

Conclusiones del estudio de REMI

Charlita láser

El estudio hecho en 2014 por la firma independiente, REMI (Regional Economic Models, Inc.), examinó el efecto en los EEUU de una tarifa sobre carbono con dividendos (TCD) que empieza a \$10 por tonelada de emisiones de CO₂ y sube anualmente. Examinó el efecto en la economía nacional y también las economías de 9 regiones adentro del país. Luego comparó estos resultados contra un control en cual no hubiera ningún precio sobre carbono.

Puntos destacados del estudio

- Emisiones de CO₂ disminuirían en **un 33% después de solo 10 años, y en un 52% después de 20 años**, relativo a la línea de base de \$0/tonelada de CO₂.
- Empleo nacional aumentaría por 2.1 millones de empleos después de 10 años, y 2.8 millones después de 20 años. ¡Esto representa **un aumento de más que 1% de empleos** que no se logra sin una tarifa sobre carbono!
- Los mayores aumentos de empleo serían en las áreas de salud, comercio minorista, y otros servicios (excluyendo administración pública). La gente tendrían más dinero en sus bolsillos para gastar, y esas industrias necesitan muchos recursos humanos: así que responderían al aumento de gastos del consumidor por crear más empleos.
- Se salvarían **13,000 vidas anualmente** después de 10 años, con un total de 227,000 vidas salvadas a través de 20 años. Haciendo una comparación solo por la población, en Panamá esto respresentaría 155 vidas salvadas anualmente.
- El PIB estadounidense aumentaría de \$70-\$85 billónes desde 2020 en adelante. El aumento acumulativo del PIB debido a la TCD sería \$1.375 trillón.
- El aumento máximo del costo de vida en los EEUU hacia 2035 sería 1.7-2.5%, dependiendo de la región. Ese aumento equivale a la inflación normal anual pero esparcida a través de 20 años.
- **Precios de electricidad llegarían a un pico en 2026 y luego empezarían a bajar.**
- **Generación de electricidad usando carbón sería eliminada antes de 2025.**

El punto principal de este estudio es que una TCD crece la economía en términos de los empleos y el PIB, mientras que a la misma vez reduce las emisiones del país y mejora la salud de los ciudadanos.

Reclamo escéptico y respuesta de una sola línea

Reclamo: Cualquier impuesto sobre carbono dañará a la economía que ya está en dificultades.

Respuesta: Un estudio independiente encontró que un impuesto en cual todos los ingresos son devueltos a hogares mejoraría la economía mientras que también reduciría emisiones.