



PRIORIDADES DE LCV EN LA LEY DE REDUCCIÓN DE LA INFLACIÓN

Está claro que estamos viviendo nuestro momento de “ahora o nunca”; la crisis climática está empeorando el clima extremo y los incendios forestales en nuestro país como nunca antes.

Necesitamos soluciones ahora.

Con la Ley de Reducción de la Inflación, el Congreso tiene una oportunidad que se presenta una vez en una generación para invertir en un cambio transformador que ayudará a reducir la contaminación que calienta el planeta en aproximadamente un 40% para el año 2030 y protegerá a nuestras comunidades de una futura destrucción.

La Ley de Reducción de la Inflación no es perfecta, pero es una legislación climática crucial, con 369,000 millones de dólares en inversiones para el clima, la energía limpia y la justicia ambiental que podrían reducir casi una gigatonelada de emisiones para el 2030. → Estos son los puntos más destacados según LCV:

ENERGÍA

- ✓ **Extensiones de 10 años en incentivos fiscales** para energías renovables limpias, almacenamiento de energía y su interconexión, con requisitos estrictos en cuanto a la mano de obra y el contenido de origen nacional
- ✓ **Incentivos adicionales para una nueva energía renovable** y proyectos de almacenamiento de energía con componentes de producción nacional o en comunidades de bajos ingresos
- ✓ **Un Fondo de Reducción de Gases de Efecto Invernadero** que servirá para impulsar la inversión privada en proyectos de energía limpia y de eficiencia energética, entre otros, especialmente en comunidades de color, en comunidades de bajos recursos y en comunidades cuya mano de obra necesitará un apoyo para la fase de transición entre empleos en la industria de hidrocarburos y empleos en el sector de energías renovables



- ✓ **Programa de reducción de emisiones de metano** para incentivar una acción rápida en la industria de los hidrocarburos y cobrar por nuevas fugas y residuos
- ✓ **Programas de donativos y préstamos para reducir emisiones provenientes de las centrales de producción de electricidad** y fomentar la transición a energías renovables limpias
- **Apoyo para captura y secuestro de carbono en centrales eléctricas**, aunque con rigurosos requisitos de captura de la contaminación

TRANSPORTE

- ✓ **Créditos fiscales para vehículos eléctricos más accesibles** que hagan que los vehículos usados y los vehículos pesados con cero emisiones puedan solicitar créditos, fomenten la compra de baterías y vehículos de origen y fabricación nacional, y extiendan la disponibilidad del crédito
- ✓ **Ampliar y mejorar los incentivos para infraestructura de combustibles** alternativos ampliar el acceso a las estaciones de recarga de vehículos eléctricos en comunidades menos favorecidas y rurales
- ✓ **Inversiones en puertos limpios**
- ✓ **Un programa de Fabricación de Vehículos de Tecnología Avanzada** para garantizar el crecimiento de la fabricación nacional de vehículos limpios y los empleos consiguientes.
- ✓ **Apoyo a combustibles de aviación sustentables**
- ✓ **Inversión en el trabajo de los estados** para reducir la contaminación climática de sus sistemas de transporte
- ✓ **Donativos para convertir las fábricas** y producir vehículos eléctricos
- ✓ **Inversiones en vehículos pesados limpios**, incluyendo autobuses escolares y camiones eléctricos



TRANSPORTE

COMUNIDADES SALUDABLES

- ✓ **Financiamiento para monitoreo de la calidad del aire** en comunidades de justicia ambiental y de zonas limítrofes
- ✓ **Un nuevo programa de Donativos para la Justicia Ambiental y Climática** para reducir la contaminación y las amenazas climáticas en comunidades situadas en primera línea de los peligros ambientales y para la salud existentes
- ✓ **Restablecimiento de un impuesto a las empresas petroleras para financiar la limpieza** de sitios del Superfund
- ✓ **Fondos para revitalizar comunidades** dañados por proyectos de carreteras federales, mejorar acceso al transporte y reducir la contaminación
- ✓ **Financiamiento mediante agencias para garantizar una evaluación efectiva y eficiente y la participación del público** en los principales proyectos de obras públicas propuestos
- ✓ **Financiamiento para comunidades tribales** para electrificar hogares y aumentar la resiliencia climática



COMUNIDADES SALUDABLES

MANUFACTURA

- ✓ **Incentivos fiscales para fabricación de energía limpia**, incluyendo inversiones específicas en energía eólica, solar y baterías, que se dirigirán a comunidades de bajos ingresos, comunidades desindustrializadas, o aquellas que estén en transición de empleos en hidrocarburos a empleos en energías renovables
- ✓ **Inversiones en el programa de donativos de ayuda** para la Declaración de Productos Ambientales
- ✓ **Inversiones en flotas federales limpias, etiquetado de productos y un programa federal de Compra Limpio**, que incentiva al gobierno federal a adquirir materiales de construcción cuya fabricación libere menos contaminación climática
- ✓ **Fondos adicionales para la Ley de Producción para la Defensa** para ayudar a avanzar en las prioridades existentes en manufacturas con energía limpia
- ✓ **Inversiones en programas industriales transformadores** que ayudará a las instalaciones de fabricación e industrias de alto consumo energético a realizar mejoras para reducir su contaminación
- ✓ **Incentivos fiscales que ayudarán a las industrias**, como la fabricación de acero y cemento, a que reduzcan o eliminen su contaminación climática



MANUFACTURA

EDIFICIOS

- ✓ **Modernización y expansión de estímulos fiscales** para mejorar la eficiencia energética comercial y residencial y fondos para modernizar edificios públicos
- ✓ **Apoyo a comunidades desfavorecidas**, antiguas comunidades industriales, y las que están en transición para abandonar las instalaciones de extracción de hidrocarburos, de perforación y de producción de energía
- ✓ **Financiamiento para que las viviendas económicas sean más eficientes en cuanto a agua y energía** y tengan mayor resistencia al cambio climático
- ✓ **Fondos para capacitación laboral en materia de eficiencia energética**, proyectos residenciales y rebajas a consumidores para electrificación de edificios y electrodomésticos



EDIFICIOS

AGRICULTURA

- ✓ **Inversiones en programas de conservación**, como las que secuestran el carbono, y las prácticas de agricultura climáticamente inteligente que pretenden ocupar hasta 130 millones de acres de tierras de cultivo
- ✓ **Inversiones en infraestructura sustentable** con sede en comunidades rurales, que incluyen energía limpia y cooperativas rurales de suministro eléctrico
- ✓ **Financiamiento para programas de protección y restauración de bosques**



AGRICULTURA

TIERRAS Y AGUAS PÚBLICAS

- ✓ **Aumentar cuotas y regalías** que exigirá a las empresas del sector petrolero que paguen la parte que les corresponde por la extracción de recursos en nuestras tierras públicas y aguas
- ✓ **Anulación del veto de Trump a la energía eólica marina** en la costa sureste, que servirá para crear empleos
- ✓ Inversiones en proyectos de restauración costera
- ✓ **Fondos para el National Park Service** y otras agencias para contratar personal, conservar la vida silvestre y llevar a cabo proyectos de conservación
- ✓ Financiamiento para la prevención de incendios forestales y la forestación de zonas urbanas
- **Exigir ventas futuras de concesiones de petróleo y gas en tierra y en altamar como requisito previo a la celebración de ventas de concesiones de energía renovable en tierras y aguas públicas**, que altera nuestra economía y comunidades al empeorar el cambio climático y otras formas de contaminación
- **Reactivar cuatro ventas de concesiones de perforación en alta mar canceladas o en disputa** en el Golfo de México y Alaska, lo que podría amenazar las economías costeras



TIERRAS Y AGUAS
PUBLICAS

LEY DE REDUCCIÓN: ✓ Prioridades de LCV **inclidas** ● **Previsión** de daños incluida



LIGA DE VOTANTES POR LA CONSERVACIÓN
740 15TH STREET NW, SUITE 700 | WASHINGTON, DC 20005
TEL: 202.785.8683 | LCV.ORG