

# CLIMATE POWER

## Impactos de la especulación del petróleo y el gas en las comunidades latinas

Precios de la gasolina arriba de los \$5 por galón normalmente incentivarían a las compañías a invertir en más producción, pero en este momento la industria del petróleo está [optando por mantener el suministro ajustado y los precios altos](#) para poder [darle \\$88 mil millones en ganancias a sus accionistas](#). Las grandes petroleras están utilizando descaradamente el desastre internacional que se desarrolla en Ucrania para maximizar sus ganancias y difundir información errónea, devastando la economía del [83%](#) de los hogares latinos en los Estados Unidos que poseen al menos un vehículo y que se enfrentan a [costos energéticos exorbitantes](#) para mantener sus hogares en funcionamiento. A continuación algunas de las principales estrategias de desinformación de la industria del petróleo y gas y sus impactos en la vida de los latinos en Estados Unidos.

- **El verdadero culpable detrás de la baja en el suministro de petróleo y gas es la inestabilidad e ineficiencia de las grandes petroleras, no las regulaciones climáticas y los esfuerzos de energía limpia.**
  - Las compañías petroleras ya tenían un [desempeño inferior](#) y estaban batallando con una [deuda excesiva](#) incluso antes de que la administración Biden comenzara su primer día.
  - Gran parte de la industria ya [había comenzado a disminuir la producción](#) y despedir empleados. Cuando los precios del petróleo colapsaron en 2020 debido a COVID, la industria del petróleo y el gas, tanto en el país como a nivel global, respondió [reduciendo aún más la producción](#).
  - Más de [100,000 trabajadores](#) fueron despedidos en los Estados Unidos a pesar de haber recibido un apoyo de [\\$120 mil millones por parte del gobierno](#) para la industria.
    - La mayoría de estos despidos ocurrieron en estados con gran cantidad de latinos como California y Texas, lo que afectó a los más de [8,000 latinos](#) empleados por la industria de una manera desproporcionada.
- **Los directores ejecutivos de las grandes petroleras y gas, están manteniendo la producción baja para enriquecer a sus accionistas, mostrándose más**

**preocupados por sus ganancias que por el bienestar y seguridad de los estadounidenses.**

- La avaricia de la industria es particularmente dañina para las comunidades de color, como los latinos, quienes están sintiendo un impacto desproporcionado en sus billeteras, ya que **gastan más** de sus ingresos mensuales en combustible.
  - El alza constante de precios ha generado **flujos de efectivo enormes** para los directores ejecutivos de las grandes petroleras. Tanto **Exxon Mobil, Chevron, Shell, BP y ConocoPhillips** vieron sus mayores ganancias anuales en al menos 7 años, generando un total de \$78.8 mil millones en 2021 tan solo en estas cinco compañías.
  - Por lo general, un repunte en los precios incentivaría a las compañías petroleras a invertir en más producción, pero en este momento la industria está **optando por mantener la oferta ajustada y los precios altos** para poder darles **\$88 mil millones a los accionistas**.
- **Con miles de permisos de perforación sin usar, la industria petrolera y de gas falta a la verdad cuando dice que una de las razones principales detrás del aumento de los precios del petróleo es la falta de permisos para perforar en tierras públicas por parte del gobierno.**
    - Las compañías petroleras y de gas ya están sentadas en **una década de arrendamientos y permisos de perforación sin utilizar**.
    - Para finales del año fiscal 2021, el **número de permisos de perforación** emitidos por la Oficina de Administración de Tierras era **10 veces** superior al número de plataformas de perforación activas que las compañías petroleras realmente tenían en operación (5,000 permisos frente a 508 plataformas).
    - Al 30 de septiembre de 2021, la industria del petróleo y el gas tenía **9,600 permisos en tierra aprobados listos para perforar**.
- **La solución para liberarnos de la inestabilidad y codicia de la industria del gas y el petróleo y alcanzar una verdadera independencia energética, es la transición a una economía de energía limpia, la cual mejorará la economía de los latinos y generará miles de empleos bien remunerados para la comunidad.**
    - El petróleo y el gas **se comercializan en los mercados globales**, y **a diferencia de las fuentes de energía limpia**, los combustibles fósiles pueden cargarse fácilmente en un barco y **enviarse al mejor postor**.
    - La energía solar y eólica son las fuentes de energía más **baratas** disponibles y cada año se vuelven aún más baratas y más fiables que los combustibles fósiles.
    - Acelerar la producción de energía más barata y limpia a través de créditos fiscales de energía limpia y otras inversiones climáticas en el paquete de

reconciliación aprobado por la Cámara reducirá las facturas de energía para las familias latinas, ahorrando al hogar promedio [\\$500 cada año](#).

- A pesar de las caídas en la economía en 2020, la energía limpia sigue siendo el [mayor generador de empleos](#) en el sector energético de Estados Unidos, empleando casi 3 veces más trabajadores que los que trabajan en la extracción y generación de combustibles fósiles.
- La energía renovable [emplea](#) a la mayor proporción de trabajadores latinos en el sector energético de EE.UU.