

Foro 17: Energías limpias y medio ambiente

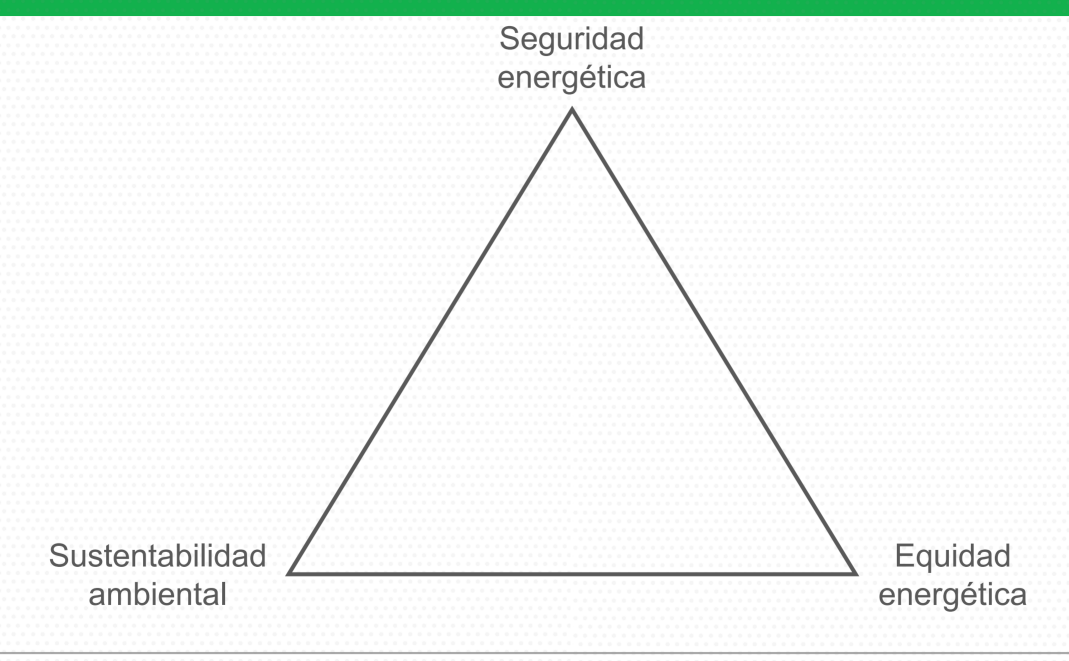
Jesús Carrillo Castillo

ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE



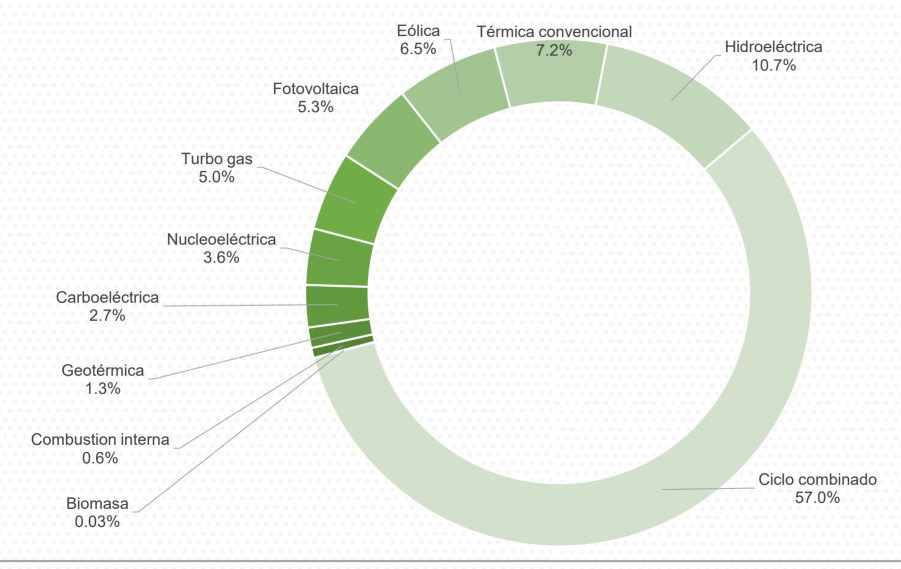
| Fuente | Emsiones (Mt CO ₂) | Contribución (%) |
|---|--------------------------------|------------------|
| Generación de energía eléctrica | 171 | 23.3 |
| Autotransporte | 136 | 18.5 |
| Bovinos | 98 | 13.2 |
| Sitios de disposición de residuos | 29 | 3.9 |
| Tratamiento y eliminación de aguas residuales | 23 | 3.1 |







Generación de energía eléctrica por tipo de tecnología en 2021



^{*}La suma de los porcentajes puede no sumar 100 debido al redondeo.

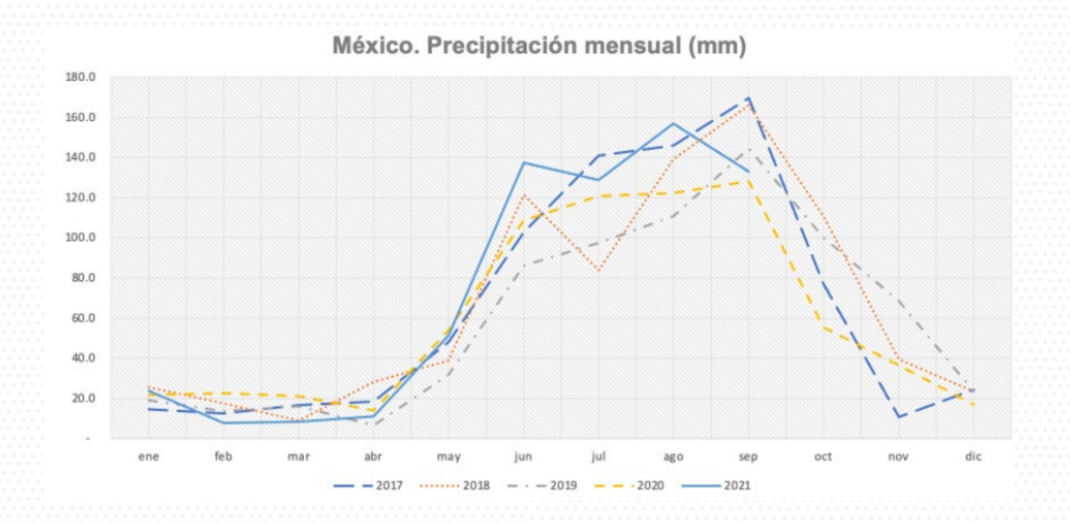


La iniciativa de reforma



- Podría provocar un incremento entre el 26% y el 65% en las emisiones de dióxido de carbono del sector eléctrico.
- Carece de una visión de Estado y es incompatible con el desarrollo sostenible de México.



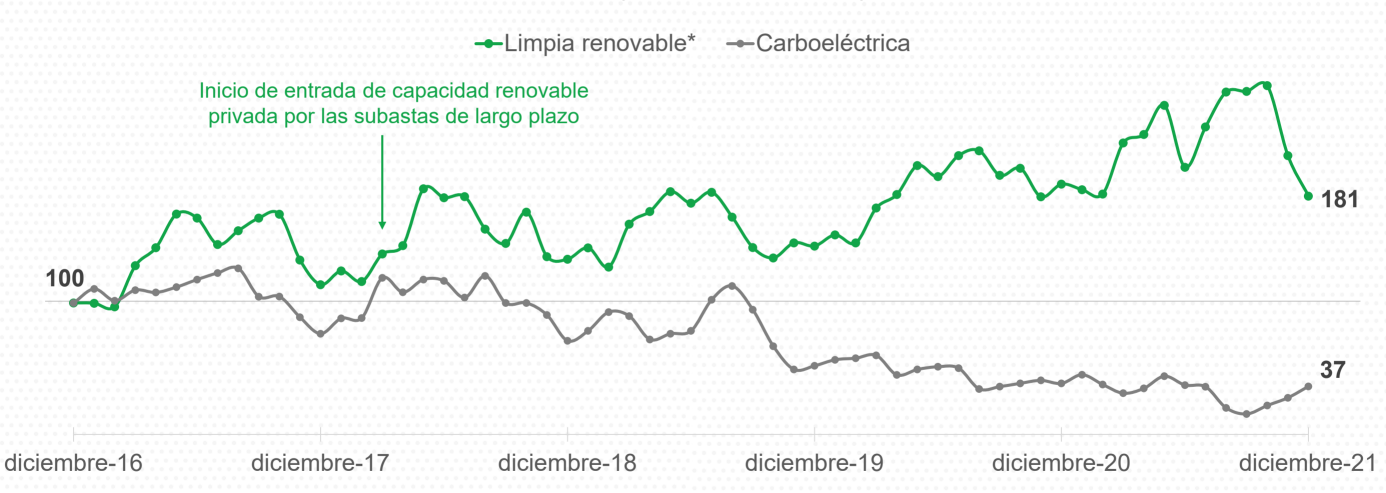






Energía generada por tipo de tecnología (dic-2016 a dic-2021)

Índice (dic-2016 = 100)



*Energía renovable: eólica, fotovoltaica, biomasa, geotérmica e hidroeléctrica.

lM.org.mx