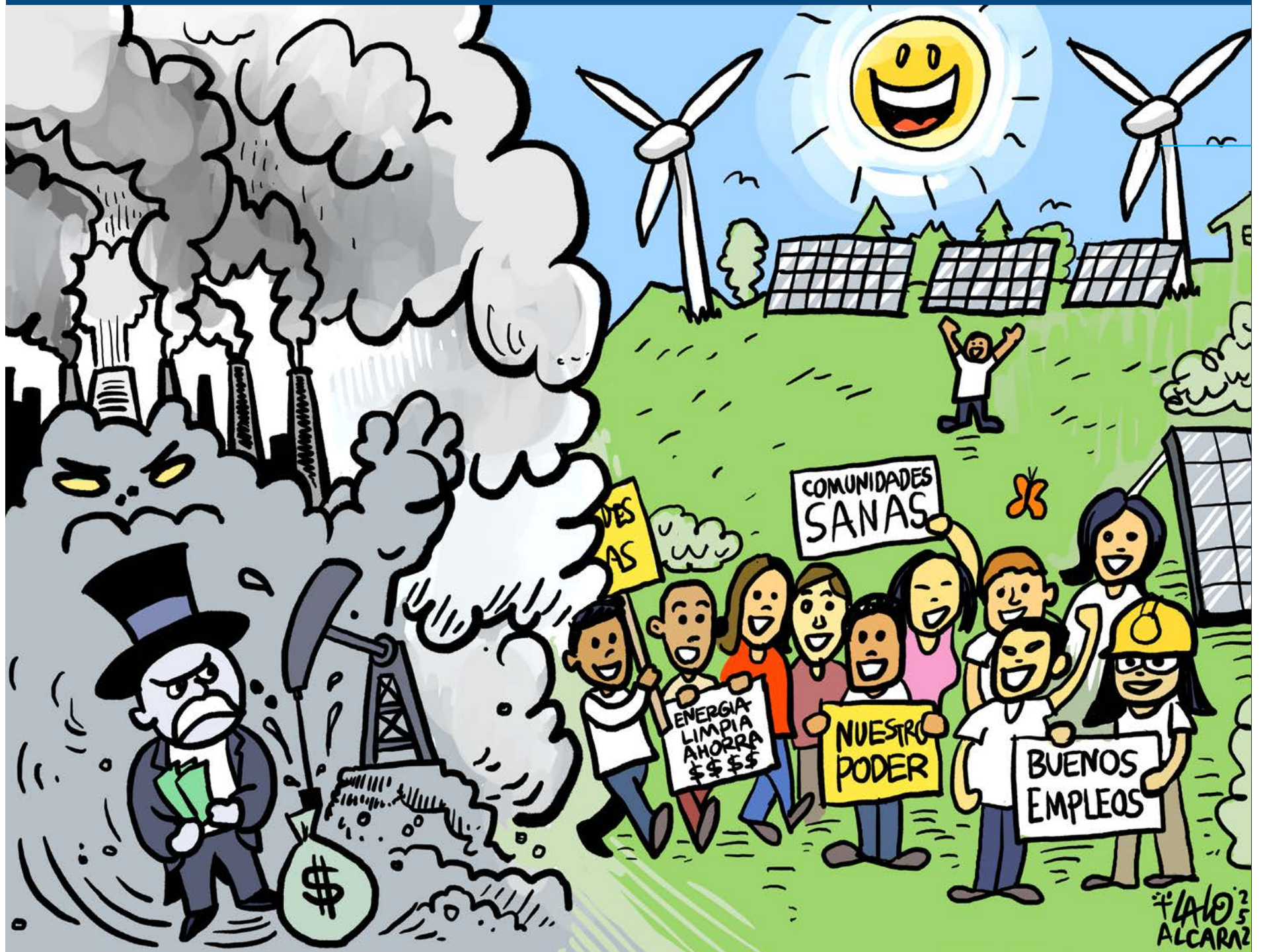


Día de la Tierra:

¡La acción climática es compromiso de todos!



Reveses a protecciones ambientales traerán graves consecuencias a los latinos **P.3**

Una alcaldesa hispana lidera grandes cambios en una ciudad desértica **P.5**

El impacto de los desastres naturales en las comunidades vulnerables **P.7**

Es momento de defender todo lo que hemos logrado

Estimado lector,

En este Día de la Tierra, Climate Power En Acción se siente orgulloso de unir fuerzas con nuestros valiosos aliados—Voto Latino, Somos Votantes, GreenLatinos y EcoMadres en la lucha por la justicia ambiental y por un futuro sostenible.

Todos los días, la comunidad latina enfrenta desafíos inmensos—desigualdades económicas que limitan sus oportunidades, medidas que intentan silenciar nuestras voces y cambios en las políticas públicas que amenazan directamente nuestros medios de vida y familias. Frente a estos desafíos, vivimos en constante incertidumbre, pero seguimos firmes en nuestra fortaleza tanto individual como colectiva. Hoy enfrentamos una batalla crítica: proteger las vitales protecciones climáticas que tanto nos costó lograr. Estas medidas son esenciales para protegernos de la contaminación y de los desastres climáticos que nos afectan de manera desproporcionada.

Al celebrar el Día de la Tierra, recordamos la resiliencia que compartimos con nuestra comunidad y el planeta. Desde la justicia econó-

mica hasta la protección del medio ambiente y la lucha por derechos civiles, los desafíos que enfrentamos están profundamente entrelazados. Nuestra fuerza colectiva nos impulsa a luchar no solo por nuestras familias, sino también por la salud del planeta del que todos dependemos.

Este Día de la Tierra llega en un momento en que los desafíos pueden parecer abrumadores, pero también representa una oportunidad única. Es un momento para que organizaciones como las nuestras evalúen lo que está funcionando y lo que no, busquen apoyo mutuo y reconozcan cómo innovar colectivamente por nuestra comunidad. Años de activismo, organización y trabajo en equipo nos permitieron lograr la aprobación de la Ley para la Reducción de la Inflación—un logro monumental que en su momento parecía demasiado ambicioso.

Ahora, los cambios políticos amenazan con deshacer esos avances. ¡Y también amenazan la continuidad y el impacto de nuestros logros! Debemos seguir avanzando hacia un futuro de energía limpia.

Pero la oposición es formidable. En los primeros 100 días de la administración Trump, EEUU se reti-

ró del Acuerdo de París, despidió a expertos climáticos y favoreció a las industrias del petróleo y el gas por encima de la energía limpia. Estas decisiones han puesto en riesgo al medio ambiente y a las generaciones futuras.

Nuestros esfuerzos ya demostraron que un futuro de energía limpia no solo es posible, sino beneficioso para todos. Para comunidades como la nuestra, esto se traduce en empleos bien pagados y mayores protecciones ambientales que garantizan que nuestras comunidades no se queden atrás.

En esta edición especial del Día de la Tierra, presentamos historias sobre cómo el cambio climático impacta a los latinos, los recortes federales y la influencia de las grandes petroleras en el aumento de los costos de energía. También incluimos una entrevista con una alcaldesa latina que está reforzando la resiliencia ante los desastres y mostramos el costo real de las catástrofes climáticas—desde la pérdida de empleos hasta el alza en seguros y los daños a la infraestructura.

Hay algo en lo que podemos contar con certeza: nada es imposible cuando nuestra comunidad se une y alza la voz.

María Teresa Kumar, co-fundadora y presidente de Voto Latino:

“Nuestra comunidad nunca ha tenido el lujo de quedarse al margen, y no hay nada más urgente que proteger la salud de nuestro planeta y nuestras familias. Los latinos no solo somos trabajadores esenciales, también vivimos en las zonas más expuestas a la contaminación, respiramos aire sucio y enfrentamos los peores impactos del clima extremo. Las inversiones en energía limpia nos dieron un lugar en la mesa donde se toman las decisiones y ahora debemos defender ese avance con todo. Es una lucha por la dignidad económica, la equidad y el derecho a un futuro, que hemos ayudado a construir. No vamos a permitir que nos empujen de nuevo al peligro.”

Melissa Morales, presidenta y fundadora de Somos Votantes:

“Con Somos Votantes hemos visto cómo el cambio climático afecta directamente a nuestras comunidades latinas, desde el calor extremo que pone en riesgo a nuestros trabajadores, hasta la contaminación que afecta a nuestros vecindarios. El bienestar de nuestra economía y nuestro medio ambiente depende de la salud de la gente trabajadora. Hoy, con protecciones amenazadas y ataques sin precedentes a nuestra economía, es crucial movilizar a nuestra comunidad para defender lo que hemos logrado. Nuestras familias merecen un aire y un agua limpios y seguros. Nuestras comunidades merecen un futuro sostenible y próspero.”

Mark Magaña, presidente y director general fundador de GreenLatinos

“Este Día de la Tierra celebramos la resiliencia de nuestras comunidades y los avances por los que tanto hemos luchado. Pero seamos claros: ese progreso está en riesgo. No nos quedaremos de brazos cruzados mientras quienes priorizan las ganancias sobre las personas intentan dismantelar nuestro futuro de energía limpia. Desde la energía solar comunitaria hasta los autobuses escolares eléctricos, ya hemos visto lo que es posible cuando la equidad impulsa la acción climática. Ahora es el momento de levantarnos juntos—con más fuerza, más voz y más unidad que nunca—para defender el futuro que nuestras familias merecen.”

Isabel González Whitaker, directora de EcoMadres

“Como madres latinas y cuidadoras, vemos con nuestros propios ojos cómo el cambio climático y la contaminación—incluyendo la contaminación plástica—están afectando la salud y el futuro de nuestras familias. En EcoMadres luchamos por un aire más limpio, entornos más seguros y soluciones climáticas con justicia, porque soñamos con un mundo donde nuestros hijos puedan crecer y tener éxito. Este Día de la Tierra nos recuerda que nuestra fuerza está en nuestra unidad. Seguiremos alzando la voz, impulsando políticas que protejan a nuestras comunidades y exigiendo un futuro sostenible para las próximas generaciones.”



Reveses a protecciones ambientales traerán consecuencias devastadoras

Cambios y recortes en agencias federales afectarán la salud y la economía de las comunidades

Araceli Martínez Ortega
araceli.martinez@laopinion.com

Antonieta Cádiz-Vargas conoce de primera mano el impacto del cambio climático, ya que es una sobreviviente del Huracán Harvey que se abatió sobre Houston, Texas, en 2017 y dejó inundaciones catastróficas.

“El área donde vivíamos se inundó. Nos sacaron en un bote. Mi casa estuvo bajo el agua ocho días”.

Cuando por fin Antonieta y su familia pudieron entrar, se encontraron con que su vivienda estaba llena de hongos.

“No solo es tu casa la que resulta afectada, es toda la zona. Eso genera una reacción de problemas en cadena. No encuentras a nadie que haga el trabajo. Los materiales suben de precio. Terminamos reconstruyendo nosotros mismos, después de dismantelar todo el primer piso”.

Pero eso no fue todo, Antonieta paga el triple por el seguro de su casa.

“Los seguros se han vuelto muy caros, debido a que las aseguradoras están poniendo el riesgo en sus cálculos, y hoy familias que no tienen cómo pagarlo”.

Lo peor de todo, es que Antonieta y su familia viven con miedo a que la historia se repita, y otra terrible inundación arrase de nuevo con su casa.

“Nuestro clima está cambiando. La sequía se está expandiendo no solo para California”, dice.

Los riesgos frente al cambio climático están empeorando bajo la Administración Federal actual, ya que desde que el presidente Trump asumió el cargo en enero, más de 100 protecciones ambientales han sido revertidas, y se han debilitado las reglas contra la

contaminación, lo que podría afectar los barrios latinos cerca de las autopistas, fábricas y áreas agrícolas.

Pero además se han hecho recortes al presupuesto a las dependencias de gobierno que ayudan a la preparación contra los desastres como la Agencia Federal para el Manejo de las Emergencias (FEMA), la Administración Nacional de los Océanos y la Atmósfera (NOAA) y el Servicio Meteorológico Nacional.

“En términos generales, en este momento, FEMA tiene muchas menos personas para responder a los desastres. Trump ha dicho que la quiere eliminar”, dice Antonieta, quien además es directora ejecutiva de Climate Power En Acción.

“Cuando viví mi propio desastre, no te puedo decir lo importante que fue tener a las personas de FEMA en el terreno, ayudándote a procesar y a obtener toda la ayuda que necesitaba. Ellos tienen mucha experiencia”.

Sin embargo, afirma que frente a los cambios que está haciendo la Administración Trump, hay preguntas que no tienen respuesta.

“Lamentablemente, el costo lo vamos a pagar las personas que nos vemos impactadas con estos desastres”.

Añade que sin los expertos del Servicio Meteorológico Nacional que nos advierten cuando viene un huracán, no habrá manera de proteger a las familias.

Impacto en los latinos

La doctora Julie A. González, becaria de Justicia Ambiental del Center for Environment, Community & Equity de la American University en Washington, D.C., dice que la orden ejecutiva de abril de 2025 de la administración Trump,



Los recortes de personal a nivel federal ponen en riesgo la vida de miles. /AP



“Los retrocesos ambientales perjudican primero a las comunidades latinas, pero las consecuencias alcanzan a todos... Y excluyen a EEUU de las alianzas climáticas globales”

Dra. Julie A. González, becaria de Justicia Ambiental del Center for Environment, Community & Equity de la American University

que ataca protecciones climáticas cruciales, como el sistema de límites y compraventa de permisos de emisiones de California y las normas de emisiones de Nueva York, amenazan directamente a las comunidades latinas, que ya sufren cargas de salud desproporcionadas debido a la injusticia ambiental.

Sostiene que la eliminación de estos dispositivos de seguridad amplifica las disparidades existentes, dando lugar a enfermedades respiratorias más graves, enfermedades cardiovasculares, inestabilidad económica y períodos de recuperación prolongados después de los desastres.

“El país en su conjunto sufre el aumento de los costos de la atención médica, la escasez de recursos públicos y la reducción de la productividad económica”.

Así que dice que socavar la

resiliencia de las familias latinas, desestabiliza los sistemas de los que todos dependen: la atención médica, las economías locales y la respuesta a emergencias; y deja al país menos preparado para los desastres provocados por el clima.

¿Podemos esperar un aumento en las enfermedades y muertes asociadas con la contaminación después de que Trump ha dado reversa a las protecciones contra el medio ambiente?

“Sin duda. La administración Trump ha dismantelado regulaciones ambientales esenciales. Esto incluye la reducción de los límites de mercurio y hollín bajo la Ley de Aire Limpio y la flexibilización de las normas de emisiones para las centrales de carbón. Estos cambios provocarán un aumento de la contaminación en todo el país.

“Mi investigación demuestra una fuerte correlación entre el aumento de la contaminación atmosférica y las elevadas tasas de mortalidad entre las poblaciones minoritarias.

“Los retrocesos ambientales perjudican primero a las comunidades latinas, pero las consecuencias alcanzan a todos. Debilitan la infraestructura de salud pública, paralizan las economías locales y excluyen a EEUU de las alianzas climáticas globales”.

La revocación de varias protecciones ambientales liderada por la nueva administración tendrán consecuencias devastadoras, especialmente para los latinos y las comunidades más vulnerables del país.

Desde el dismantelamiento de la capacidad de respuesta por desastres de FEMA hasta el cierre del Programa de



“En términos generales, en este momento, FEMA tiene muchas menos personas para responder a los desastres. Trump ha dicho que la quiere eliminar”

Antonieta Cádiz, subdirectora ejecutiva de Climate Power En Acción

Asistencia Energética para Hogares de Bajos Ingresos, estas acciones dejarán a millones de personas expuestas al calor extremo y a eventos meteorológicos agravados por el cambio climático.

La eliminación de las alertas meteorológicas en español de la NOAA, incluyendo en ciudades como Houston, Miami y Los Ángeles, significa que comunidades enteras podrían quedar expuestas ante una emergencia. Y al cerrar las oficinas de justicia medioambiental e invitar a las industrias contaminantes a eludir las normas que protegen el aire, la administración está demostrando que la protección del medio ambiente y de la salud pública, especialmente en las comunidades de bajos ingresos y las comunidades de color, ya no es una prioridad.

El resultado será un país no sólo más contaminado y menos preparado ante los desastres climáticos, sino también más desigual.

Araceli Martínez Ortega
araceli.martinez@laopinion.com

Desde el inicio del nuevo gobierno se ha apostado por una expansión agresiva de los combustibles fósiles, frenando el desarrollo de energías limpias e industrias no contaminantes. De acuerdo con expertos, esta agenda no sólo representa un retroceso ambiental, sino que amenaza con incrementar los costos para los consumidores, eliminar miles de empleos y perjudicar especialmente a comunidades latinas.

Al inicio de su gobierno, Trump declaró una emergencia nacional en materia energética como parte de una avalancha de órdenes ejecutivas. Así definió “que la producción, transporte, refinación y generación de energía insuficientes en Estados Unidos constituyen una amenaza inusual y extraordinaria para la economía, la seguridad nacional y la política exterior del país”.

Al definir qué constituye “energía”, la declaración de emergencia excluyó dos fuentes renovables claves: la energía eólica y la solar, responsables, en conjunto, de más del 14% de la generación eléctrica del país.

La declaración exige al gobierno federal facilitar la construcción de proyectos de petróleo y gas y también ordena detener temporalmente nuevos proyectos de energía eólica en tierras y aguas federales.

El 8 de abril pasado, el gobierno dio un paso más al emitir una serie de órdenes ejecutivas orientadas a revitalizar la producción de carbón, desmantelando regulaciones ambientales claves. Estas medidas incluyen detener el desarrollo de proyectos de energía eólica marina, y utilizar la Ley de Producción de Defensa de 1950 para salvar plantas de carbón en vías de cierre. Además, solicitó al fiscal general identificar leyes climáticas estatales que obstaculicen el desarrollo del carbón y buscar su eliminación.

Para Jessica Ordóñez-Lancet, directora senior de Campañas de Energía y Medio Ambiente del Center for American Progress, esta decisión



La agenda energética de Trump afectará a las comunidades latinas. /AP

Expandir combustibles fósiles aumentará los precios y eliminará empleos

Aunque la energía limpia es menos costosa y contaminante, se está dejando a un lado en desmedro de los consumidores

va en contra de la lógica económica y de salud pública. “La producción de carbón lleva décadas en declive por una razón simple: es el combustible fósil que más contamina, y hoy existen tecnologías energéticas más limpias y económicas. De hecho, operar más del 99% de las plantas de carbón es más caro que construir nuevas instalacio-

nes de energía solar o eólica”, afirmó.

Ordóñez-Lancet subrayó que el retorno a una dependencia del carbón no responde a las necesidades de los consumidores, sino a los intereses privados de unos pocos millonarios. “Esta contaminación está directamente relacionada con enfermedades como el asma y el cáncer. No

se trata sólo del medio ambiente, sino de nuestra salud y nuestra economía familiar.”

El impacto desproporcionado en comunidades latinas y negras también ha sido documentado por organizaciones ambientales. Las zonas que recibieron las peores calificaciones bajo el sistema de “redlining” —una política federal históricamente discriminatoria— concentran casi el doble de pozos petroleros en comparación con comunidades mayoritariamente blancas.

El experto en opinión pública Matt Barreto, cofundador de BSP Research, explicó que las decisiones de la administración Trump no cuentan con amplio respal-

\$22
aumentarían las facturas de energía al mes para el 2030 si se revierte los avances en energía limpia

do, incluso entre sus propios votantes latinos. “En nuestra más reciente encuesta, el 90% de los latinos considera que expandir la inversión en energía limpia generará más empleos en Estados Unidos. Incluso entre los latinos que votaron por Trump, hay consenso en que debemos apostar por energías limpias”.

Barreto destacó que la transición energética es vista

“Cualquier intento de devolver a nuestro país a una dependencia del carbón responde únicamente a los intereses privados de los millonarios detrás de esta industria”

Jessica Ordóñez-Lancet,
directora de Campañas de Energía y Medio Ambiente del Center for American Progress

por los latinos como una nueva frontera de oportunidades laborales, con tres beneficios clave: más empleos, menos contaminación y facturas más bajas en electricidad y climatización. “Pero la mentalidad de la Administración Trump es retroceder. Apostar al carbón, petróleo y gas no es liderazgo, es estancamiento”, sentenció.

Además de las órdenes ejecutivas, recientemente el Departamento de Energía canceló dos subvenciones claves a proyectos de eficiencia energética y movilidad eléctrica, afectando directamente a comunidades de bajos ingresos en Massachusetts y California. Una de ellas, de más de 5 millones de dólares, buscaba modernizar edificios multifamiliares para reducir el consumo energético y las emisiones contaminantes. La otra, de 1,5 millones, apoyaba modelos de movilidad compartida con vehículos eléctricos. Ambas forman parte de una lista mucho mayor: cerca de 300 proyectos de energía limpia están ahora bajo revisión y en riesgo de ser cancelados.

Este no es un capítulo cerrado, sino una ofensiva en curso contra el futuro energético del país. Desde declarar una emergencia nacional para acelerar la extracción de combustibles fósiles, hasta frenar proyectos eólicos y desmantelar inversiones en tecnología limpia, el patrón es claro: priorizar el petróleo y el gas por encima de todo.

Regina Romero: liderazgo climático en el desierto

Tucson es un ejemplo de cómo sortear los desafíos ambientales

Especial

Tucson, una de las ciudades desérticas de Arizona con un gran número de residentes latinos, hace frente a los desafíos climáticos de la mano de la primera alcaldesa latina de la urbe, Regina Romero y apunta a convertirse en un referente para otras zonas de Estados Unidos.

La edil está transformando la ciudad con una visión firme y resultados tangibles, que para la comunidad hispana son cambios que protegen a las familias, mejoran la calidad de vida y garantizan un futuro más justo.

Romero es una líder que ha demostrado que entiende el cambio climático como una crisis social, económica y ambiental y en sus proyectos da prioridad a las comunidades más afectadas.

Desde la expansión del bosque urbano con más de un millón de árboles en barrios latinos hasta la creación de centros de resiliencia en las comunidades más vulnerables, Romero demuestra que el liderazgo es compromiso y acción.

En esta entrevista, la alcaldesa comparte su visión sobre los desafíos y avances en acción climática y cómo se está construyendo una ciudad más sostenible el futuro.

¿Cuáles son los mayores desafíos climáticos que enfrenta Tucson en este momento?

Uno de los desafíos climáticos que más me mortifican más son el aumento de calor en Tucson y toda Arizona. Tucson es una de las ciudades que se está poniendo más y más caliente mientras pasan los años. También me mortifica mucho la sequía que tenemos, 22 años de sequía en el suroeste de EEUU. Aquí

en el desierto sonorense, nos gusta la temporada de monzones porque es cuando cae agua y ya aprovechamos. Recolectamos agua y es una de las cosas que hemos estado haciendo como ciudad.

¿En cuáles áreas o en qué áreas específicamente se están enfocando ustedes para abordar estos desafíos que usted considera mortificantes?

En primer lugar, trabajamos para mitigar el calor y también nos estamos preparando para los apagones y las emergencias de falta de electricidad y también para la justicia energética.

El Concilio y yo como alcaldesa pasamos el plan de Acción Climática que se llama "Tucson Resilience Together" (Tucson Resiliente Juntos). Y en ese plan tenemos la descripción de cómo nos vamos a preparar, cómo vamos a mitigar los problemas climáticos que estamos enfrentando como comunidad. Entonces de Tucson Resiliente Juntos salen las acciones que tenemos que tomar para la mitigación del calor y para prepararnos. Como parte de ese plan, que ya lo estamos haciendo, estamos ampliando centros de enfriamiento en Tucson, plantando árboles y expandiendo nuestros bosques urbanos.

¿Cuándo se habla de un centro de enfriamiento de qué se trata?

Tenemos siete centros en la ciudad. Son Centros de enfriamiento en bibliotecas y otros edificios más que la ciudad de Tucson controla. Son Centros de Recreación o Centros de Adultos Mayores donde damos acceso a muchas veces baños y duchas. Tenemos agua y un espacio para que lleven a sus mascotas".



La alcaldesa Regina Romero ha convertido a Tucson en una ciudad referente en temas ambientales para el resto de Estados Unidos. /FOTOS OFICINA DE LA ALCALDESA

“Estamos usando pavimento y pavimento fresco en comunidades especialmente vulnerables al calor”

“Necesitamos que el gobierno federal apoye con inversiones para poder proteger a nuestras comunidades”

Regina Romero, alcaldesa de Tucson



La alcaldesa trabaja de la mano de la comunidad.

¿En cuál de todas estas áreas que me viene comentando cree usted que se ven más los avances de estas acciones? Hemos avanzado rapidísimo en institucionalizar el plan de

acción Tucson Resiliente Juntos. Una de las áreas que hemos avanzado increíblemente rápido es el plan de Acción contra el calor, que incluye 61 acciones con metas como

se comprometió a plantar y a cuidar 1 millón de árboles como ciudad desértica.

Recientemente recibimos \$5 millones del Servicio Nacional Forestal con el programa de la administración de Biden. Esos 5 millones los vamos a usar para plantar más árboles y para dar entrenamiento a jóvenes en cómo proteger y cuidar y plantar árboles.

¿Cuál es su opinión sobre los retrocesos ambientales que hemos estado viviendo y los recortes presupuestarios de esta administración?

Lo más importante es que vamos a seguir localmente, vamos a seguir adelante con todos los planes para poder protegernos del cambio climático. Los retrocesos en relaciones ambientales y los recortes de las agencias como la EPA y el Departamento de Energía debilitan el esfuerzo que estamos poniendo las ciudades en Estados Unidos.

Un ejemplo muy claro que hemos estado viviendo aquí en Tucson. Recibimos 20 millones de dólares. La ciudad los obtuvo exitosamente este noviembre pasado, del 2024, en colaboración de una fundación que se llama Fundación Primavera. Debido a la incertidumbre de si vamos a recibir esos 20 millones de dólares o no (a veces nos dicen sí, a veces no, entonces hay mucha incertidumbre). El trabajo que hemos estado planeando se tiene que posponer.

¿Qué opina usted sobre la propuesta de la administración de que los estados asuman la responsabilidad de la preparación para desastres en lugar de depender de FEMA?

Es imposible. Es completamente imposible que los estados puedan hacer todo el trabajo que se tiene que hacer en estas emergencias. Solamente, creo que el 2023 más de 600 personas en el condado donde está Tucson fallecieron por problemas de calor. Entonces, creo que el gobierno federal debe de tomar y asumir la responsabilidad para poder atacar a problemas tan grandes como son las emergencias que causa el cambio climático.



Nevada se enfoca en utilizar buses escolares eléctricos.

Lo que el futuro limpio significa para nosotros

tiempo

Climate Power En Acción
y El Tiempo Latino

Las comunidades en EEUU enfrentan con más frecuencia e intensidad los desafíos climáticos.

En 2022, el Congreso aprobó una legislación que permitió una expansión significativa de las in-

versiones en energía limpia y en la reducción de la contaminación que tanto afecta a nuestros barrios y familias. A raíz de este momento, nació el proyecto Tierra Mía, un esfuerzo periodístico dedicado a descubrir y contar las historias de cómo nuestra comunidad está viviendo este progreso climático. Aquí les compartimos algunas de esas voces y experiencias.”

CAROLINA DEL NORTE

La salud de la tierra es la salud de todos: Los programas de limpieza Superfund de la EPA se centran en residuos peligrosos, lo que abordaría la contaminación industrial y mejoraría la salud pública.

“Le ponemos atención a la calidad del suelo, a la calidad de nosotros como trabajadores... Le ponemos énfasis a cuidar las plantas porque mira el alimento, nada debería ser mejor cuidado que lo que comemos, cuando le pones atención a la comida es valorar al ser humano. Pero cuando pensamos en el uso de pesticidas y fertilizantes, ¿dónde está la prioridad? Está otra vez en la producción y en la riqueza”

Delia Jovel
Fundadora de Tierra Fértil

MICHIGAN

Latinos a la vanguardia del futuro de la movilidad: El IRA incluye disposiciones para infraestructura de vehículos eléctricos y proyectos de energía limpia, lo que ha beneficiado a empresas de producción de vehículos eléctricos.

“Somos la primera compañía estadounidense con raíces latinoamericanas que está haciendo la cuatrimoto más poderosa y que no solamente es la mejor, sino que qué eléctrica. Una cuatrimoto común de gas llega a generar hasta siete veces más el CO2 que un coche normal por hora lo cual es bastante mal y bueno nosotros pues no generamos nada (de eso)”

David Medina
Fundador de Livaq

NEVADA

Transitando a un aire más limpio: La IRA apoya la transición a autobuses escolares eléctricos, lo que reduciría las emisiones de diésel y mejoraría la calidad del aire, beneficiando a niños y familias

“Se ocupan (buses) que utilizan diésel y el diésel contamina muchísimo. Afecta precisamente a los niños que utilizan el transporte, crea enfermedades pulmonares, afecta a los que tienen asma y puede producir también cáncer. Ya hubo una primera ronda que aplicó el Distrito Escolar del Condado de Clark donde obtuvo alrededor de 10 millones de dólares que van a servir para adquirir 25 autobuses que de hecho ya están adquiridos.”

Rodrigo González
Chispa Nevada

ARIZONA
los desafíos del calor extremo y la falta espacios verdes: En Arizona, los desafíos del calor extremo y la falta de espacios verdes en zonas como Maryvale, una comunidad predominantemente latina, resaltan la necesidad de políticas centradas en la ecologización urbana y la justicia ambiental.

“La comunidad de Maryvale que es reconocida como Little Mexico o México chico, lleva ese nombre porque la mayoría de la gente aquí son hispanos. No hay muchos árboles, hay mucha banqueta, mucho pavimento. Y la verdad es muy triste para la comunidad hispana que vive aquí el contraste tan diferente, el diseño de las ciudades porque hace falta muchos árboles para el clima de aquí de Arizona y es algo que nuestra comunidad no tiene acceso a eso aquí. Hay lugares donde la gente puede salir a disfrutar afuera y aquí simplemente no hay nada de eso”

Jazmín Moreno-Domínguez
Organizadora de Justicia Medioambiental de Arizona

PENSILVANIA:
Urge mejorar la calidad del aire: A pesar de los desafíos, políticas federales como la Ley de Reducción de la Inflación (IRA), la Ley Bipartidista de Infraestructura (BIL) y los programas de limpieza Superfund podrían beneficiar directamente a comunidades como Hunting Park.

“Esta área específica, Hunting Park, tiene un índice bastante alto de hospitalizaciones por asma. Los árboles ayudan en muchísimas áreas, los árboles filtran el aire, filtran el agua también que tomamos y en el verano nos ofrecen cobertura para poder equilibrar el problema que tenemos. Y es que cada verano se vuelve más y más caliente y las emergencias por altas temperaturas es cada vez más. Así que estos árboles son superhéroes porque nos ayudan de muchas maneras y ya está ayudando a esta comunidad a ser más saludable, más resiliente en cuanto a enfrentar el cambio climático”

Gabriella Paz
Gerente de educación y desarrollo comunitario, Esperanza y Pennsylvania Horticultural Society Tree Licitación



El clima en Arizona supera los 100 grados en el verano. /FOTOS: AP

Los desastres causan pérdidas de viviendas, empleos e impactos en la salud

Isaac Ceja
LA OPINIÓN

A casi cuatro meses de que estallaran los catastróficos incendios en Los Ángeles que quemaron más de 57,000 acres, destruyeron 16,251 estructuras y costaron la vida por lo menos a 30 personas, aún se siente el fuerte impacto de la tragedia en las comunidades de Altadena, Pasadena y Pacific Palisades y zonas aledañas.

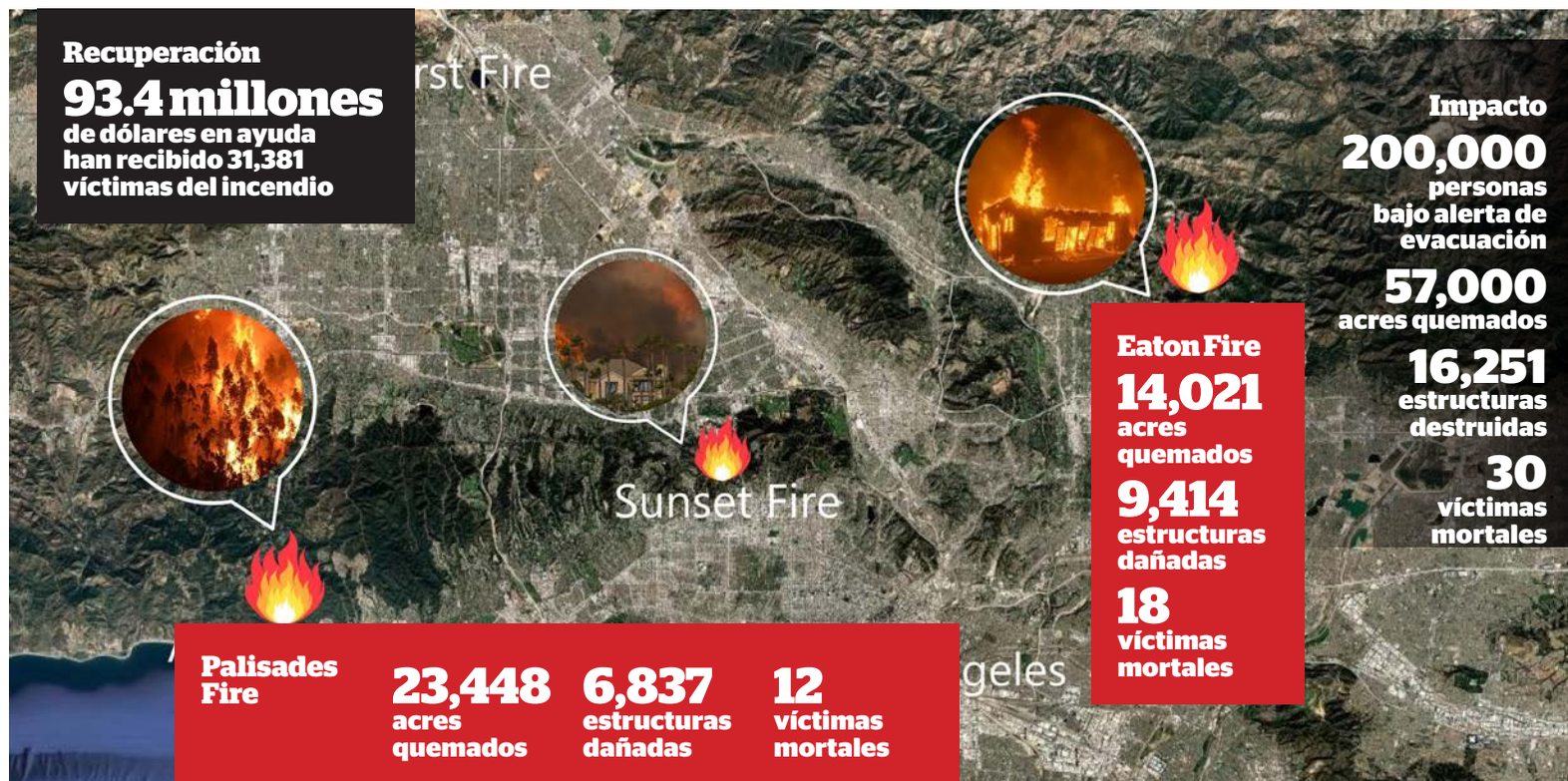
Miles de familias fueron afectadas, en el apogeo de los incendios, casi 200,000 personas estuvieron bajo órdenes de evacuación en diferentes partes del condado.

El 7 de enero, el incendio Palisades, que estalló en Pacific Palisades quemó 23,448 acres y provocó 12 muertes reportadas y el incendio de Eaton, que inició en Eaton Canyon, al este de Altadena, quemó 14,021 y provocó 18 fatalidades hasta el momento, ya que siguen en trabajo de limpieza de escombros.

Pocos días después, el 22 de enero, el incendio Hughes se desató en el norte del condado de Los Ángeles. El fuego quemó 10,435 acres y varios incendios más estallaron en o cerca del condado de Los Ángeles en enero de 2025, incluidos: los incendios Lidia, Archer, Woodley, Atardecer, Kenneth, Hurt, y Auto Fire que en total quemaron al menos 2,399 acres.

Los fenómenos meteorológicos extremos, exacerbados por el cambio climático, son mortales y costosos. El cambio climático desempeña un papel clave en el aumento de la frecuencia, la intensidad y la duración de los incendios forestales.

El aumento de las temperaturas, las sequías prolongadas y los cambios en los patrones climáticos contribuyen a un



El precio del cambio climático: ¿Quién paga las consecuencias?

mayor riesgo de incendios forestales destructivos, y se espera que estas condiciones sigan empeorando si no se aborda el cambio climático.

Golpe a los latinos

Las comunidades latinas enfrentaron impactos desproporcionados de los incendios incluidos: mayor exposición a contaminantes atmosféricos, niveles incrementados de desempleo, cobertura de seguro médico limitada y brechas en preparación de emergencias. Juntos, estos impactos exacerbaban los desafíos económicos, de salud y de recuperación que enfrentan las comunidades latinas durante los incendios forestales.

De acuerdo con un reporte en enero del 2025, por lo menos 35,000 trabajos de latinos estuvieron a riesgo de ser desplazados. Aunque los

latinos representaban solo el 23% de la población en las zonas de evacuación de incendios forestales, representan el 36% de los trabajadores en esas áreas.

En la zona de incendios de Palisades, los latinos constituían el 34% de la fuerza laboral a pesar de representar solo el 7% de la población.

El barrio de Altadena fue significativamente afectado por el incendio de Eaton. Las personas de color constituían más de la mitad de la población con los latinos el 27% y los negros el 18%.

Rodrigo Rodríguez, un residente de Altadena que perdió su hogar, ahora está pagando casi el doble en alquiler en su nueva vivienda en el valle de Los Ángeles a lo que pagaban por su hipoteca en Altadena, lo que resulta en una situación financiera

complicada.

A pesar del enorme gasto que enfrentarán, Rodríguez y su familia piensan reconstruir su hogar en Altadena.

“Somos gente común y corriente intentando sobrevivir”, dijo Rodrigo. “Y encima de eso perdimos todo, así que ahora tenemos que gastar dinero para comprar todo lo que teníamos y luego pedir otro préstamo para construir la casa”.

A pesar de ser impactados desproporcionadamente por los incendios forestales, se espera que los latinos jueguen

un papel fundamental en los esfuerzos de recuperación ya que representan el 84% de los trabajadores de la construcción.

Recuperación

A partir del 18 de marzo del 2025, por lo menos 54,944 personas visitaron centros de recuperación de desastres en California y 31,381 personas recibieron 93.4 millones de dólares de ayuda de FEMA.

Además, los bancos de alimentos del área de Los Ángeles vieron un aumento en la demanda a medida que los

incendios desplazaron a miles de personas, la recuperación y reconstrucción pueden estar fuera del alcance de muchos, y las presiones de la gentrificación podrían renovarse.

A pesar de que los vecindarios latinos en el condado de Los Ángeles tienen menos probabilidades de caer dentro de áreas directamente afectadas por zonas de incendios, se ven afectados de manera desproporcionada por los efectos en la salud de los incendios forestales.

En el condado de Los Ángeles, los residentes de vecindarios latinos tienen casi tres veces más probabilidades de ser empleados en trabajos al aire libre en comparación con los residentes blancos. Mientras que los trabajadores al aire libre pueden vivir en vecindarios latinos, muchos viajan a trabajar en áreas afectadas por incendios, haciéndolos vulnerables a los riesgos de salud y económicos.

En promedio, el 14% de los residentes en vecindarios latinos en Los Ángeles carecen de seguro médico en comparación con sólo el 3% de los residentes blancos. Esta brecha en los seguros de salud puede dificultar el acceso oportuno a la atención médica, agravando los impactos a largo plazo de los desastres en las comunidades latinas.

“Y encima de eso perdimos todo, así que ahora tenemos que gastar dinero para comprar todo lo que teníamos y luego pedir otro préstamo para construir la casa”

Rodrigo Rodríguez, residente de Altadena

