

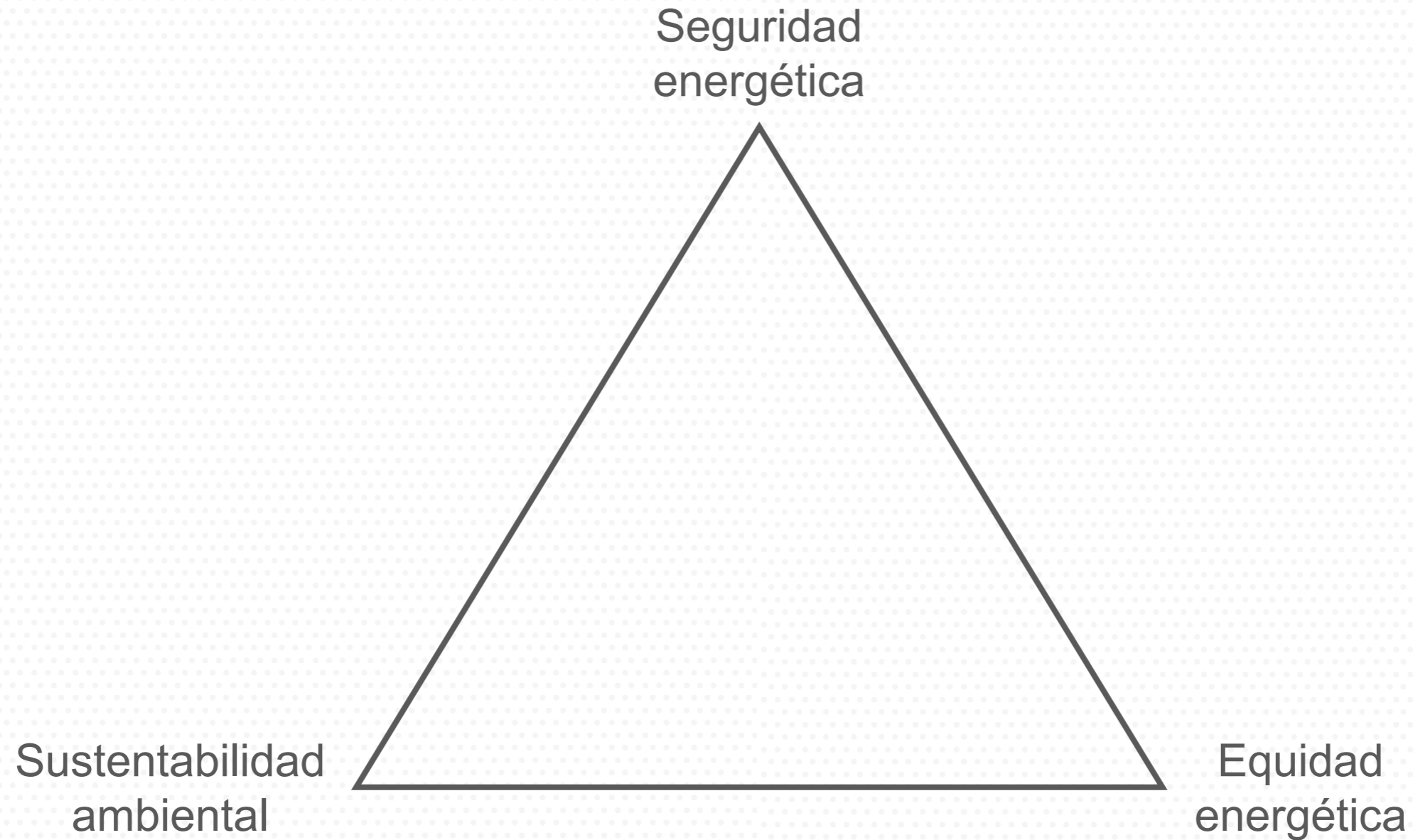


## Foro 17: Energías limpias y medio ambiente

Jesús Carrillo Castillo

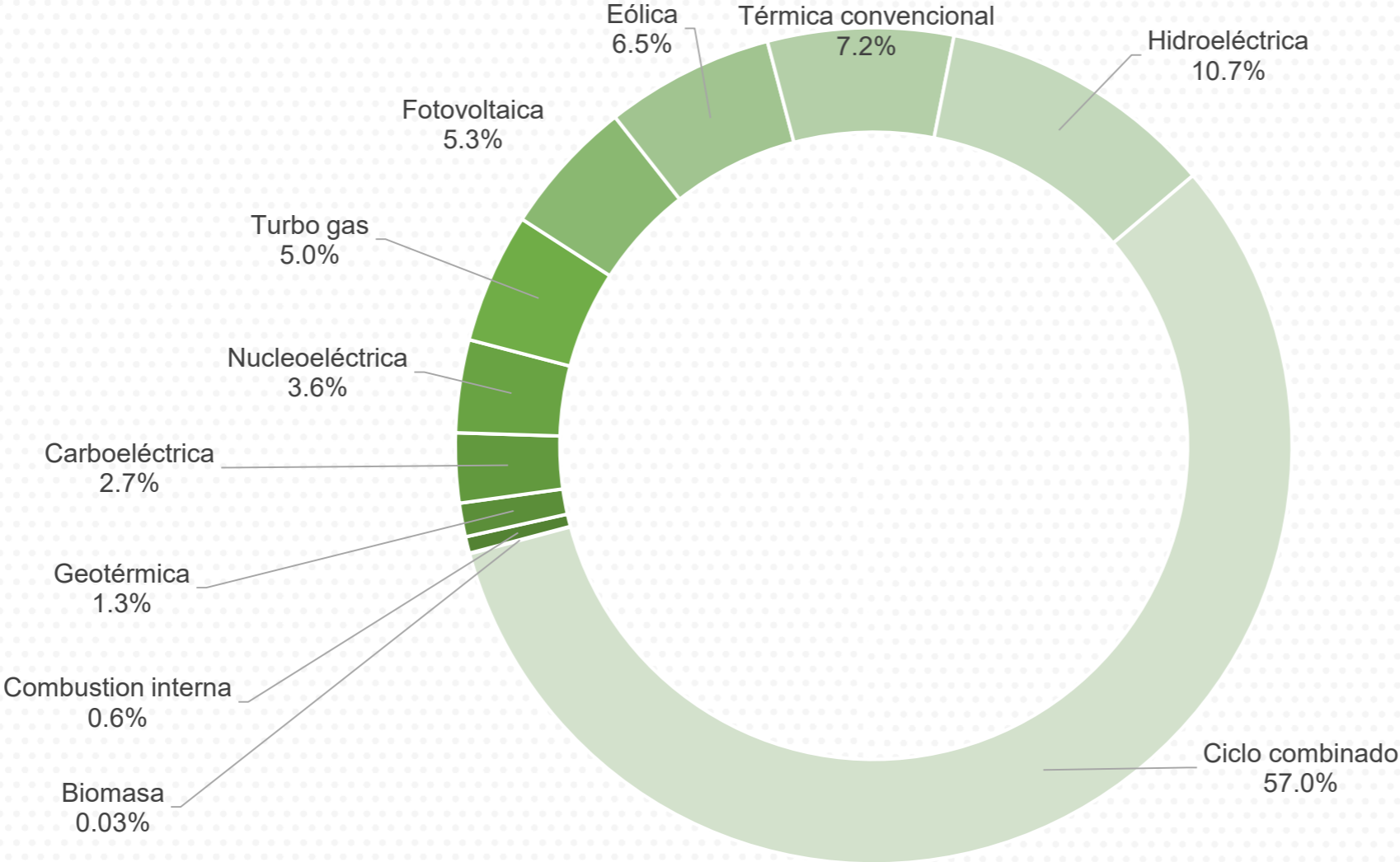


Fuente	Emsiones (Mt $CO_2$ )	Contribución (%)
Generación de energía eléctrica	171	23.3
Autotransporte	136	18.5
Bovinos	98	13.2
Sitios de disposición de residuos	29	3.9
Tratamiento y eliminación de aguas residuales	23	3.1





# Generación de energía eléctrica por tipo de tecnología en 2021



\*La suma de los porcentajes puede no sumar 100 debido al redondeo.

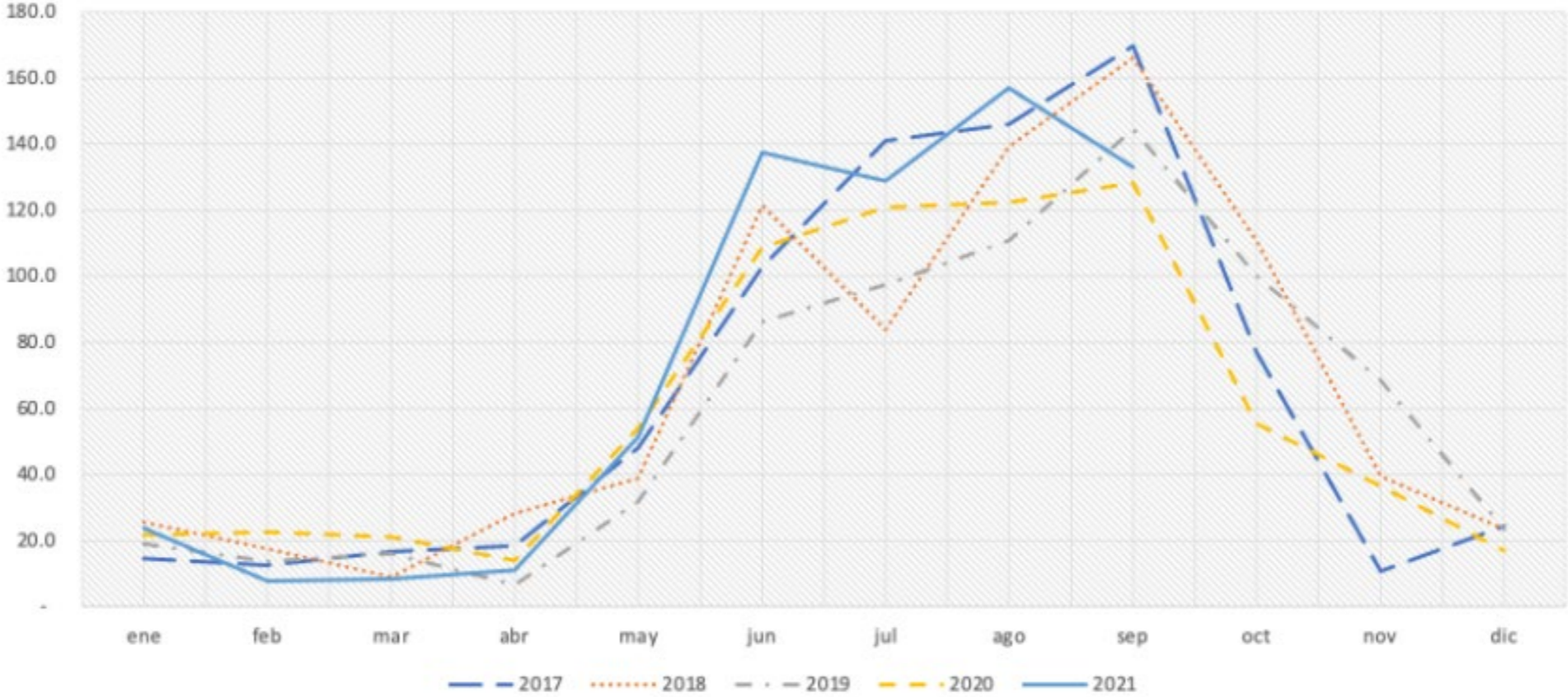
Fuente: Elaborado por el IMCO con datos del Centro Nacional de Control de Energía (Cenace). Energía generada por tipo de tecnología.



- 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.



México. Precipitación mensual (mm)



Fuente: Rosanety Barrios con información de Conagua.

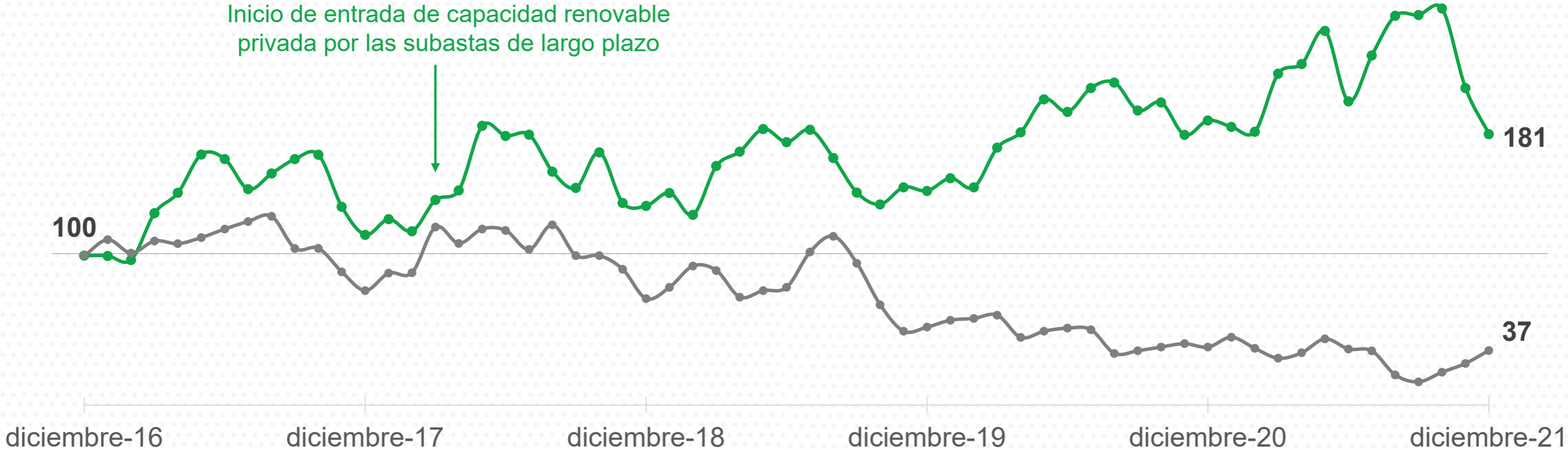


# Energía generada por tipo de tecnología (dic-2016 a dic-2021)

Índice (dic-2016 = 100)

● Limpia renovable\*    ● Carboeléctrica

Inicio de entrada de capacidad renovable privada por las subastas de largo plazo



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