



RESUMEN: La Crisis Energética de Trump Provoca Aumento del 18% en Facturas de Servicios Públicos

Junio de 2026

Desde que Trump asumió el cargo, las facturas de electricidad residencial han aumentado **un 18% a nivel nacional**, mientras que entre marzo de 2024 y marzo de 2026 el precio del gas natural residencial **ha subido un 19%**. La guerra que Trump decidió lanzar en Irán está disparando los precios del petróleo, el diésel y el combustible para aviones; sin embargo, su prioridad es **gastar** 2,000 millones de dólares en fondos públicos para frenar la producción nacional de energía limpia que protegería a los estadounidenses de las crisis mundiales ligadas al petróleo.

Donald Trump y los republicanos del Congreso desencadenaron esta crisis energética con sus ataques a los proyectos de energía limpia y ahora la están empeorando con la guerra que decidieron lanzar contra Irán. Estos proyectos que han sido cancelados habrían producido suficiente electricidad para abastecer el equivalente a **17 millones de hogares**. Sin ellos, los costos de los servicios públicos se han disparado, las fábricas están cerrando y dependemos más del volátil petróleo extranjero. Estas medidas también están aumentando drásticamente la contaminación de nuestro aire y de agua.

Desde la elección de Trump, se han perdido o se han paralizado cerca de 144,000 empleos en el sector de la energía limpia. Con el aumento de la demanda energética impulsado por los centros de datos y el calor extremo, el recorte de la energía limpia está dejando fuera de servicio una importante producción energética y elevando los costos para los estadounidenses.

Desde que Trump asumió la presidencia, las compañías de electricidad y de gas han subido o intentado subir las facturas en más de \$95,000 millones de dólares, lo que afecta a más de 111.9 millones de clientes de electricidad y a más de 56 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 esta administración, lo cual obliga a las compañías de servicios públicos a subir las tarifas mientras la demanda energética provocada en gran parte por los centros de datos sigue aumentando.
- Se han perdido o paralizado **143,755 empleos en el sector de la energía limpia** entre la elección de Trump en noviembre de 2024 y el 1 de junio de 2026.

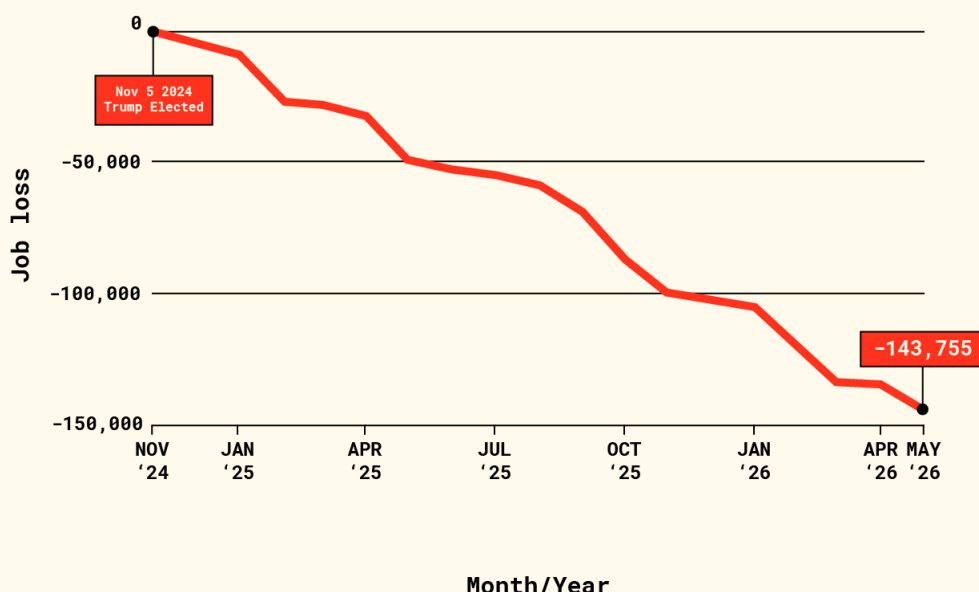
LA CRISIS ENERGÉTICA DE TRUMP ESTÁ PROVOCANDO PÉRDIDAS DE EMPLEO Y ALZAS EN LAS TARIFAS DE SERVICIOS PÚBLICOS

EMPLEOS PERDIDOS O APLAZADOS	143,775 PUESTOS DE TRABAJO PERDIDOS O APLAZADOS
INVERSIONES PERDIDAS O RETRASADAS	\$69,260 MILLONES DE DÓLARES
PROYECTOS CANCELADOS, RETRASADOS O CON DESPIDOS DE PERSONAL	382 PROYECTOS
ELECTRONES PERDIDOS	34,201 MEGAWATTS
HOGARES QUE HABRÍAN SIDO ABASTECIDOS CON ELECTRONES PERDIDOS	17 MILLONES DE HOGARES

LA CRISIS ENERGÉTICA DE TRUMP ESTÁ PROVOCANDO PÉRDIDA DE EMPLEOS EN TODO EL TERRITORIO DE LOS ESTADOS UNIDOS.

- Se han perdido o aplazado **143,775 empleos en el sector de la energía limpia** entre la elección de Trump y el 1 de junio de 2026. Las empresas han cancelado, retrasado, perdido subvenciones o despedido personal en 382 proyectos energéticos en 49 estados, lo que representa más de \$69,000 millones de dólares en inversiones perdidas.

EMPLEOS EN SECTOR DE ENERGÍA LIMPIA QUE SE HAN PERDIDO O RETRASADO DESDE ELECCIÓN DE TRUMP



Data: Climate Power Energy Crisis Tracker

LOS 10 ESTADOS CON MÁS PÉRDIDAS DE EMPLEOS EN EL SECTOR DE ENERGÍA LIMPIA

ESTADO	N.º DE PROYECTOS	EMPLEOS PERDIDOS APLAZADOS	INVERSIONES PERDIDAS O RETRASADAS
CALIFORNIA	37	2,103	\$3,320,600,000
NUEVA YORK	28	9,196	\$3,900,122,000
TEXAS	26	4,832	\$5,526,300,000
MICHIGAN	24	7,916	\$1,193,900,600
MASSACHUSETTS	19	17,014	\$8,608,600,000
COLORADO	14	671	\$281,070,000
OHIO	13	7,165	\$1,282,900,000
CAROLINA DEL NORTE	12	10,135	\$2,440,500,000
WASHINGTON	10	466	\$49,600,000
PENSILVANIA	10	1,114	\$194,500,000

PÉRDIDAS DE EMPLEO SEGÚN EL ESTADO DEL PROYECTO

ESTADO DEL PROYECTO	N.º DE PROYECTOS	EMPLEOS PERDIDOS O APLAZADOS	INVERSIONES PERDIDAS O RETRASADAS
CANCELADAS	97	80,731	\$44,830,800,000
RETRASADAS	32	36,050	\$15,827,422,000
SUBVENCIÓN CANCELADA	163	11,370	\$7,858,786,600
DESPIDOS	90	15,604	\$747,000,000

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

- El **53%** de proyectos cancelados, el **56%** de proyectos retrasados y el **29%** de despidos se han producido en distritos representados por republicanos.

PROYECTOS CANCELADOS, POR PARTIDO DE CONGRESISTAS EN CÁMARA DE REPRESENTANTES DE EE. UU.

PARTIDO DEL REPRESENTANTE	N.º DE PROYECTOS	EMPLEOS PERDIDOS O APLAZADOS	INVERSIONES PERDIDAS O RETRASADAS	PÉRDIDAS O RETRASOS EN LA GENERACIÓN (MW)	TOTAL DE HOGARES ABASTECIDOS CON LA GENERACIÓN PERDIDA
REPUBLICANOS	52	33,091	20,054,400,000	14,513	\$7,662,605
NO ESPECÍFICO A UN DISTRITO	19	11,906	9,821,000,000	13,354	\$5,730,266
DEMÓCRATA	26	35,734	14,955,400,000	6,334	\$3,680,000

DESGLOSE DEL ESTADO DEL PROYECTO POR PARTES				
ESTADO	PARTE	PROYECTOS AFECTADOS	PÉRDIDAS DE EMPLEO O RETRASOS	PÉRDIDAS DE INVERSIÓN O RETRASOS
CANCELADO	DEMÓCRATA	26	35 734	\$14 955 400 000
	SIN CD	19	11 906	\$9 821 000 000
	REPUBLICANO	52	33 091	\$20 054 400 000
RETRASADO	DEMÓCRATA	9	7 565	\$1 264 522 000
	SIN CD	5	7 170	\$2 404 000 000
	REPUBLICANO	18	21 315	\$12 158 900 000
CANCELACIÓN DE SUBVENCIONES	DEMÓCRATA	73	2 428	\$2 623 670 000
	SIN CD	33	4 091	\$1 940 916 000
	REPUBLICANO	57	4 851	\$3 294 200 600
DESPIDOS	DEMÓCRATA	43	4 781	\$147 000 000
	SIN CD	21	4 143	-
	REPUBLICANO	26	6 680	\$600 000 000

LA CRISIS ENERGÉTICA PROVOCADA POR TRUMP ES LA RESPONSABLE DE LA PÉRDIDA EMPLEO EN TODO EL SECTOR DE ENERGÍA.

- **Todos los sectores de energía limpia** han sufrido pérdidas de empleo desde la elección de Trump.
- **Los sectores de tecnología limpia, vehículos eléctricos y energía solar** han registrado el mayor número de proyectos cancelados.

PROYECTOS CANCELADOS O RETRASADOS POR SECTOR			
SECTOR	N.º DE PROYECTOS	EMPLEOS PERDIDOS O RETRASADOS	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 **34,201 megavatios** de generación energética planificada debido a proyectos que han sido cancelados o retrasados desde la elección de Trump.
- **Más de 17 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 (MEGAVATIOS)	HOGARES ABASTECIDOS POR LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN PERDIDA
BATERÍA	977.50	576,845.00
TECNOLOGÍA LIMPIA	150.00	121,000.00
ENERGÍA SOLAR	1,895.50	342,373.00
EÓLICA	31,178.00	16,032,653.00

TITULARES: TRUMP ACELERÓ LA CRISIS ENERGÉTICA.

- **POLITICO:** Se suponía que rescataría a una ciudad obrera. Pero Trump regresó.
- **FINANCIAL TIMES:** “Energía nerviosa”: proyectos eólicos y solares de EE. UU. en peligro al expirar los créditos fiscales.
- **CNN:** El impacto de los precios durante el fin de semana de Memorial Day: 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 de dólares.
- **REUTERS:** La empresa de baterías de GM-LG retrasa regreso de trabajadores despedidos a planta de Ohio.
- **NEW YORK TIMES:** Los estados demócratas demandan a la Administración Trump por acuerdo sobre energía eólica marina.

LOS PRECIOS DE LA GASOLINA SE DISPARAN A CAUSA DE LAS ACCIONES MILITARES DE TRUMP EN IRÁN.

LA ACCIÓN MILITAR DE TRUMP EN IRÁN ESTÁ PROVOCANDO UN AUMENTO DE LOS PRECIOS DE LA GASOLINA	
PRECIO MEDIO NACIONAL DE LA GASOLINA (Junio 2)	\$4.24
AUMENTO DEL PRECIO MEDIO NACIONAL DE LA GASOLINA DESDE EL 28 DE FEBRERO	\$1.27
AUMENTO PORCENTUAL DEL PRECIO MEDIO NACIONAL DE LA GASOLINA DESDE EL 28 DE FEBRERO	43%

LA CRISIS ENERGÉTICA DE TRUMP ESTÁ DISPARANDO LAS FACTURAS DE ELECTRICIDAD.

Las facturas de electricidad de los hogares han [aumentado más del 18%](#) a nivel nacional desde que Trump asumió el cargo. Entre marzo de 2024 y marzo de 2026, los precios del gas natural residencial [subieron un 19%](#), y el costo del gas natural para la generación de energía eléctrica [aumentó alrededor de un 42%](#).

[Los datos](#) publicados recientemente por el Center for American Progress, el Natural Resources Defense Council 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 compañías de gas y electricidad han aumentado o intentado aumentar las facturas en [más de \\$95,000 millones de dólares](#), lo que ha afectado a más de 111.9 millones de clientes de electricidad y a más de 56 millones de clientes de gas natural en 49 estados y el Distrito de Columbia.

LOS 15 ESTADOS CON MAYORES AUMENTOS ANUALES EN LAS FACTURAS DE SERVICIOS PÚBLICOS		
ESTADO	PROVEEDOR DE SERVICIOS PÚBLICOS	AUMENTO ANUAL DEL COSTO
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
Wyoming	Black Hills Power Wyoming	\$391,08
Florida	Duke Energy Florida	\$388,80
Pensilvania	Wellsboro Electric	\$363,36
California	Distrito de Irrigación Imperial	\$357,72
Nueva Jersey	Orange and Rockland Utilities	\$351,12
Carolina del Norte	Duke Energy Progress ²	\$343,92
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
Dakota del Sur	Black Hills Power Dakota del Sur	\$301,56
Oklahoma	Compañía de Servicios Públicos de Oklahoma	\$300,00

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

² Incremento total para 2028.

³ Para un cliente residencial consumiendo 500 kWh al mes durante el invierno tras dos fases de implementación.

⁴ Incremento total para 2027.

⁵ Incremento total tras todas las fases de implementación.

METODOLOGÍA

El [Clean Energy Business Impact Tracker](#) monitorea los proyectos o compañías de energía limpia que la prensa ha identificado como 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 seguimiento 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 permanentes en instalaciones que producen tecnologías de energía limpia.
 - Los despidos temporales se eliminarán del registro 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.
 - Se omiten los proyectos o instalaciones afectados por la cancelación de subvenciones federales si la empresa anuncia que continuará con la instalación prevista.

El informe 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 los puestos permanentes y temporales (por ejemplo, en la construcción).
 - No se incluyen los puestos de trabajo indirectos.
- Ubicación de la instalación e información sobre el CD, cuando esté disponible.

El informe también incluirá, cuando proceda, 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 energía. Si la cobertura informativa de un proyecto incluye el número estimado de hogares a los que podría suministrar energía, se utilizará esa cifra. El cálculo del número previsto de hogares abastecidos por la instalación de generación parte de las siguientes premisas:

- El hogar estadounidense promedio consume [10,791 kilovatios-hora](#) de electricidad al año, o 1.23 kilovatios por hora.
- El cálculo utiliza la capacidad declarada del proyecto.
- En el caso de los proyectos eólicos, el cálculo se basa en 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.
- En el caso de los proyectos de baterías, el cálculo parte de la base de que un hogar estadounidense promedio consume 1.23 kilovatios de energía por hora.

Este informe se actualiza semanalmente y está vigente hasta el 1 de junio de 2026.