



## Gases de Efecto Invernadero

### Nota de alcance:

La temperatura media de la superficie terrestre ha aumentado más de 0,6°C desde los últimos años del siglo XIX debido al proceso de industrialización y, en particular, a la combustión de cantidades cada vez mayores de petróleo y carbón, la tala de bosques y algunos métodos de explotación agrícola.

Estas actividades han aumentado el volumen de gases de efecto invernadero (principalmente metano, dióxido de carbono, óxido nítrico, clorofluorocarbonos, hidrofluorocarbonos y hexafluoruro de azufre), incrementando la temperatura del planeta y modificando el clima. En tal sentido, se espera que se produzcan modificaciones en el clima futuro como sequías severas y prolongadas, aumento de precipitaciones en ciertas regiones y disminución en otras, incremento de las temperaturas, aumentos en la frecuencia e intensidad de eventos climáticos extremos, entre otros eventos.

**Nota bibliográfica:** <https://www.argentina.gob.ar/ambiente/cambio-climatico/efecto-invernadero>

### Términos relacionados

- Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero y Monitoreo de Medidas de Mitigación
- Neutralidad de carbono