





Dominica

Meta: Relativa

Dominica cuenta con una meta relativa de reducción del 44.7% en las emisiones de GEI con respecto a las emisiones del año 2014 para el 2030 lo cual implica no exceder los 73.5 gigagramos de CO₂.

SECTORES PRIORIZADOS

Adaptación

 Agricultura  Agua

Mitigación

 Infraestructura  Industria  Desechos
 Transporte  Agricultura  Energía

Perfil de cambio climático

EMISIONES TOTALES DE GEI	0.4 MtCO ₂ eq (2014)
EMISIONES DE GEI PER CÁPITA	4.9 tCO ₂ eq / habitante (2014)
EMISIONES DE GEI POR UNIDAD DE PIB	0.7 kgCO ₂ eq / USD (2014)
ESCENARIO TENDENCIAL DE EMISIONES AL 2030	0.3 en MtCO ₂ eq
BRECHA DE EMISIONES COMPATIBLE CON LA META DE 1.5°C	0.2 MtCO ₂ eq (BAU a 1.5°C)
VELOCIDAD DE DESCARBONIZACIÓN COMPATIBLE CON LA META 1.5°C	-5.6% anual

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

Información detallada del país

NDC oficial de Dominica

[Descargar documento](#)