



Granada

Meta: Relativa





Granada cuenta con una meta relativa de reducir el 30% de las emisiones de GEI de 2010 (251.649 t de CO₂ eq) con respecto a las emisiones proyectadas para 2025 (176.154 t de CO₂ eq), a través de la producción de electricidad con un 10% de energías renovables y un 20% de medidas de eficiencia energética en base al 2010 con respecto al año objetivo 2025. Además de reducir un 20% las emisiones de GEI para 2025. Introducir mezclas de biocombustibles (específicamente mezcla de gas natural licuado y diésel). Implementar impuestos a la gasolina y el diésel. Aplicar estándares de eficiencia de combustible para vehículos a través de incentivos de política pública.

SECTORES PRIORIZADOS

Adaptación

-  Turismo
-  Biodiversidad
-  Agricultura

Mitigación

-  Uso del Suelo y Cambio de Uso del Suelo
-  Desechos
-  Transporte
-  Energía

Perfil de cambio climático

EMISIONES TOTALES DE GEI	1.9 MtCO ₂ eq (2014)
EMISIONES DE GEI PER CÁPITA	18.3 tCO ₂ eq / habitante (2014)
EMISIONES DE GEI POR UNIDAD DE PIB	2.3 kgCO ₂ eq / USD (2014)
ESCENARIO TENDENCIAL DE EMISIONES AL 2030	2.3 en MtCO ₂ eq
BRECHA DE EMISIONES COMPATIBLE CON LA META DE 1.5°C	1.2 MtCO ₂ eq (BAU a 1.5°C)
VELOCIDAD DE DESCARBONIZACIÓN COMPATIBLE CON LA META 1.5°C	-6.3% anual

[Conoce la fecha de actualización y supuestos utilizados para obtener estos datos.](#)

Información detallada del país

NDC oficial de Granada

[Descargar documento](#)