

¡Energicemos US!

Últimamente, Estados Unidos ha atravesado tiempos particularmente difíciles. A medida que nuestros líderes consideran cómo contener el coronavirus, crear empleos y abordar la injusticia ambiental, tienen la oportunidad de hacer algunos cambios importantes que debieron hacer mucho tiempo atrás.

Podemos impulsar la economía y reducir la contaminación del aire y el clima construyendo más camiones, autobuses, automóviles y energía limpia. Todo esto nos llevará hacia un futuro más saludable y próspero.

Esto comienza con la construcción de más camiones, autobuses y automóviles eléctricos, aquí mismo en los Estados Unidos.

- La transición a un sector de transporte de cero emisiones pondrá a trabajar a más de un millón de personas, salvará miles de vidas, fortalecerá nuestra base de fabricación nacional y hará que las empresas estadounidenses sean más competitivas.
- Un sistema de transporte limpio tiene el potencial de generar buenos trabajos y brindar beneficios importantes para la salud a las comunidades de bajos recursos y de color. Ya que es más probable que estas comunidades vivan cerca de autopistas y estén directamente expuestas a la contaminación dañina del hollín y el humo emitida por camiones, autobuses y automóviles.
- El objetivo de que **todos los automóviles nuevos tengan cero emisiones para el 2035 y que todos los camiones y autobuses nuevos tengan cero emisiones para el 2040** es alcanzable. Todos los principales fabricantes de camiones, autobuses y automóviles ya están desarrollando o invirtiendo en vehículos totalmente eléctricos de cero emisiones.



Para lograr la escala necesaria para transformar el sector del transporte, necesitamos que el Congreso:

- Apoye la fabricación nacional de vehículos eléctricos, baterías y componentes.
- Expanda los incentivos fiscales y los cupones de punto de venta para automóviles y camiones con cero emisiones.
- Proporcione subvenciones a los distritos escolares para que puedan comprar autobuses escolares eléctricos sin emisiones.
- Financie agencias estatales y locales que desarrollan la infraestructura de carga de vehículos eléctricos.
- Asegure que las comunidades de bajos recursos, las comunidades de color y otras más afectadas por el cambio climático y la contaminación del aire sean las primeras en beneficiarse.



También debemos hacer la transición a la energía eléctrica limpia para hacer funcionar nuestros hogares, granjas, negocios y vehículos.

- La transición a la energía limpia ayudará a impulsar nuestra economía. Antes de la recesión del coronavirus, el sector generaba empleos 70% más rápido que la economía en su conjunto.
- Las plantas de energía sucia son una fuente significativa de contaminación del aire, el agua y el clima y, a menudo, están ubicadas en comunidades de color y comunidades de bajos ingresos. Al invertir en energía limpia y eficiencia energética, podemos proteger estas comunidades, limpiar nuestro aire y garantizar que todos tengan acceso a energía asequible y de confianza.
- 1 de cada 3 estadounidenses ya está recibiendo servicios de empresas de servicios públicos que se están moviendo hacia una generación eléctrica 100% limpia, pero necesitamos políticas inteligentes para alcanzar nuestra meta nacional de tener **energía eléctrica 100% limpia para el 2035.**



Para acelerar el proceso, necesitamos que el Congreso:

- Extienda y expanda los créditos fiscales de energía limpia para eficiencia eólica, solar y energética.
- Establezca nuevos créditos fiscales para el almacenamiento de energía eólica marina.
- Invierta en nueva infraestructura de transmisión y distribución, y almacenamiento de energía a escala de red.
- Asegure que un porcentaje significativo de las inversiones se dirijan a las comunidades de primera línea y a las áreas que están perdiendo empleos en la industria de combustibles fósiles para garantizar una transición justa para los trabajadores.
- Financie el doble para la investigación y el desarrollo de energía limpia, incluyendo aumentos significativos en el presupuesto de ARPA-E, una agencia gubernamental que ayuda a las empresas a comercializar tecnologías energéticas prometedoras y revolucionarias.

La innovación estadounidense hace que estos ambiciosos objetivos sean alcanzables. Tenemos una larga historia de emprendedores, científicos e ingenieros que abordan grandes desafíos, y esto no es diferente.

Empecemos a trabajar para crear comunidades más saludables al construir camiones, autobuses, automóviles y energía limpia.

¡Ya es hora, Energicemos US!