

CLIMATE POWER

PANORAMA: La crisis energética de Trump dispara las facturas de servicios públicos un 15 %.

Agosto de 2026

Desde que Trump asumió el cargo, las facturas de electricidad de los hogares han aumentado un **15 % a nivel nacional**, después de haber llegado a subir hasta un 18 %. La guerra que Trump decidió emprender en Irán está disparando los precios del petróleo, el diésel y el combustible para aviones; sin embargo, su prioridad es **gastar** casi \$4 mil millones de dólares de los contribuyentes para frenar la producción nacional de energía limpia que podría proteger a los estadounidenses de las fluctuaciones mundiales de los precios del petróleo.

Donald Trump y los republicanos del Congreso provocaron esta crisis energética con sus ataques a los proyectos de energía limpia, y ahora la están agravando con su guerra en Irán. Estos proyectos cancelados habrían generado suficiente electricidad para abastecer al equivalente a **21.9 millones de hogares**. Sin ellos, los costos de los servicios públicos se han disparado; las fábricas están cerrando y dependemos más del petróleo extranjero, sumamente volátil. Estas medidas también están aumentando drásticamente la contaminación de nuestro aire y de nuestra agua.

Ya se han perdido o se han paralizado casi 146,000 [puestos de trabajo](#) en el sector de la energía limpia desde que Trump ganó las elecciones. Con el aumento de la demanda energética impulsado por los centros de datos y las olas de calor extremas, destruir la energía limpia está dejando fuera de servicio una producción fundamental y encareciendo los costos para los estadounidenses.

Desde que Trump asumió el cargo, las empresas de gas y electricidad han aumentado o han intentado subir las facturas en más de \$100,000 millones de dólares, lo que afecta a más de 116 millones de clientes de electricidad y a más de 59 millones de clientes de gas natural en 49 estados y el Distrito de Columbia.

EN CIFRAS: LA CRISIS ENERGÉTICA DE TRUMP.

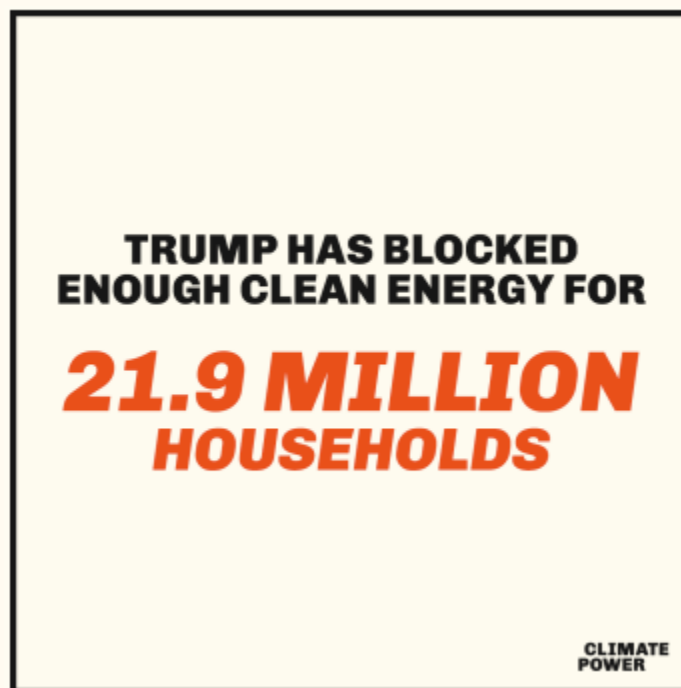
- **La crisis energética de Trump ya está aquí.** Las empresas están cancelando proyectos energéticos y despidiendo personal debido a las políticas de este Gobierno, lo que lleva a las empresas de servicios públicos a subir las tarifas mientras la demanda energética de los centros de datos sigue aumentando.
- Se han perdido o se han paralizado **145,966 puestos de trabajo en el sector de la energía limpia** entre la elección de Trump en noviembre de 2024 y el 24 de agosto

CLIMATE POWER

de 2026.

CLIMATE POWER

LA CRISIS ENERGÉTICA DE TRUMP ESTÁ PROVOCANDO PÉRDIDAS DE EMPLEO Y SUBIDAS EN LAS TARIFAS DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS	
EMPLEOS PERDIDOS O APLAZADOS	145,966 PUESTOS DE TRABAJO PERDIDOS O APLAZADOS
INVERSIÓN PERDIDA O RETRASADA	\$75,660 MILLONES DE DÓLARES
PROYECTOS CANCELADOS, RETRASADOS O CON DESPIDOS DE PERSONAL	401 PROYECTOS
ELECTRONES PERDIDOS	42,211 MEGAWATTS
HOGARES ABASTECIDOS CON ELECTRONES PERDIDOS	21.9 MILLONES DE HOGARES ALIMENTADOS

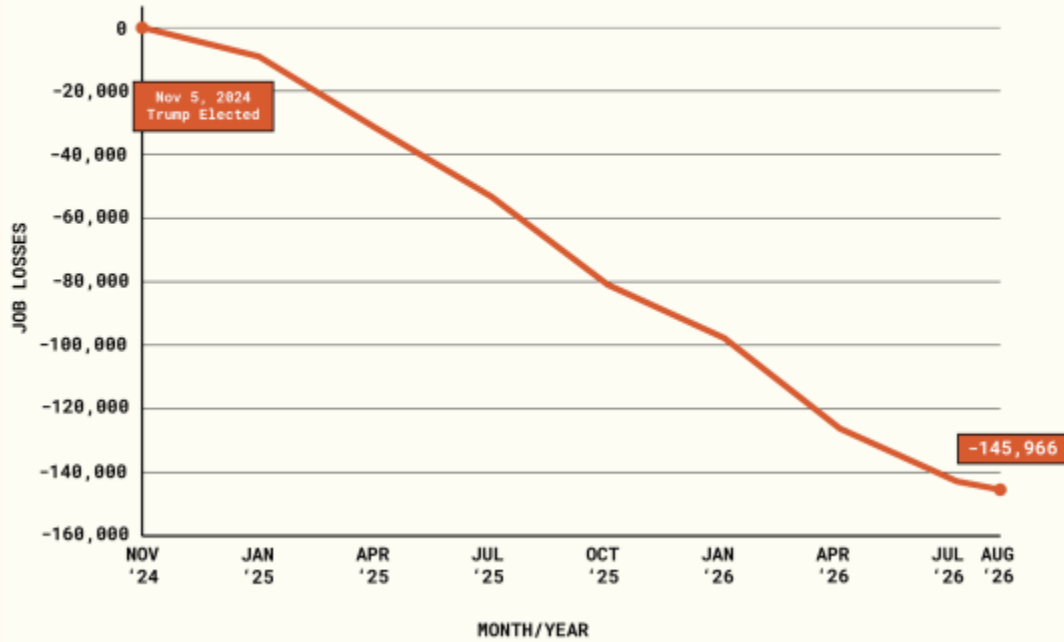


LA CRISIS ENERGÉTICA DE TRUMP ESTÁ PROVOCANDO PÉRDIDAS DE EMPLEO EN TODO EE. UU.

- Se han perdido o aplazado **145,966 puestos de trabajo en el sector de la energía limpia** desde la elección de Trump hasta el 24 de agosto de 2026. Las empresas han cancelado, retrasado, perdido subvenciones o despedido personal en 401 proyectos energéticos en los 50 estados, lo que supone más de \$75,000 millones de dólares en inversiones perdidas.

CLIMATE POWER

CUMULATIVE CLEAN ENERGY JOBS LOST OR STALLED SINCE TRUMP'S ELECTION



Data: Climate Power Energy Crisis Tracker

LOS 10 ESTADOS CON MÁS PÉRDIDAS DE EMPLEOS EN ENERGÍA LIMPIA

ESTADO	N.º DE PROYECTOS	EMPLEOS PERDIDOS O APLAZADOS	INVERSIONES PERDIDAS O RETRASADAS
NUEVO MÉXICO	4	17,085	\$3,363,550,000
MASSACHUSETTS	19	17,014	\$8,608,600,000
CAROLINA DEL NORTE	12	9,935	\$2,320,500,000
ARIZONA	9	9,710	\$3,819,200,000
NUEVA JERSEY	8	8,519	\$3,696,000,000
NUEVA YORK	26	8,409	\$3,222,122,000
MICHIGAN	25	5,056	\$1,737,900,600
ILLINOIS	18	5,904	\$4,764,300,000

CLIMATE POWER

OHIO	12	5,765	\$1,282,900,000
CAROLINA DEL SUR	8	5,220	\$3,600,900,000

PÉRDIDAS DE EMPLEO SEGÚN EL ESTADO DEL PROYECTO			
ESTADO DEL PROYECTO	N.º DE PROYECTOS	EMPLEOS PERDIDOS O APLAZADOS	INVERSIONES PERDIDAS O RETRASADAS
CANCELADOS	107	92,974	\$52,186,319,810
RETRASADAS	35	24,900	\$14,241,422,000
SUBVENCIÓN CANCELADA	162	10,890	\$7,780,786,600
DESPIDOS	97	17,202	\$1,449,000,000

LA CRISIS ENERGÉTICA DE TRUMP ESTÁ AFECTANDO A LOS DISTRITOS ELECTORALES REPRESENTADOS POR LOS REPUBLICANOS.

- El 49,5 % de los proyectos cancelados, el 57.1 % de los retrasados y el 26.8 % de los despidos se encuentran en distritos electorales representados por republicanos.

CLIMATE POWER

PROYECTOS CANCELADOS SEGÚN EL PARTIDO DEL REPRESENTANTE EN LA CÁMARA DE REPRESENTANTES DE EE. UU.					
PARTIDO DEL REPRESENTANTE	N.º DE PROYECTOS	PUESTOS DE TRABAJO PERDIDOS O APLAZADOS	INVERSIONES PERDIDAS O RETRASADAS	PÉRDIDAS O RETRASOS EN LA GENERACIÓN (MW)	HOGARES QUE PODRÍAN HABER SIDO ABASTECIDOS CON LA ENERGÍA PERDIDA
REPUBLICANOS	156	64,433	\$35,883,500,600	16,286	7,820,105
NO ESPECÍFICO DE CD	85	28,345	\$18,012,716,000	16,794	8,728,009
DEMÓCRATA	160	53,188	\$21,761,311,810	9,131	5,345,369

DESGLOSE DEL ESTADO DEL PROYECTO POR PARTES				
ESTATUS	PARTIDO	PROYECTOS AFECTADOS	EMPELOS PÉRDIDOS O APLAZADOS	PÉRDIDAS O RETRASOS DE INVERSIÓN
CANCELADO	DEMÓCRATA	31	37,414	\$17,182,119,810
	SIN CD	22	14,616	\$15,361,600,000
	REPUBLICANO	54	64,513	\$19,642,600,000
APLAZADO	DEMÓCRATA	9	7,865	\$1,264,522,000
	SIN CD	6	3,330	\$519,000,000
	REPUBLICANO	20	13,705	\$12,457,900,000
CANCELACIÓN DE SUBVENCIONES	DEMÓCRATA	74	2,428	\$2,627,370,000
	SIN CD	32	3,991	\$1,909,116,000
	REPUBLICANO	56	4,471	\$3,244,300,600
DESPIDOS	DEMÓCRATA	46	5,461	\$691,000,000
	SIN CD	24	6,348	\$158,000,000
	REPUBLICANO	26	5,373	\$600,000,000

LA CRISIS ENERGÉTICA DE TRUMP ES LA RESPONSABLE DE LA PÉRDIDA DE EMPLEOS EN TODO EL SECTOR ENERGÉTICO.

CLIMATE POWER

- **Todos los sectores de la energía limpia** han sufrido pérdidas de empleo desde que Trump ganó las elecciones.
- **Las industrias eólica, solar, de vehículos eléctricos y de baterías** son las que más puestos de trabajo han perdido.
- **Los sectores de las tecnologías limpias, los vehículos eléctricos y la energía solar** son los que han registrado un mayor número de cancelaciones de proyectos.

PROYECTOS CANCELADOS O RETRASADOS POR SECTOR			
SECTOR	N.º DE PROYECTOS	PUESTOS DE TRABAJO PERDIDOS O APLAZADOS	INVERSIONES PERDIDAS O RETRASADAS
BATERÍAS	53	27,203	\$17,059,400,000
CAPTURA DE CARBONO	30	346	\$1,382,330,000
TECNOLOGÍA LIMPIA	77	12,023	\$9,935,456,000
VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	59	27,219	\$7,987,222,600
RED Y TRANSMISIÓN	18	2,209	\$1,922,100,000
HIDRÓGENO	53	10,080	\$9,116,600,000
ENERGÍA SOLAR	61	31,615	\$7,658,700,000
EÓLICA	31	33,060	\$14,202,200,000

LA CRISIS ENERGÉTICA DE TRUMP ESTÁ REDUCIENDO EL SUMINISTRO DE ENERGÍA.

- Se han perdido **42,211 megavatios** de generación de energía prevista debido a proyectos energéticos que se han cancelado o retrasado desde la elección de Trump.
- **Más de 21 millones de hogares** en EE. UU. podrían recibir suministro eléctrico gracias a los proyectos de generación de energía que se han cancelado o retrasado desde la elección de Trump.

PROYECTOS DE GENERACIÓN CANCELADOS O RETRASADOS		
SECTOR	GENERACIÓN PERDIDA (MEGAWATTS)	HOGARES QUE SE HABRÍAN ABASTECIDO CON L

CLIMATE POWER

		CAPACIDAD DE GENERACIÓN PERDIDA
BATERÍA	1,327.50	839,345
TECNOLOGÍA LIMPIA	150.00	121,000
ENERGÍA SOLAR	1,891.50	333,107
EÓLICA	38,842.00	20,600,031

CLIMATE POWER

TITULARES: TRUMP ACELERÓ LA CRISIS ENERGÉTICA.

- **POLITICO:** Se suponía que iba a ser un salvavidas para una ciudad de clase obrera. Entonces volvió Trump.
- **FINANCIAL TIMES:** “Energía nerviosa”: los proyectos eólicos y solares de EE. UU. en peligro al caducar las desgravaciones fiscales
- **CNN:** Sorpresa desagradable en el Día de los Caídos: los precios de la gasolina rozan máximos históricos
- **NEW YORK TIMES:** La presión de Trump para mantener abiertas las centrales de carbón está costando cientos de millones
- **NEW YORK TIMES:** Los estados demócratas demandan a la Administración Trump por un acuerdo de energía eólica marina
- **AP NEWS:** La última recompra de concesiones eólicas marinas por parte de la administración de Trump eleva el total a casi \$4,000 millones de dólares
- **POLITICO:** Trump apuesta por una crisis rápida del petróleo iraní. Los expertos prevén dificultades prolongadas y un aumento de los costos.
- **WASHINGTON POST:** A más de \$4 dólares el galón, los precios de la gasolina nunca habían estado tan altos a estas alturas del año
- **GUARDIAN:** Los precios de la gasolina en EE. UU. alcanzan su máximo histórico en agosto, en medio del estancamiento de las negociaciones con Irán

LOS PRECIOS DE LA GASOLINA SE ESTÁN DISPARANDO POR LAS ACCIONES MILITARES DE TRUMP EN IRÁN

LA ACCIÓN MILITAR DE TRUMP EN IRÁN ESTÁ HACIENDO SUBIR LOS PRECIOS DE LA GASOLINA	
PRECIO MEDIO NACIONAL DE LA GASOLINA (8/26)	\$4.09 dólares
VARIACIÓN DEL PRECIO MEDIO NACIONAL DE LA GASOLINA DESDE EL 2/28	\$1.11
VARIACIÓN PORCENTUAL DEL PRECIO MEDIO NACIONAL DE LA GASOLINA DESDE EL 2/28	37 %

Los precios de la gasolina alcanzaron su [nivel más alto](#) del que se tenga registro en **agosto**, cuando la media nacional llegó a los \$4.06 dólares por galón. Desde que empezó la guerra con Irán, los hogares estadounidenses han gastado [\\$50,100,000,000 millones de dólares](#) más [en gasolina, lo que supone más de \\$382 dólares por hogar](#).

LA CRISIS ENERGÉTICA DE TRUMP ESTÁ HACIENDO QUE LAS FACTURAS DE ENERGÍA SE DISPAREN.

CLIMATE POWER

Las facturas de electricidad de los hogares han [subido aproximadamente un 15 %](#) a nivel nacional desde que Trump asumió el cargo. De mayo de 2024 a mayo de 2026, los precios del gas natural residencial aumentaron un [12%](#), y el costo del gas natural para la generación de electricidad aumentó aproximadamente un [20%](#).

[Los datos](#) recién publicados por el Center for American Progress, el Consejo para la Defensa de los Recursos Naturales y Climate Power revelan el alcance del aumento de los costos de los servicios públicos en todo el país. Desde que Trump asumió el cargo, las empresas de gas y electricidad han subido o han intentado subir las facturas en [más de \\$100,000 millones de dólares](#), lo que ha afectado a más de 116 millones de clientes de electricidad y a más de 59 millones de clientes de gas natural en 49 estados y el Distrito de Columbia.

CLIMATE POWER

LOS 15 ESTADOS CON MAYORES AUMENTOS ANUALES EN LAS FACTURAS DE SERVICIOS PÚBLICOS		
ESTADO	PROVEEDOR DE SERVICIOS	AUMENTO ANUAL DEL COSTO
Arkansas	Empire District Electric Company	\$818.88
Massachusetts	Eversource Gas Company of Massachusetts (Eversource) ¹	\$582.48
Nueva York	Consolidated Edison ²	\$481.56
Washington	Puget Sound Energy ²	\$437.52
Rhode Island	The Narragansett Electric Co (Rhode Island Energy) ²	\$432.96
Connecticut	Connecticut Light & Power Co (Eversource)	\$394.92
Wyoming	Black Hills Power Wyoming	\$391.08
Florida	Duke Energy Florida	\$388.80
Pensilvania	Wellsboro Electric	\$363.36
California	Distrito de Riego Imperial	\$357.72
Carolina del Norte	Duke Energy Progress ²	\$343.92
Nueva Jersey	Atlantic City Electric Company	\$336.24
Nuevo México	El Paso Electric ³	\$335.52
Wisconsin	Xcel Energy ⁴	\$320.64
Indiana	CenterPoint Energy (Southern Indiana Gas and Electric) ⁵	\$312.00

¹ Aumento del costo en comparación con el invierno de 2024-2025.

² Aumento total para 2028.

³ Para un cliente residencial que consuma 500 kWh al mes durante el invierno, tras dos fases de implantación.

⁴ Aumento total para 2027.

⁵ Aumento total tras todas las introducciones progresivas.

CLIMATE POWER

METODOLOGÍA

El [Clean Energy Business Impact Tracker](#) monitorea los proyectos o a las empresas de energía limpia que la prensa ha identificado que han sido retrasados o cancelados desde la toma de posesión de Trump. Este monitoreo solo incluirá proyectos en los que se pueda identificar a una empresa privada como inversora principal. El monitoreo incluirá:

- Proyectos de energía limpia cancelados.
- Proyectos de energía limpia retrasados indefinidamente.
- Proyectos retrasados con un retraso de al menos un año en la reanudación de la producción.
- Despidos temporales y definitivos en instalaciones que producen tecnologías de energía limpia.
 - Los despidos temporales se eliminarán del monitoreo si se reanudan las operaciones.
- Proyectos o instalaciones afectados por la cancelación de subvenciones federales para la energía limpia y/o la reducción de emisiones.
 - Los proyectos o instalaciones afectados por la cancelación de subvenciones federales se omiten si la empresa anuncia que continuará con la instalación prevista.

El monitoreo incluirá la siguiente información sobre los proyectos de energía limpia:

- Pérdidas de inversión de todos los proyectos incluidos.
 - Las pérdidas de inversión incluyen la financiación del sector privado y las subvenciones federales destinadas a los proyectos.
- Pérdida de puestos de trabajo en todos los proyectos incluidos.
 - El total de puestos de trabajo incluye tanto los puestos fijos como los temporales (por ejemplo, en la construcción).
 - No se incluyen los puestos de trabajo indirectos.
- Ubicación de las instalaciones e información sobre el CD, cuando esté disponible.

El monitoreo también incluirá, cuando sea aplicable, la generación de energía perdida por proyectos cancelados o retrasados en megavatios, y un cálculo del número de hogares a los que el proyecto podría suministrar electricidad. Si la cobertura mediática de un proyecto incluye el número estimado de hogares a los que podría suministrar electricidad, se utilizará esa cifra. El cálculo del número previsto de hogares a los que la instalación generadora podría suministrar electricidad parte de las siguientes premisas:

- Un hogar estadounidense promedio consume [10.791 kilovatios-hora](#) de electricidad al año, o 1.23 kilovatios por hora.
- El cálculo se basa en la capacidad declarada del proyecto.
- En el caso de los proyectos eólicos, el cálculo parte de 8,760 horas de funcionamiento al año (funcionamiento continuo).
- En el caso de los proyectos solares, el cálculo parte de [4.5 horas de generación](#) al día, o 1 642,5 horas de generación al año.

CLIMATE POWER

- Para los proyectos de baterías, el cálculo parte de que un hogar estadounidense promedio consume 1,23 kilovatios de energía por hora.

Este monitoreo se actualiza cada semana y está vigente hasta el 24 de agosto de 2026.