

Muchísimas gracias por reunir con nosotros hoy. Les agradecemos el tiempo y atención que nos dedicaron. Para cualquier pregunta o punto de conversación, siempre estamos a la orden a PanamaCity@ClimaVivible.org.

Aquí le ofrecemos la información básica de nuestra propuesta de una tarifa al carbono con dividendos[1]:

- Se implementa una tarifa sobre combustibles fósiles, aplicada en su fuente (el pozo, la mina o el puerto de importación). Esta tarifa empieza a \$15 por tonelada de CO₂ o gases equivalentes emitida, y se incrementa constantemente por \$10 cada año.
- Todo el dinero recopilado se devuelve a hogares panameños equitativamente en forma de un pago mensual. Bajo este plan, aproximadamente 2/3 de hogares, mayormente los de ingresos bajos o medios, recibirían en dividendos lo equivalente o aún más que pagarían en el incremento del costo de la vida debido a la tarifa. Así es que el plan protege a los pobres y la clase media [2].
- Se implementa un ajuste fronterizo, que aplica a todos los bienes importados de o exportados a países que no tienen un precio equivalente al carbono. Esto desalentará la reubicación de negocios panameños en países donde puedan emitir más CO₂, y también promoverá a otras naciones para que implementen un precio equivalente al carbono.

1. The Citizens' Climate Lobby. "[CCL draft legislation for Carbon Fee and Dividend](#)."

2. "[Dividends](#)". Last modified: February 12, 2015. The Carbon Tax Center.

Un estudio hecho en 2014 por la firma independiente **REMI (Regional Economic Models, Inc.)**, examinó el efecto en los EU de una tarifa al carbono con dividendos (TCD) que empieza a \$10 por tonelada de emisiones de CO₂ y sube anualmente. Como mostró que las secciones de la población que beneficiarían más son los de la clase media y de bajos ingresos, creemos que los resultados económicos en Panamá serían aún mejor.

Puntos destacados del estudio:

- Emisiones de CO₂ disminuirían en un 33% después de 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 millón después de 20 años. Esto representa un **aumento de más que 1% de empleos** que no se logra sin una tarifa sobre carbono.
- Se salvarían 13,000 vidas anualmente después de 10 años. En Panamá, el equivalente sería **155 vidas salvadas anualmente**, ajustando por la diferencia en la población.
- El PIB aumentaría de \$70-\$85 billones desde 2020 en adelante. El aumento acumulativo del PIB debido a la TCD sería \$1.375 trillón.
- Generación de electricidad con carbón sería eliminada gradualmente, 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.