcionada a los latinos y están relacionadas con [efectos adversos para la salud](#), como [la diabetes](#), las enfermedades [cardiovasculares](#) e incluso [el cáncer](#).

- El recorte de Trump a las protecciones del agua y su iniciativa de ampliar las perforaciones en terrenos públicos afectan de manera desproporcionada a las comunidades latinas, que ya corren el riesgo de beber agua más sucia. Los sistemas de agua de los condados con al menos un 25 % o más de población latina violan las normas de contaminación del agua potable al [doble](#) de [la tasa](#) que el resto de Estados Unidos.
 - [La medida](#) de la administración Trump de ampliar las perforaciones en nuestros terrenos públicos pone en peligro el agua potable de más de 13 millones de estadounidenses, incluidos más de 5 millones de angelinos que [dependen del](#) agua potable del Monumento Nacional de las Montañas de San Gabriel. La población del condado de Los Ángeles es [48,3 %](#) latina.

- Los latinos corren un [mayor riesgo](#) de contaminación del agua potable debido a que viven cerca de granjas industriales en el oeste y en todo el suroeste, donde son frecuentes las infracciones relacionadas con el arsénico.
- Un estudio de 2021 reveló que los sistemas de agua de los condados con una población latina del 25 % o más [infringían](#) las normas de contaminación del agua potable a una tasa doble que la del resto del país.
 - Se estima que 5,8 millones de latinos recibían el agua de los sistemas públicos de abastecimiento más contaminados del país, aquellos con 15 o más infracciones denunciadas.
- Trump [retiró](#) una norma que habría limitado los vertidos industriales de PFAS y [amplió el plazo](#) para que las empresas de servicios públicos redujeran dos de las sustancias químicas PFAS más comunes en el agua potable. La agencia también comenzó a revocar y reconsiderar los límites para otros cuatro tipos de PFAS incluidos en las protecciones iniciales.
 - Las comunidades latinas de Estados Unidos ya están [expuestas de manera desproporcionada](#) a la contaminación por PFAS en el agua potable, y las medidas de Trump [contaminarán aún más](#) el agua potable de la que dependen millones de latinos.
 - En junio de 2025, [el 56 % del agua potable muestreada](#) en el noroeste de Georgia superaba los límites de PFAS, con el resultado [más alto](#) en Chatsworth, donde [más de un tercio](#) de la población es latina.
 - Un estudio de Environmental Research de 2024 reveló que las comunidades latinas del sur de California se enfrentan a [una exposición desproporcionada](#) a los PFAS.
 - En junio de 2021, las aguas subterráneas del sur de Tucson estaban tan [contaminadas](#) con PFAS que se cerró una planta de tratamiento de agua de Tucson. La población de Tucson es [44.8 % latina](#).
 - En marzo de 2021, se [detectaron](#) PFAS en un tercio de los sistemas de agua de Pensilvania, y algunas de las concentraciones más altas de PFAS [se encontraron](#) en el condado de Berks, donde [el 24 % de la población es latina](#).
- La EPA de Trump está [a punto de aprobar](#) un quinto ingrediente pesticida de PFAS para uso agrícola, lo que contaminará aún más nuestros alimentos y fuentes de agua y expondrá a las comunidades latinas a una mayor contaminación tóxica.

- Los trabajadores agrícolas, que son en su mayoría latinos, [ya enfrentan una exposición generalizada](#) al humo de los incendios forestales y a los pesticidas, así como a la falta de acceso a agua potable.
- La decisión de Trump de dar luz verde al uso de PFAS en la agricultura [amenaza](#) el agua potable de las comunidades latinas, ya que a menudo viven cerca de granjas industriales en California y el oeste que ya han contaminado el agua local con nitratos y otros productos químicos.

Las exenciones de Trump para los combustibles fósiles y la reducción generalizada de las medidas contra la contaminación perjudican aún más la salud de las comunidades latinas

Trump está cumpliendo las [promesas](#) que les hizo a las grandes petroleras durante su campaña de 2024, concediendo miles de millones en exenciones fiscales y, al mismo tiempo, eliminando las protecciones contra la contaminación de esa misma industria que salvan vidas. Trump no solo ha amenazado la salud y la seguridad de los latinos con las exenciones a las grandes petroleras en materia de contaminación, sino que también ha [disminuido la financiación](#) y ha [eliminado](#) los créditos fiscales para los programas que ayudaban a [reducir la contaminación nociva](#) en las comunidades latinas de todo el país.

- La “One Big Beautiful Bill” de Trump es un rescate de las grandes petroleras que [proporcionará \\$18 000 millones](#) de dólares en exenciones fiscales nuevas y ampliadas para la industria, al tiempo que [elimina](#) las medidas destinadas a reducir la contaminación por combustibles fósiles que afecta a las comunidades latinas en todos los rincones de Estados Unidos.
 - La ley ya ha generado casi [\\$6000 millones](#) de dólares en exenciones fiscales para gigantes del petróleo y el gas, como Occidental Petroleum y Cheniere, cuyos ejecutivos donaron cientos de miles de dólares a la campaña de Trump para 2024.
 - La contaminación atmosférica es significativamente peor en los vecindarios latinos que en los vecindarios blancos, con [1,78 millones de latinos](#) viviendo en zonas donde el aire tóxico debido a las instalaciones de petróleo y gas supera las recomendaciones de la EPA.
 - [Un estudio de 2022](#) reveló que las comunidades afroamericanas y latinas presentan niveles más altos de perforación petrolera y de contaminación.
- La EPA de Trump eliminó 31 medidas de protección contra la contaminación, revirtiendo [\\$275 000 millones](#) de dólares en ahorros y 30 000 muertes prevenibles cada año. Las medidas de Trump incluyen protecciones para las centrales eléctricas que habrían [evitado 3 millones de casos de asma](#) causados por las centrales de combustibles fósiles.

- Alrededor [de 1,8 millones de latinos](#) viven a menos de media milla de una instalación petrolera o de una estación de gas, lo que contribuye a las altas tasas de asma. Más de [3,6 millones de latinos](#) en los Estados Unidos padecen asma y tienen el doble de probabilidades de acudir a urgencias por esta enfermedad, mientras que los niños latinos tienen el doble de probabilidades de morir por asma que los niños blancos.
 - [Las tasas de asma](#) en los códigos postales del sur y el oeste de Phoenix, predominantemente de latinos y afroamericanos, son algunas de las más altas del país, y los niños de estas comunidades padecen una asma más grave, causada por el aire sucio y otros contaminantes.
- Trump también [eliminó](#) una desgravación fiscal para que los distritos escolares electrificaran sus autobuses, lo que [reduce](#) la exposición de los niños a la contaminación atmosférica tóxica, asociada a enfermedades crónicas como el asma.
 - Los autobuses escolares son una [fuente importante](#) de contaminación atmosférica que afecta de manera desproporcionada a los niños afroamericanos, latinos y de bajos ingresos, a menudo con efectos devastadores para la salud, como enfermedades respiratorias y neurológicas.
 - Los distritos escolares [con mayoría latina](#) de [Texas](#) y [Arizona](#) electrificaron sus flotas de autobuses con financiación del Programa de Autobuses Escolares Limpios de la Ley de Infraestructuras Bipartidista y de la Ley de Reducción de la Inflación, ahora [derogadas](#) por Trump.
- Trump tomó medidas para [reducir](#) las normas de ahorro de combustible, lo que benefició a sus donantes de las grandes petroleras, y obligó a los estadounidenses a pagar más por el combustible de sus automóviles.
 - Las normas habrían reducido la contaminación tóxica de los vehículos en [659 millones de toneladas métricas](#) y habrían ahorrado a los conductores entre [\\$900 y \\$1200 dólares](#).

Las exenciones de Trump a la contaminación para las centrales eléctricas tóxicas ensucian nuestro aire y nuestra agua

En su primer año de vuelta al cargo, Trump concedió cerca de [70 exenciones de contaminación](#) a las centrales eléctricas de carbón, exponiendo a los estadounidenses a niveles más altos de al menos ocho contaminantes tóxicos. **Nueve de estas instalaciones altamente contaminantes se encuentran en comunidades con poblaciones latinas iguales o superiores a la media nacional.** La decisión de Trump de conceder a estas

instalaciones exenciones de dos años de las normas actualizadas sobre mercurio, arsénico, plomo y otros contaminantes tóxicos expone a las comunidades latinas a un aire y a un agua más sucios y a mayores daños para la salud.

CENTRALES ELÉCTRICAS EN COMUNIDADES LATINAS A LAS QUE SE LES CONCEDIÓ EXENCIONES DE PROTECCIÓN CONTRA LA CONTAMINACIÓN			
PLANTA	ESTADO	UBICACIÓN	POBLACIÓN LATINA %
Central eléctrica Apache	Arizona	Cochise, condado de Cochise	Condado: 34,3 %
Central eléctrica de vapor Barry	Texas	Christine, condado de Atascosa	Ciudad: 100 % Condado: 64,7 %
Central Holcomb	Kansas	Holcomb, condado de Finney	Ciudad: 47,6 % Condado: 52,4 %
Central eléctrica de piedra caliza	Texas	Jewett, condado de Leon	Ciudad: 46,5 %
Proyecto de cogeneración St. Nicholas	Pensilvania	Shenandoah, condado de Schuylkill	Ciudad: 41,6 %
Central eléctrica de vapor de Martin Lake	Texas	Tatum, condado de Rusk	Ciudad: 23,5 %
Central eléctrica de Oak Grove	Texas	Franklin, condado de Robertson	Condado: 21,9 %
Central eléctrica W.A. Parish	Texas	Thompsons, condado de Fort Bend	Condado: 24,5 %
Central eléctrica Coletto Creek	Texas	Fannin, condado de Goliad	Condado: 32,2 %

[Fuente: [Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.](#); [Data USA](#)]

Los esfuerzos de Trump por debilitar nuestra respuesta ante desastres amenazan directamente la seguridad de los latinos en todo Estados Unidos

Los ataques de Trump contra la FEMA debilitan la capacidad de las comunidades para responder ante desastres climáticos. Además de sus esfuerzos por debilitar la FEMA, la administración Trump ha amenazado y retrasado el acceso a programas y fondos críticos de ayuda en caso de desastres. Dado que [más de la mitad](#) de los latinos en los Estados Unidos experimentan fenómenos meteorológicos extremos cada año, los recortes de Trump amenazan la capacidad de las comunidades latinas para prepararse y recuperarse de los crecientes fenómenos meteorológicos extremos.

- [Más de la mitad](#) de los latinos en los Estados Unidos informaron haber sido afectados por fenómenos meteorológicos extremos cada año, y los ataques de la administración Trump a la FEMA y su respuesta fallida a los desastres meteorológicos extremos amenazan la salud y la seguridad de los latinos:

- En junio de 2025, Trump [anunció](#) planes para eliminar gradualmente la FEMA, y sus ataques contra la agencia provocaron la salida de [16 altos funcionarios](#) y la pérdida de cientos de empleados, lo que puso en peligro los servicios esenciales de la agencia.
- La administración Trump fracasó en repetidas ocasiones en su respuesta a las mortíferas inundaciones en el condado de Kerr, Texas, donde los latinos constituyen [el 26,4 % de la población](#). La respuesta de la FEMA se [retrasó](#) más de 72 horas y casi [dos tercios de las llamadas](#) a la línea de asistencia para catástrofes de la agencia quedaron sin respuesta.
- Trump [canceló](#) el programa “Building Resilient Infrastructure and Communities” (Construcción de infraestructuras y comunidades resilientes) de la FEMA, dotado de \$1.000 millones de dólares, que financiaba proyectos destinados a reducir las pérdidas por desastres y aumentar la preparación ante fenómenos meteorológicos extremos, como las inundaciones. Trump exigió [la devolución inmediata](#) de los fondos otorgados, lo que puso en riesgo cientos de proyectos de resiliencia en comunidades de todo el país.
 - El 32 % de los latinos [vive](#) en condados con alto riesgo de inundaciones, y uno de cada cuatro latinos en Estados Unidos [vive](#) en un condado declarado zona de desastre federal por inundaciones en 2023.
 - Los vecindarios costeros con una mayor proporción de residentes latinos tienen [un 22 % más de probabilidades](#) de estar situados a menos de 1 km de una instalación peligrosa en riesgo de inundaciones costeras.
- Bajo el mandato de Trump, la FEMA [canceló](#) la mayoría de los cursos de formación de bomberos de la Academia Nacional de Bomberos (NFA), incluidos los destinados para formar a los bomberos forestales. Los latinos tienen [el doble de probabilidades de vivir](#) en las zonas más amenazadas por incendios forestales y [representan](#) el 37 % de las personas que viven en las zonas de mayor riesgo de incendios forestales.
- En octubre, la plantilla del Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de Trump se había reducido en [un 30 %](#), [incluido](#) el personal de la Oficina de Planificación y Desarrollo Comunitario, que supervisa la distribución de fondos para reconstruir viviendas tras desastres climáticos. Estos recortes afectan a los latinos, que son [menos propensos](#) a contar con un seguro de vivienda y ya [batallan](#) para acceder a la ayuda federal en caso de desastre.
- Trump jugó con la ayuda para catástrofes mientras las comunidades latinas sufrían. Trump tardó, en promedio, [más de un mes](#) en aprobar las solicitudes de los gobernadores para declarar un estado de desastre, frente a un promedio de tres semanas durante la última década.

- Tras los catastróficos incendios forestales en Los Ángeles, donde los barrios latinos se enfrentaron a una mayor exposición a los contaminantes atmosféricos, mayores tasas de desempleo, una cobertura sanitaria limitada y deficiencias en la preparación para emergencias, Trump amenazó con imponer condiciones a los fondos de recuperación e incluso sugirió utilizar la ayuda como moneda de cambio en su paquete de reconciliación.

APÉNDICE I

CONTRATOS Y SUBVENCIONES CANCELADOS EN COMUNIDADES LATINAS			
BENEFICIARIO	UBICACIÓN	FONDOS PERDIDOS	% POBLACIÓN LATINA
Asociación Hispana de Colegios y Universidades	Nacional	\$70 000	-
Red Hispana de Comunicaciones	Nacional	\$7,5 millones	-
Management and Engineering Technologies International, Inc.	Nacional	\$47 508	-
The Metropolitan Group	Nacional	\$11 785	-
Day One, Active San Gabriel Valley y socios	California	\$20 millones	39,8 %
Coalición para la Salud Ambiental, Fundación San Diego, Casa Familiar	California	\$20 millones de dólares	39,8 %
Ciudad de Springfield	Springfield, Massachusetts	\$20 millones de dólares	47,4 %
Asociación Comunitaria Lucky Shoals	Norcross, Georgia	\$20 millones de dólares	38,8 %
MDC, Inc., la Federación Hispana y socios	Condado de Duplin, Carolina del Norte	\$3 millones de dólares	22,7 %
Ciudad de Bakersfield y Building Health Communities Kern	Bakersfield, California	\$20 millones de dólares	53,6 %
Pueblo Unido CDC	Condado de Riverside, California	\$18,8 millones de dólares	50,6 %
Social and Environmental Entrepreneurs, Inc., Los Angeles Alliance for a New Economy y socios	Los Ángeles, California	\$3 millones de dólares	47,2 %
Proyecto Ecológico de New Haven	New Haven,	\$500 000	31,2 %

	Connecticut		
Downwinders at Risk	Dallas, Texas	\$500 000	47,4 %
Esperanza	Hunting Park, Pensilvania	\$500 000	47,9 %
Climate United	Los Ángeles, California	\$250 millones	47,2 %
Consejo Medioambiental Comunitario de Santa Bárbara	Santa Bárbara, California	\$2 millones de dólares	48,5 %
O-SDA Industries	Austin, Texas	\$4 millones de dólares	32,2 %
Universidad de Texas en Austin	Austin, Texas	\$3,3 millones de dólares	32,2 %
Banco de Alimentos Yuba-Sutter	Yuba City, California	\$115 000	32,5 %
Programa de Resiliencia Energética de la Comunidad de San Antonio	San Antonio, Texas	\$28 millones	64 %
Universidad Estatal de Rutgers	Nuevo Brunswick, Nueva Jersey	\$1,5 millones de dólares	51,1 %
Plug In America	Los Ángeles, California	\$5 millones de dólares	47,2 %
Comisión de Energía del Estado de California	Sacramento, California	\$630,6 millones de dólares	29,5 %
Instituto de Tecnología del Gas Programa METRIC	Des Plaines, Illinois	\$10 millones de dólares	23,2 %
Investigación TDA	Weat Ridge, Colorado	\$3 millones de dólares	21,2 %
Asociación Americana del Pulmón Proyecto STELLAR	Chicago, Illinois	\$1,5 millones de dólares	29,6 %
ADL Ventures Group, Inc.	Fort Lauderdale, Florida	\$4,8 millones de dólares	20,1 %
Instituto de Tecnología del Gas Control de emisiones y fugas de pozos	Des Plaines, Illinois	\$210 millones de dólares	23,2 %
Instituto de Innovación en Energía Limpia de la Universidad Estatal de Arizona	Tempe, Arizona	\$23,1 millones de dólares	23,1 %
Programa de Edificios con	Salt Lake City, Utah	\$2,6 millones de	20,8 %

Emisiones Cero de la Alianza de Energía Limpia de Utah		dólares	
Condado de San Joaquín	Condado de San Joaquín, California	\$1,2 millones de dólares	42,2 %
Condado de Harris	Houston, Texas	\$4,6 millones de dólares	44 %
Tecnología e investigación de membranas	Newark, California	\$7 millones de dólares	29 %
Instituto Americano de Ingenieros Químicos Descarbonización de la producción de Light Oldefin	Bronx, Nueva York	\$5,6 millones de dólares	54,90 %
Los fideicomisarios de la Universidad de Columbia en la ciudad de Nueva York	Nueva York, Nueva York	\$1,6 millones	28,40 %
Carbon Capture Inc Centros de captura directa de aire	Los Ángeles, California	\$10,4 millones de dólares	47,20 %
Proyecto de almacenamiento de energía del sistema universitario Texas Tech	Lubbock, Texas	\$2 millones de dólares	36,70 %
Proyecto H2@SCALE10 de la Comisión de Servicios Públicos de Orlando	Orlando, Florida	\$4 millones de dólares	35,60 %
Regentes de la Universidad de California en Riverside Proyecto de pozos de gas con emisiones de metano cercanas a cero	Riverside, California	\$6 millones de dólares	50,60 %
Receptor solar térmico de la Universidad de California, Davis	Condado de Yolo, California	\$4 millones de dólares	33,20 %
Universidad de California, Los Ángeles, Proyecto de eliminación de carbono atmosférico	Los Ángeles, California	\$1,3 millones de dólares	47,20 %
Universidad de Texas en Austin Proyecto de detección de metano	Austin, Texas	\$3 millones de dólares	32,20 %
Proyecto de hidrógeno limpio de la Universidad de Lehigh	Belén, Pensilvania	\$3 millones de dólares	29,40 %
Sistema de mitigación de metano de pozos de la Universidad Metodista del Sur	Dallas, Texas	\$5 millones de dólares	41,90 %
Mejoras en la red inteligente de la ciudad de Lake Worth	Lake Worth Beach, Florida	\$23 millones de dólares	37,80 %
Proyecto de congestión solar de Pecan Street	Greenwood, Delaware	\$8 millones	26,80 %
Sistema de almacenamiento termoquímico para energía solar de	Orlando, Florida	\$2,1 millones de dólares	36 %

la Universidad Central de Florida			
Instituto de Tecnología del Gas Proyecto de captura de carbono	Des Plaines, Illinois	\$16,7 millones de dólares	23,20 %
Instituto de Tecnología del Gas Proyecto de combustibles neutros en carbono	Des Plaines, Illinois	\$3,4 millones de dólares	23,20 %
Proyecto de asociaciones para el almacenamiento de carbono en alta mar de la Universidad de Texas en Austin	Austin, Texas	\$6 millones de dólares	32,20 %
Instituto de Tecnología del Gas Inventario de emisiones de metano de la cuenca de esquisto de Haynesville	Des Plaines, Illinois	\$3 millones de dólares	23,20 %
Instituto de Tecnología del Gas Proyecto de abastecimiento de hidrógeno	Des Plaines, Illinois	\$6 millones de dólares	23,20 %
Centro de captura de aire de la Universidad Estatal de Arizona	Tempe, Arizona	\$11,3 millones de dólares	23,10 %
Unidades de demostración de mitigación de emisiones de metano de Electricore	Ogden, Utah	\$5 millones de dólares	30,50 %
Servicios de red rentables para las zonas rurales de Estados Unidos	Oakland, California	\$1,5 millones de dólares	28,90 %
Estación Experimental de Ingeniería de Texas A&M Reducción de las emisiones de metano en motores compresores	College Station, Texas	\$4,1 millones de dólares	26,30 %
Instituto de Tecnología del Gas Complejo de almacenamiento de la cuenca de Sacramento	Des Plaines, Illinois	\$7,5 millones de dólares	23,20 %
Instituto de Tecnología del Gas Sistema de captura de dióxido de carbono	Des Plaines, Illinois	\$6,7 millones de dólares	23,20 %
Ionmr Innovations Proyecto de membrana de intercambio aniónico	Suffolk, Massachusetts	\$5,9 millones de dólares	22,80 %
Comunidades limpias de la ciudad de Nueva York y el valle del Bajo Hudson Hoja de ruta para la electrificación de Hunts Point	Hunts Point, Nueva York	\$1,5 millones de dólares	20 %
Proyecto de resiliencia de la recarga de vehículos eléctricos en el centro-norte de Texas	Arlington, Texas	\$1,4 millones de dólares	31,00 %

**62 SUBVENCIONES, CONTRATOS Y PROGRAMAS CANCELADOS.
\$1400 MILLONES DE DÓLARES EN RECORTES DE FINANCIACIÓN.**

APÉNDICE II

PROYECTOS, EMPLEOS E INVERSIONES PERDIDOS EN LAS COMUNIDADES LATINAS				
PROYECTO AFECTADO	EMPLEOS PERDIDOS	INVERSIONES PERDIDAS	UBICACIÓN	% POBLACIÓN LATINA
KORE Power Gigafactory	6400	\$1250 millones de dólares	Buckeye, Arizona	43 %
Proyecto de hidrógeno Fortescue	40	\$550 millones de dólares	Buckeye, Arizona	43 %
Instalación de calderas eléctricas y sistemas de microrredes Kohler	-	\$51,2 millones de dólares	Casa Grande, Arizona	43,1 %
Camión eléctrico de Nikola Corporation	855	-	Phoenix y Coolidge, Arizona	Phoenix: 41,8 % Coolidge: 54,1 %
Centro de captura directa de aire 1PointFive P2	2500	\$50 millones	Kingsville, Texas	72,7 %
Estación de repostaje de hidrógeno FirstElement Fuel	-	\$19,6 millones de dólares	Santa Ana, California	77,3 %
Instalaciones de Shell Recharge Solutions EV	4	-	Los Ángeles, California	47,2 %
Mina geotérmica de cobre Freeport-McMoRan	133	\$175 millones de dólares	Phoenix, Arizona	41,8 %
Instalación de almacenamiento de carbono de Projeo Corporation	-	\$31,3 millones de dólares	Condado de Crane, Texas	68,4 %
Beacon Wind Astoria Gateway	-	\$215 millones de dólares	Astoria, Queens, Nueva York	26,2 %
Trigo Quality Solutions Instalaciones de control de calidad	50	-	Austin, Texas	32,2 %
Proyecto de captura directa de aire de Chevron	-	\$6,1 millones de dólares	Houston, Texas	44,1 %
Unidad de reducción de metano de Capwell Services	-	\$4,2 millones de dólares	Houston, Texas	44,1 %
National Cement Company Planta cementera con cero emisiones netas	25	\$500 millones de dólares	Lebec, California	31,8 %

Furno Materials Planta modular de producción de cemento	80	\$40 millones de dólares	Chicago, Illinois	29,6 %
Planta de fabricación de OneD Battery Sciences	20	-	Moses Lake, Washington	37,7 %
Planta de producción de polisilicio de REC Silicon	224	-	Moses Lake, Washington	37,7 %
Producción de electrolizadores de hidrógeno en polvo Pajarito	-	\$8,4 millones de dólares	Albuquerque, Nuevo México	47,9 %
Planta de fabricación de vidrio solar SOLARCYCLE	1200	\$500 millones de dólares	Cedartown, Georgia	26,7 %
Fábrica de baterías Amprius Technologies	332	\$190 millones de dólares	Brighton, Colorado	38,5 %
United Power Solar And Storage Microgrid	6	\$6,1 millones de dólares	Fort Lupton, Colorado	60,2 %
Syzygy Plasmonics Hidrógeno limpio	58	-	Houston, Texas	44,1 %
Instalación de combustible sostenible para aviación de Air Products	-	\$2000 millones de dólares	Paramount, California	82,3 %
Planta de fabricación de Hyundai Supleal	25	-	Condado de Orange, California	34,1 %
Proyecto de almacenamiento de baterías de Rayburn Electric Co-Op	-	\$29 millones de dólares	Texas	39,5 %
Proyecto Star E-Methanol de Orsted	350	\$100 millones de dólares	Condado de Chambers, Texas	25,3 %
Planta de fabricación de baterías para vehículos eléctricos de Moment Energy	250	\$44,8 millones de dólares	Taylor, Texas	45,5 %
HyVelocity Gulf Coast Hydrogen Hub	45 000	\$1200 millones	Texas	39,5 %
Daikin Comfort Technologies Producción de bombas de calor	275	\$78,4 millones de dólares	Waller, Texas	23,9 %
Instalación de captura y almacenamiento de carbono de Calpine	250	\$270 millones de dólares	Baytown, Texas	50,8 %
Proyecto de reducción de carbono de la planta de olefinas de ExxonMobil	400	\$331,9 millones de dólares	Baytown, Texas	50,8 %
Planta de producción de electrolizadores alcalinos líquidos de Thyssenkrupp Nucera USA	-	\$50 millones de dólares	Baytown, Texas	50,8 %

Proyecto de captura y almacenamiento de carbono del centro de secuestro Bluebonnet	-	\$16,5 millones de dólares	Baytown, Texas	50,8 %
Toshiba International Corporation Inversor M4	-	\$1,5 millones de dólares	Houston, Texas	44,1 %
BP Carbon Solutions Centro de almacenamiento Long Star	-	\$33 millones de dólares	Houston, Texas	44,1 %
Mediciones Blue Sky Pruebas de emisiones de metano	-	\$3,4 millones de dólares	Houston, Texas	44,1 %
Proyecto de tecnología de captura de carbono del Centro de Investigación de Palo Alto	-	\$3,7 millones de dólares	Avenal, California	86,5 %
Proyecto de tecnología Turbotracker de Siemens Energy	-	\$16,8 millones de dólares	San Antonio, Texas	64,4 %
Planta de fabricación de tecnología de presión avanzada	326	-	Condado de Napa, California	35,9 %
Sistema de captura de carbono de la central eléctrica Polk de Tampa Electric Company	-	\$9,4 millones de dólares	Condado de Polk, Florida	27,7 %
Planta de fabricación de paneles solares Meyer Burger	630	-	Goodyear, Arizona	32,3 %
Planta de hidrógeno verde de Air Products	1615	\$4000 millones de dólares	Condado de Wilbarger, Texas	29,9 %
Proyecto de horno híbrido eléctrico para vidrio de Gallo Glass	-	\$75 millones de dólares	Modesto, California	43,9 %
Spruce Power Oficina solar de Denver	40	-	Denver, Colorado	27,9 %
Sistema receptor calcinador solar de Heliogen Holdings	-	\$4 millones de dólares	Pasadena, California	34,1 %
Subestación eléctrica de estado sólido de Southern California Edison	-	\$156,9 millones de dólares	Rosemead, California	29,4 %
Heliogen Holdings Ciclo de energía de dióxido de carbono supercrítico	-	\$190,6 millones de dólares	Pasadena, California	34,1 %
Encino Environmental Services Sistemas de reducción de metano	-	\$8,2 millones de dólares	Katy, Texas	28,7 %
Expost Technology Transporte y reciclaje de baterías	-	\$9,2 millones de dólares	San Diego, California	29,6 %
GAF Energy Planta de fabricación de	138	-	San José, California	31 %

paneles solares para tejados				
Planta de energía solar y almacenamiento de baterías de Nevada Gold Mines	300	\$95 millones de dólares	Condados de Humboldt y Lander, Nevada	Condado de Humboldt: 26,9 % Condado de Lander: 22 %
Proyecto de captura de carbono de Sutter	20	\$270 millones de dólares	Yuba City, California	32,5 %
Desarrollo de cemento de bajas emisiones Calcify	-	\$3 millones de dólares	Condado de Fairfield, Connecticut	20,5 %
Fábrica de baterías para vehículos eléctricos Nanoramic	200	\$47,5 millones de dólares	Bridgeport, Connecticut	44,6 %
C-Crete Technologies Cemento con huella de carbono negativa	-	\$2,5 millones de dólares	San Leandro, California	28,8 %
Planta de fabricación Solar4America	400	-	Sacramento, California	29,5 %
Mediciones de emisiones de metano de Sonoma Energy	-	\$3 millones de dólares	Petaluma, California	21,1 %
Planta de fabricación de Mack Trucks en Macungie	350	-	Macungie, Pensilvania	22,5 %
Gardner Cryogenics Planta de producción de tanques de almacenamiento de hidrógeno líquido	14	-	Macungie, Pensilvania	22,5 %
Air Products & Chemicals Bomba ultra criogénica	-	\$2 millones de dólares	Allentown, Pensilvania	53,8 %
Global Algae Innovations Ampliación de la escala de secado y extracción	-	\$8 millones de dólares	San Diego, California	29,6 %
Corredor de energía limpia de Jersey Central Power & Light en Nueva Jersey	230	\$716 millones	Nueva Jersey	21,9 %
Sistemas de pilas de combustible de óxido sólido de FuelCell Energy	-	\$3 millones de dólares	Danbury, Connecticut	31,1 %
Terra CO2 Technology Holdings Desarrollo de cemento con bajas emisiones de carbono	61	\$52,6 millones de dólares	Magna, Utah	35,7 %
Sublime Systems Cemento limpio	90	\$87 millones de dólares	Holyoke, Massachusetts	51,6 %
RTX Corporation Transporte pesado	-	\$4,5 millones de	East Hartford,	38,4 %

Almacenamiento de hidrógeno líquido		dólares	Connecticut	
RTX Corporation Conjuntos de membranas y electrodos de hidrocarburos para pilas de combustible	-	\$3,3 millones de dólares	East Hartford, Connecticut	38,4 %
RTX Corporation Desarrollo de un combustor de amoníaco	-	\$3,3 millones de dólares	East Hartford, Connecticut	38,4 %
Desarrollo de quemadores de hidrógeno de RTX Corporation	-	\$4,8 millones de dólares	East Hartford, Connecticut	38,4 %
Calpine California CCUS Holdings Sistema de captura de carbono	-	\$7 millones de dólares	Houston, Texas	44,1 %
ZuCO2 Transport Proyecto de transporte de dióxido de carbono	-	\$3 millones de dólares	Condado de San Joaquín, California	42,2 %
Proyecto de tecnologías fotovoltaicas en tándem Tandem PV	-	\$5,2 millones de dólares	San José, California	31 %
Proyecto de potencial de recursos geotérmicos de Fervo Energy	-	\$2,3 millones de dólares	Houston, Texas	44,1 %
Urban Mining Industries Proyecto de hormigón descarbonizado	-	\$20,4 millones de dólares	New Rochelle, Nueva York	30,6 %
Fabricación de electrolizadores PEM de Plug Power	-	\$42,7 millones de dólares	Monroe, Nueva York	29,2 %
Proyecto pionero de conversión de metanol de Pioneer Energy	-	\$6 millones de dólares	Denver, Colorado	27,9 %
Complejo de secuestro de dióxido de carbono de BP Carbon Solutions	-	\$10,8 millones de dólares	Houston, Texas	44,1 %
Liberty Utilities (Calpeco Electric) Proyecto Leapfrog	-	\$13,1 millones de dólares	Tahoe Vista, California	24,8 %
East Penn Manufacturing Co. Proyecto de baterías para vehículos eléctricos	-	\$1,5 millones de dólares	Berks, Pensilvania	24 %
International Business Machines Corporation Proyecto de cuantificación del inventario de metano	-	\$19,7 millones de dólares	Yorktown Heights, Nueva York	33 %
Proyecto de estación de repostaje de hidrógeno para vehículos pesados de Linde	-	\$9,5 millones de dólares	Danbury, Connecticut	31,1 %
Proyecto de descarbonización del agua de J-Tech	-	\$2,2 millones de dólares	Lakewood, Colorado	22,3 %

BAJO EMBARGO HASTA EL 15 DE DICIEMBRE DE 2025 A LAS 10:00 AM ET.

Fabricación y reciclaje de baterías de ionen litio Anovion	-	\$103 millones de dólares	Chicago, Illinois	29,6 %
Modine Manufacturing Co Bombas de calor aire-agua	-	\$15,7 millones de dólares	Longview, Texas	21 %
Johnson Controls, Inc Bombas de calor eléctricas	-	\$33,1 millones de dólares	Milwaukee, Wisconsin	20,7 %
Plug Power Conjunto de electrodos de membrana	-	\$26,6 millones de dólares	Monroe, Nueva York	29,2 %
Post Road Servicios de red rentables para las zonas rurales de Estados Unidos	-	\$1,5 millones de dólares	Oakland, California	28,9 %
Desarrollo de un tratamiento pionero para el control de emisiones energéticas	-	\$1,3 millones de dólares	Denver, Colorado	27,9 %
Pioneer Energy: plantas de procesamiento de crudo ácido con cero emisiones	-	\$6 millones de dólares	Denver, Colorado	27,9 %
American Battery Technology Company Planta de fabricación de hidróxido de litio de grado batería	-	\$52,5 millones de dólares	Reno, Nevada	24,6 %
CMC Energy Services	89	-	Hamilton, Nueva Jersey	21,5 % %
QCells	300	-	Dalton, Georgia	53,3 %
Proyecto eólico marino Leading Light	7500	-	Nueva Jersey	21,9 %

**93 PROYECTOS CANCELADOS O RETRASADOS.
70 780 PUESTOS DE TRABAJO PERDIDOS.
\$13 917 800 000 DE INVERSIÓN PERDIDA.**

METODOLOGÍA

Este informe delinea los impactos de las políticas y acciones climáticas y de energía limpia de la administración Trump en las comunidades latinas de todo Estados Unidos. Incluye una descripción general de los contratos, proyectos, préstamos y subvenciones federales identificados como retrasados o cancelados desde el 20 de enero de 2025, así como la eliminación de las protecciones contra la contaminación que resultan particularmente perjudiciales para las comunidades latinas. Se utilizaron datos demográficos de [la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense del Censo de 2024](#) para determinar el porcentaje de población hispana o latina en las localidades con proyectos de energía limpia; en este informe se incluyeron las poblaciones que alcanzaban o superaban el 20 % de la media nacional. La lista completa de proyectos y programas cancelados se puede consultar [aquí](#).