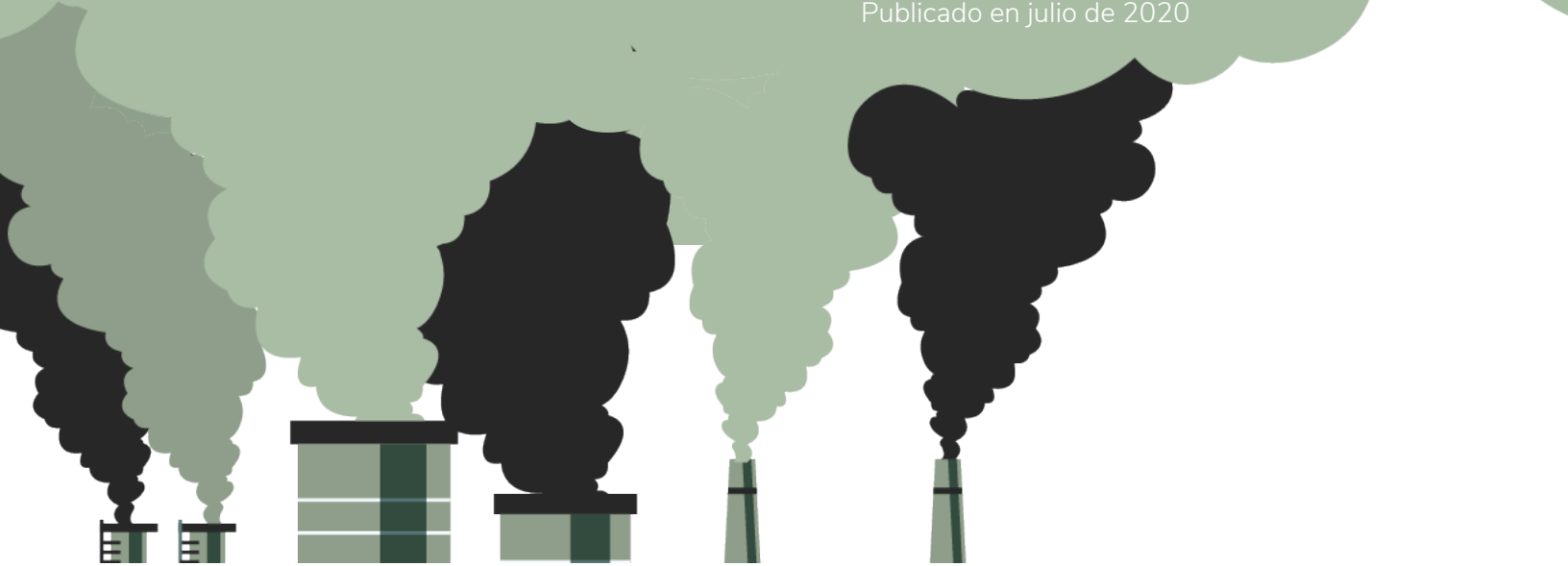


EL AIRE DE COLORADO ESTÁ BAJO AMENAZA

Cómo el senador Cory Gardner facilita el ataque de la administración Trump contra la calidad de nuestro aire

Publicado en julio de 2020



INTRODUCCIÓN

La contaminación del aire pone en peligro la salud y el bienestar de los residentes de Colorado, la economía de recreación al aire libre y el estilo de vida en Colorado. En efecto, la calidad de vida y el sustento de los residentes de Colorado están en juego. Por años, la administración Trump y sus aliados en el Congreso le han declarado la guerra a las protecciones ambientales. Ahora, durante una crisis de salud global, la administración continúa desmantelando regulaciones fundamentales que protegen al público estadounidense. Un estudio detallado de la Escuela de Salud Pública de Harvard muestra que el coronavirus es [claramente más mortal](#) para personas que viven con aire contaminado. Ahora más que nunca, necesitamos que nuestros funcionarios electos defiendan nuestra salud y el medioambiente, y que no le den prioridad a las ganancias económicas e intereses de los contaminadores industriales.

Podemos ver señales de esperanza. La mayoría de los miembros de la delegación de Colorado continúan liderando políticas con sentido común para combatir la contaminación, proteger nuestro medioambiente y abordar la crisis climática. Desafortunadamente, el senador Cory Gardner ha votado constantemente contra iniciativas que protegen el aire limpio de Colorado, aliándose con el presidente Trump, el líder de la mayoría del Senado Mitch McConnell y con sus intereses particulares.

Este informe examina la condición actual del aire en Colorado, las implicaciones de los recientes ataques a las políticas de aire limpio por parte de la administración Trump y las recomendaciones de políticas públicas al senador Cory Gardner para que represente de mejor manera a sus electores, proteja nuestra salud, haga crecer la economía de la industria al aire libre y se asegure de que prevalezca el estilo de vida de Colorado. Como mínimo, nuestros representantes deberían solicitar una investigación al Congreso sobre la toma de decisiones de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés) con respecto a la revocación de protecciones y salvaguardas, oponerse a los esfuerzos de la administración Trump para debilitar los estándares de emisiones y apoyar legislaciones existentes que abordan la crisis climática.

En lugar de aliarse constantemente con el presidente Trump, con el líder de la mayoría del Senado Mitch McConnell y con intereses especiales, el senador Gardner debería actuar inmediatamente para proteger la salud pública y el estilo de vida de Colorado. El senador Gardner debería de forma urgente, unirse al senador Bennet y respaldar la [Ley de Aire Limpio, Niños Sanos](#). Este proyecto de ley bloquearía muchos de

los retrocesos de la administración Trump, incluidos sus esfuerzos por revertir el Plan de Energía Limpia¹, los Estándares de la Economía de Combustible y la autoridad de los estados bajo la Ley de Aire Limpio, las normativas de eficiencia energética para aparatos eléctricos y las normativas sobre el metano para la industria petrolera y de gas. También sería un paso clave para proteger la salud pública en medio de una pandemia global.

LA CONDICIÓN DEL AIRE EN COLORADO

Cuando la gente piensa en Colorado, usualmente las imágenes que vienen a la mente son las de imponentes cordilleras de montañas, lagos cristalinos en las montañas y vastas áreas silvestres bajo cielos azules brillantes. Tristemente, la realidad es que algunas partes de Colorado poseen algunas de las peores condiciones del aire en el país, particularmente en comunidades de minorías étnicas o raciales o en vecindarios de bajos ingresos. Actualmente, estando en medio de una crisis mundial de salud pública, esta contaminación del aire ha puesto a estas comunidades y otras a lo largo de Colorado en un riesgo mayor y amenaza el estilo de vida de Colorado y la economía de recreación al aire libre y el turismo.



Perspectiva del Centro de Denver, Departamento de Salud Pública y Medio Ambiente, División de Control de la Contaminación del Aire, Programa de Servicios Técnicos (miércoles, 6 de marzo de 2019, 3:00 PM)

La calidad del aire en grandes extensiones de la cordillera Frontal de Colorado se encuentra entre las peores del país

El informe “[Condición del Aire](#)” del 2020 de la Asociación Americana del Pulmón clasificó a la capital de Colorado, Denver, como la décima peor ciudad en la nación en cuanto a contaminación por ozono, al que comúnmente se le conoce [como esmog](#). La ciudad de Fort Collins, justo al norte de Denver sobre la cordillera Frontal, ocupó el 19.º lugar. En realidad, por años la franja entre Denver y Fort Collins no ha logrado cumplir los estándares federales para el esmog. De hecho, en el [2019](#), la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA), reclasificó a Denver de un “moderado” a un “grave” infractor de los estándares federales sobre la calidad del aire.

El origen de la contaminación es claro: las actividades petroleras y de gas en el estado, así como las emisiones de los vehículos. Los científicos han concluido que, entre Denver y Boulder, el principal culpable son las emisiones vehiculares. Sin embargo, más hacia el norte, las actividades derivadas del petróleo y el gas son las que más contribuyen a los problemas de calidad del aire en la región.

El esmog que pesa sobre estas ciudades de la cordillera Frontal no se queda ahí. Los vientos pueden llevar el esmog a las laderas y montañas a su alrededor, lo que ocasiona que incluso las zonas rurales y áreas silvestres sean propensas a una mala calidad de aire. De hecho, los cuatro parques nacionales de Colorado –el Great Sand Dunes, el Rocky Mountain, el Black Canyon of the Gunnison y el Mesa Verde– son propensos a niveles de contaminación por ozono casi tan altos como aquellos que se encuentran a lo largo de la cordillera Frontal, probablemente como resultado del tráfico cercano y la producción de energía sucia.

Como resultado del esmog, la salud y el estilo de vida de los habitantes de Colorado están en riesgo

Por supuesto, respirar aire insalubre es peligroso y puede causar una variedad de problemas de salud. La contaminación por ozono y por partículas irrita los pulmones, causando daños respiratorios (por ejemplo, empeoramiento del asma, empeoramiento de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica e inflamación) y pudiera resultar en una muerte prematura y daños cardiovasculares (por ejemplo, ataques al corazón, derrames, enfermedad del corazón o insuficiencia cardíaca congestiva). Los niveles dañinos de la contaminación del aire en Colorado, particularmente en la región de la cordillera Frontal, no solamente ponen en riesgo a los 504.549 habitantes de Colorado que padecen de asma, sino también a aquellos adultos sanos que trabajan y hacen ejercicio al aire libre.

Lo peor de todo es que un estudio que examina datos de más de 3,000 condados a nivel nacional determinó que el aire con mayores niveles de contaminación por partículas (hollín, polvo, humo y otros agentes tóxicos en el aire) están

POSIBLES EFECTOS A LA SALUD POR LA CONTAMINACIÓN CON GAS OZONO Y PARTÍCULAS ATMOSFÉRICAS

EFECTOS EN LA SALUD	CONTAMINACIÓN POR OZONO	CONTAMINACIÓN POR PARTÍCULAS ATMOSFÉRICAS
 Tasas de mortalidad más altas por COVID-19		×
 Enfermedades respiratorias (agravamiento del asma, EPOC e inflamaciones)	×	×
 Muerte prematura	×	×
 Enfermedades cardiovasculares (infartos, derrames, enfermedad cardíaca, e insuficiencia cardíaca congestiva)	×	×
 Propensión a infecciones	×	×
 Pudiera causar daños reproductivos y de desarrollo	×	×
 Dificultad respiratoria	×	×
 Sibilancia y tos	×	×
 Daños al sistema nervioso (p. ej. reducción del volumen cerebral, efectos cognitivos)		×
 Pudiera causar daños al sistema nervioso central	×	
 Cáncer		×

Fuentes: Asociación Americana del Pulmón 1, 2; Agencia de Protección Ambiental 1, 2

relacionados con los mayores índices de muerte por coronavirus. Como resultado, aquellas personas que contraen coronavirus y viven en zonas con niveles altos de contaminación en el aire tienen una probabilidad considerablemente mayor de morir por el virus en comparación con personas que viven en zonas con menos contaminación en el aire. Además, aquellos individuos con condiciones preexistentes, incluyendo enfermedades respiratorias, se enfrentan a un riesgo más alto de complicaciones por el coronavirus. Los vecinos de Colorado no solo tienen que lidiar con el aire sucio que está enfermado a muchos de ellos, sino que también corren el riesgo de que el aire sucio pudiera llevarlos a morir por coronavirus.

Por causa de la permanente [segregación](#)² residencial, las comunidades de minorías étnicas o raciales y las comunidades de bajos ingresos, son plagadas frecuentemente por la contaminación del aire. Esto significa que sus residentes están en riesgo simplemente con el transcurrir de sus vidas cotidianas. Las instalaciones petroleras son [frecuentemente construidas](#) en o cerca de los vecindarios negros, lo cual expone desproporcionadamente a los estadounidenses negros al esmog por ozono, al metano y a contaminantes tóxicos. De hecho, el aire que se respira en comunidades de estadounidenses hispanos, asiáticos, negros y de bajos ingresos tiene mayor probabilidad de contener contaminantes peligrosos que el aire que se respira en vecindarios más ricos, predominantemente blancos. Adicionalmente, los investigadores encontraron que la contaminación por partículas en los Estados Unidos, que se genera por las actividades económicas, es [inhalada a niveles desproporcionados](#) por residentes negros e hispanos.

El aire que se respira en comunidades de estadounidenses hispanos, asiáticos, negros y de bajos ingresos tiene mayor probabilidad de contener contaminantes peligrosos que el aire que se respira en vecindarios más ricos, predominantemente blancos.

Esas mismas desigualdades en la calidad del aire existen en las comunidades de Colorado. De acuerdo con el [estado](#), los habitantes de Colorado de minorías étnicas o raciales tienen mayores probabilidades de vivir en zonas con niveles más altos de contaminación en el aire. Aunque el esmog sea menos seguro de respirar para todos, los residentes de Colorado que son negros, asiáticos y latinos están más expuestos a la contaminación que los vecindarios de Colorado con habitantes blancos. Por ejemplo, las comunidades de Globeville y Elyria-Swansea al norte de Denver, donde viven personas de color y de bajos ingresos, están rodeadas por refinerías de petróleo, proyectos de transporte, actividad industrial y lugares de Superfondos. Esta área se considera como “el código postal más contaminado” en el país. Estas comunidades sufren de los [mayores índices](#) de asma, problemas respiratorios y cáncer, en comparación con comunidades vecinas en Denver.

El coronavirus ya está revelando el devastador impacto de estas desigualdades. Un [estudio](#) reciente mostró que los estadounidenses negros están sucumbiendo al letal coronavirus en índices mucho más altos que otros sectores de la población, lo cual podría estar vinculado con su exposición prolongada al aire contaminado, según datos científicos preliminares. Los [primeros datos](#) mostraron que los habitantes de Colorado de minorías étnicas o raciales están expuestos desproporcionadamente a mayores índices de infección, y aquellos de raza negra han muerto en índices más altos por el virus.

La contaminación del aire representa más que un riesgo a la salud. La economía de recreación al aire libre en Colorado es una industria que genera [\\$62 mil millones](#) al año, respaldando más de medio millón de empleos. El problema de contaminación del estado, por tanto, amenaza a la industria, incluyendo los empleos que proporciona. Los residentes de Colorado y los turistas podrían verse forzados a elegir entre su salud respiratoria y sus actividades al aire libre en ciertos días, lo que posiblemente perjudicaría la economía del estado. Además, muchos habitantes del estado consideran el acceso al aire libre no solo como una actividad, sino como un estilo de vida. El aire contaminado amenaza fundamentalmente ese estilo de vida.

DETERIORO DE PROTECCIONES MEDIOAMBIENTALES CLAVE

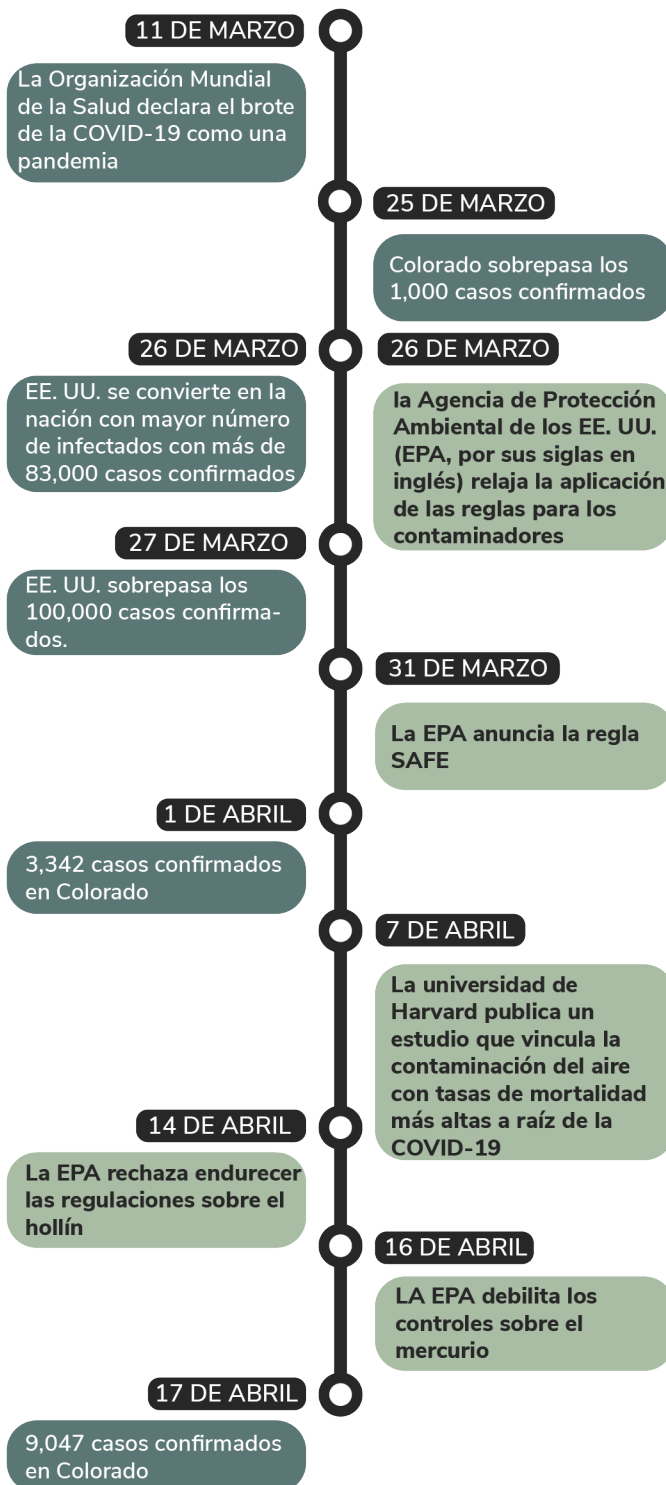
En el lapso de solo cinco semanas al comienzo de la crisis de salud pública por el coronavirus, la administración Trump respondió debilitando y derogando garantías importantes del medioambiente y la salud pública, muchas veces yendo en contra del consejo y las recomendaciones de los expertos y científicos. Estos esfuerzos han sido apoyados por intereses especiales y los republicanos en el Congreso, incluyendo al senador Gardner, quien ha votado constantemente en contra de protecciones al aire limpio.

En el transcurso de su tiempo en el congreso, el senador Gardner ha hecho difícil que se tomen medidas contra las corporaciones que contaminan el aire que respiramos, ha ayudado a dismantelar a la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA), y ha hecho difícil la creación o el cumplimiento de protecciones ambientales relacionadas a temas como la contaminación del aire. Esto continúa hasta la fecha, pues Gardner votó para designar a Andrew Wheeler y Scott Pruitt como los directores de la EPA bajo la administración Trump. Los vínculos de ambos administradores con la industria petrolera y su oposición a salvaguardas de salud pública y del medioambiente, eran bien conocidas desde mucho antes de que Gardner votara para ratificar la designación de ambos hombres.

La EPA debilita la toma de decisiones basadas en la ciencia, pese a los riesgos del coronavirus

Inmediatamente después de que un [estudio de Harvard](#) hallara que la exposición prolongada a materia de partículas finas condujera a mayores índices de mortalidad por coronavirus, la administración Trump se [negó](#) a reforzar las regulaciones sobre las emisiones de hollín industriales cuando llegó el momento de revisarlas en abril. La EPA ha vinculado la contaminación por partículas con decenas de miles de muertes prematuras por año, y el hecho de reducir las emisiones, aunque sea ligeramente, [podría salvar](#) miles de vidas de estadounidenses anualmente. Mientras que el senador Michael Bennet se pronunció en contra de las acciones de la administración, Gardner se ha negado a expresarse pese a los conocidos riesgos a la salud de los coloradenses. Esto no sorprende mucho ya que, como miembro de la Cámara de Representantes, Gardner votó³ para debilitar las reglas de contaminación del aire de la EPA, lo que esencialmente llevó a la conservación de reglas establecidas por décadas

REVERSIONES DURANTE EL AGRAVAMIENTO DE LA CRISIS DE SALUD PÚBLICA



y evitó que la EPA actualizara sus estándares basados en hallazgos científicos nuevos.

Las reglas de rendición de cuentas por contaminación fueron suspendidas por la administración Trump

En medio de la creciente pandemia del coronavirus, la administración Trump también suspendió indefinidamente la aplicación de reglas fundamentales en cuanto al medioambiente, eximiendo a plantas de energía, fábricas y otros contaminadores de enfrentarse a las consecuencias por contaminar nuestro aire y agua durante una crisis de salud pública. Los administradores anunciaron esta decisión en marzo, solo unos días después que cabilderos de la industria energética presentaran una solicitud de diez páginas a la EPA para flexibilizar las protecciones ambientales.

Como resultado, podríamos ver la pérdida de vidas y un daño permanente a la salud pública y el medioambiente. Esta decisión de la EPA representaría una abdicación de su responsabilidad de proteger nuestra salud y medioambiente. Mientras estamos en medio de una pandemia que perjudica desproporcionadamente a los más enfermos y a los más vulnerables, la administración está abandonando a cada estadounidense para defenderse a sí mismo mientras que a los grandes contaminadores se les permite contaminar a su voluntad. Gardner votó para confirmar como administrador de la EPA a Andrew Wheeler, ex cabildero de la industria del carbón quien ahora dirige estos cambios dañinos, aún después de que grupos medio ambientales han expresado alarma.

Se establecen reglas más débiles para las emisiones del tubo de escape, pese a la amenaza a nuestro aire y nuestras vidas

En marzo, la EPA de Trump debilitó una regla creada durante la administración Obama dirigida a frenar las emisiones de vehículos que contribuyen al cambio climático. La propuesta, Regla para Vehículos más Seguros, Asequibles y Con Mayor Eficiencia de Combustible (SAFE, por sus siglas en inglés), disminuye los estándares de eficiencia de combustibles. Como resultado se liberarán aproximadamente mil millones más toneladas de dióxido de carbono y 80 mil millones más galones de consumo de gasolina que los estándares fijados por la administración Obama.

Para justificar el cambio en la regla, la administración Trump utilizó datos científicos erróneos para reducir los costos e inflar los beneficios. Un análisis revisado por expertos mostró que la Regla SAFE probablemente podría empeorar las muertes por accidentes viales, la contaminación por carbono y el calentamiento global. Esto sucede después de que Trump revocara la autoridad de California bajo una exención en la Ley de Aire Limpio para fijar sus propios estándares más estrictos sobre las emisiones de vehículos, que ya habían sido

REGLA PARA VEHÍCULOS MÁS SEGUROS, ASEQUIBLES Y CON MAYOR EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE (SAFE, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) DE TRUMP EN COMPARACIÓN CON LAS NORMAS DE LA ADMINISTRACIÓN OBAMA.

	Estándares de eficiencia de combustible para el 2025	Estándares de eficiencia de combustible para el 2030	Reducción a las emisiones de carbono para el 2025	Reducción a las emisiones de carbono para el 2030	Reducción a las emisiones de carbono para el 2035
Regla en la Administración Obama	45.5 mpg	49.5 mpg	85 MTM	366 MTM	2249 MTM
Regla Propuesta por Trump	38.9 mpg	42.3 mpg	19 MTM	69 MTM	401 MTM

mpg: millas por galón, MTM: millones de toneladas métricas

Fuente: [Rhodium Group](#)

adoptados por Colorado y otros 14 estados además de Washington D.C. Estas acciones de la administración fueron un ataque sin precedentes a la Ley de Aire Limpio ya que socava la autoridad de los estados para adoptar estándares de contaminación más fuertes por emisiones del tubo de escape que aquellas fijadas por el gobierno federal, y que tienen la finalidad de mejorar la salud pública y ahorrarles dinero a los conductores de vehículos.

El problema del aire sucio en Colorado se deriva en gran parte de las emisiones vehiculares, lo que hace que estos retrocesos sean particularmente perjudiciales para los residentes del estado. Además, la transportación es uno de los mayores responsables de las emisiones de gases que provocan el calentamiento global. La reducción de emisiones por el tubo de escape es un factor clave para combatir el cambio climático. Esta acción por parte de la administración Trump— que va en contra del bienestar del pueblo estadounidense— aumentará la contaminación del aire en nuestras comunidades, obligando a los conductores de vehículos a gastar más en combustible además de exacerbar la continua crisis climática. Gardner tampoco se ha pronunciado en contra de los rescates financieros para los combustibles fósiles. Adicionalmente, mientras representaba a Colorado en la Cámara de Representantes, en varias ocasiones Gardner votó⁴ en contra de permitir que la EPA regulara las emisiones de gases de efecto invernadero.

La debilitación de reglas sobre la emisión de mercurio y otros metales pesados

En abril, la EPA también debilitó las reglas sobre la emisión de mercurio y otros contaminantes del aire tóxicos provenientes de centrales eléctricas de carbón y petróleo, a pesar de que la industria [abogara](#) por mantener dichas medidas. La administración Obama [calculó](#) que la regla original de los Estándares de Mercurio y Aire Tóxico evitaría 4,700 ataques al corazón, 130,000 ataques de asma y 11,000 muertes prematuras cada año.

Convenientemente, la nueva regla de la administración Trump ya no calcula la repercusión de estas protecciones. Pese a la necesidad de fortalecer las normativas con las que incluso la industria estaba de acuerdo ampliamente, Gardner votó para retrasar las medidas de la EPA sobre los estándares de mercurio en el aire. Esta no fue la primera vez que Gardner votó para permitir que centrales de carbón continuaran contaminando nuestro aire. En el 2015, Gardner votó⁵ a favor de una enmienda al proyecto de ley para la aprobación del Oleoducto Keystone XL que eximía a las plantas energéticas que utilizan residuos de carbón de atenerse a las reglas clave de la EPA para las emisiones de metales pesados, incluido el mercurio.

ACCIONES POLÍTICAS RECOMENDADAS

Los recientes retrocesos medioambientales ponen en riesgo a los habitantes de Colorado— no solamente ahora en medio de una pandemia— sino también en el futuro a medida que el estado combata la peligrosa calidad del aire que se ha empeorado por las decisiones de la administración actual. La administración Trump una vez más ha optado por aliarse con los intereses de las grandes compañías de petróleo y los contaminadores por encima de la salud y el bienestar de los estadounidenses.

Los funcionarios electos de Colorado necesitan alzarse de forma inmediata a favor de la salud de los residentes del estado y del medioambiente— no de los contaminadores. Asimismo, deben trabajar urgentemente para revertir estos peligrosos retrocesos. Como mínimo, estas acciones deberían incluir:

- Una investigación congressional sobre la peligrosa decisión de la EPA de flexibilizar el cumplimiento de las normativas ambientales, así como una determinación de cómo la industria petrolera y de gas influyeron en la toma de decisiones de la EPA.
- Copatrocinar la resolución del Senado número [316](#) para defender la autoridad de los estados bajo la Ley de Aire Limpio y así proteger a las personas que viven en dichos estados de la dañina contaminación del aire. Los funcionarios electos de Colorado deberían ejercer más profundamente su influencia con la administración Trump para defender la autoridad del estado de Colorado y declararse en contra de los retrocesos en los estándares de vehículos limpios. Los nuevos estándares bajo la

regla SAFE son un ataque sin precedente a la Ley de Aire Limpio, a la salud pública, al medioambiente y a los consumidores.

- Denunciar a la administración Trump por su rechazo constante y frecuentemente ilícito a la ciencia y, en su lugar, abogar por la toma de decisiones basadas en la ciencia para asegurar que se le dé prioridad a la gente por encima de los contaminadores.
- Respalda y aprueba la [Ley de Aire Limpio, Niños Sanos](#). Este proyecto de ley presentado por el senador Bennet, restauraría las políticas que tienen la finalidad de proteger el clima y nuestras comunidades al derogar la regla de Energía Limpia Asequible (ACE, por sus siglas en inglés) de la EPA (el cual a su vez revierte el Plan de Energía Limpia). De igual forma, restituiría los estándares de metano de la EPA y la Oficina de Gestión de Territorios para la industria petrolera y de gas, y derogaría la regla SAFE de la EPA (un retroceso en los Estándares de la Economía de Combustible). Este proyecto de ley también anula la capacidad de la EPA de revocar la exención a la autoridad de los estados bajo la Ley de Aire Limpio, al igual que los estándares de eficiencia energética del Departamento de Energía para aparatos eléctricos.

Aunque estos retrocesos recientes son perjudiciales, los Estados Unidos y sus líderes deben hacer mucho más si queremos aparte de mitigar los riesgos del cambio climático, garantizar que la vida y el sustento de los estadounidenses ya no estén bajo mayores amenazas.

Nos estamos enfrentando a una crisis climática que no puede ser ignorada: el aumento de los niveles del mar, incendios forestales sin precedentes e inundaciones devastadoras. Necesitamos enfrentar la crisis climática de forma inmediata. Nuestros líderes electos a nivel federal deben retomar el liderazgo climático en Estados Unidos por medio de la implementación de soluciones concretas que estimulen el desarrollo de energía limpia, disminuyan las emisiones por carbono, protejan nuestra salud y generen empleos mejor remunerados en el sector de la energía limpia y tecnología climática.

Pese a la creciente demanda por medidas enérgicas contra el cambio climático, el líder de la mayoría en el Senado, Mitch McConnell, y el senador Gardner carecen de un plan significativo para abordar la crisis. Los funcionarios electos de Colorado deben actuar urgentemente para:

- **Respalda y aprueba la [Ley de Economía Limpia del 2020](#).** Esta legislación fortalecería la creciente economía estadounidense de energía limpia al lograr niveles netos de cero en contaminación de carbono a lo largo del país antes del 2050 de una forma razonable, equitativa y justa. Esta legislación ya es respaldada por Bennet.
- **Respalda y aprueba la [Ley de Economía Limpia al 100% del 2019](#).** Este proyecto de ley refleja los objetivos de la legislación del Senado. Esto comenzaría la transición de Estados Unidos hacia una economía 100% limpia para el 2050 y requeriría un nivel neto de cero de contaminación con carbono. Esta legislación ya cuenta con el respaldo de los representantes de Colorado Jason Crow, Joe Neguse, Diana DeGette y Ed Perlmutter.
- **Respalda y aprueba la [Ley de Rendición de Cuentas Climática Internacional](#).** Esta legislación instruiría a la administración Trump a desarrollar un plan para que Estados Unidos cumpla sus compromisos bajo el Acuerdo de París para mitigar las repercusiones más graves del cambio climático sobre nuestra salud y economía. Bennet ha firmado como copatrocinador. Gardner apoyó al presidente Trump cuando este último retiró al país imprudentemente del Acuerdo de París e insistió en que el Congreso sea el lugar apropiado para debatir este tema.
- **Respalda y aprueba la [Ley de Autobús Escolar Limpio](#).** Este proyecto de ley da directivos al Departamento de Energía de establecer el Programa de Subsidios 'Autobús Escolar Limpio' otorgando \$200 millones por año en subsidios para reemplazar autobuses escolares existentes por autobuses eléctricos.

- **Respaldar y aprobar la [Ley Dirigiendo a América Hacia Adelante](#).** Este proyecto de ley ampliaría los créditos fiscales para nuevos vehículos motorizados eléctricos con enchufe exterior para unos 400,000 vehículos adicionales por fabricante y extiende el crédito fiscal para nuevos vehículos de celda de combustible motorizados. Las emisiones producidas por el transporte son las que más contribuyen a los gases de efecto invernadero que llevan al cambio climático y al problema de smog de la cordillera Frontal, por lo que es tan importante acelerar la transición a vehículos que produzcan cero emisiones.
- **Respaldar y aprobar la [Ley para la Extensión de Energías Renovables](#).** Esta legislación extendería por cinco años los créditos fiscales de energía limpia para ciertos recursos renovables, tales como el crédito fiscal en inversión y el crédito fiscal residencial para energías solares. Antes de la desaceleración económica por el coronavirus, la industria de la energía limpia llegó a ser uno de los sectores de la economía con mayor crecimiento y eso es crucial para combatir el cambio climático y limpiar nuestro aire.

NOTAS FINALES

1 El Plan de Energía Limpia fijó los primeros límites de la nación sobre las emisiones por carbono de las plantas de energía, redujo los contaminantes que producen el hollín y el smog que dañan nuestra salud y fomentó la innovación de energía limpia.

2 De acuerdo con un análisis por el Washington Post, la segregación ha persistido debido al “legado de vecindarios segregados que se creó durante la época de la Reconstrucción y Jim Crow; apoyando preferencias raciales entre blancos que elegían vivir cerca de otras personas de raza blanca; y un incremento notable en la migración de latinos y asiáticos luego de aplicación de leyes de vivienda justas.” De acuerdo con investigaciones previas por [Conservation Colorado](#), “los contaminadores extremos devalúan los precios de las viviendas y, en combinación con la discriminación de vivienda, esto genera una tendencia a que más familias de bajos ingresos y personas de color vivan en vecindarios altamente contaminados. La gentrificación ha empeorado la situación, dejando a las familias sin ninguna opción más que la de mudarse a vecindarios contaminados.”

3 Voto de la Cámara 140, [2/19/11](#); Congressional Quarterly, [2/19/11](#); Acciones Legislativas del Congreso, [H. Amdt. 164](#); Acciones Legislativas del Congreso, [H.R. 1](#)

4 Voto de la Cámara 106, [3/6/14](#); Congressional Quarterly, [3/6/14](#); Acciones Legislativas del Congreso, [H.R. 3826](#)

Voto de la Cámara 86, [3/21/13](#); Comité de Estudio Republicano, [3/18/13](#); Congressional Quarterly, [3/25/13](#); Acciones Legislativas del Congreso, [H. Amdt. 35](#); Acciones Legislativas del Congreso, [H. Con. Res. 25](#)

Voto de la Cámara 603, [9/21/12](#); Congressional Quarterly, [9/21/12](#); Acciones Legislativas del Congreso, [H.R. 3409](#)

Voto de la Cámara 410, [6/21/12](#); Oficina del Presidente de la Cámara John Boehner, [6/18/12](#); Congressional Quarterly, [6/6/12](#); Acciones Legislativas del Congreso, [H.R. 4480](#)

Voto de la Cámara 249, [4/7/11](#); Congressional Quarterly, [4/7/11](#); Acciones Legislativas del Congreso, [H.R. 910](#)

Voto de la Cámara 96, [2/18/11](#); Congressional Quarterly, [2/18/11](#); Acciones Legislativas del Congreso, [H. Amdt. 101](#); Acciones Legislativas del Congreso, [H.R. 1](#)

5 Congressional Quarterly, [7/12/11](#); Acciones Legislativas del Congreso, [H.R. 2401](#)

Voto del Senado 9, [1/21/15](#); Congressional Quarterly, [1/21/15](#); Acciones Legislativas del Congreso, [S. Amdt. 41](#); Acciones Legislativas del Congreso, [S. Amdt. 2](#); Acciones Legislativas del Congreso, [S.1](#)



El Aire de Colorado Bajo Amenaza es un informe escrito por Rocky Mountain Values en julio de 2020.

Rocky Mountain Values es una organización de base sin fines de lucro compuesta por residentes de Colorado y no por intereses especiales. Actualmente, los habitantes de Colorado están preocupados de que Washington esté incrementando los costos de la atención médica, aumentando los costos de medicamentos recetados y permitiendo que los contaminadores corporativos pongan en riesgo la salud de nuestros niños al atacar nuestro aire y nuestra agua. Cuando nuestros funcionarios electos no nos defienden, los hacemos rendir cuentas.

Aprenda más en rockymountainvalues.org.

© Rocky Mountain Values