

OBJETIVO DE GUINEA ECUATORIAL SOBRE SU NDC FUTURO

La República de Guinea Ecuatorial, representa menos del 0,1% de las emisiones mundiales; sin embargo, el Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero (INGEI) realizado 2013 (Tabla 1), demostró la importante tendencia de las emisiones de algunos sectores económicos, como energía, emisiones de CO₂ de la biomasa, procesos industriales extractivos y cambios de usos de la tierra

Tabla 1: Gg CO2 eq

| SECTOR | GEI | | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------|-----------------|
| | CO ₂ | CH ₄ | N ₂ O | COVDM | TOTAL |
| Energía | 1833.4 | 109.2 | 0.04 | NE | 1.942,64 |
| Procesos Industriales | 656.3 | 2.3 | 0.00 | 29.1 | 687,7 |
| Agricultura | NA | 0.3 | 0.00 | NA | 0,3 |
| Desechos | 0.5 | 0.3 | 0.00 | NE | 0,8 |
| TOTAL NACIONAL | | | | | 2.631,44 |

Por eso, el País presentó su Primera NDC en París (2015), el cual recoge como ambición, la reducción de las emisiones en esos sectores de un 20% para el año 2030, con la meta de alcanzar el 50% de reducción de emisiones en 2050

El INGEI elaborado para la NDC actualizado en 2021/2022 relevó unas emisiones brutas de GEI por sector en Gg CO2 eq.

| SECTOR | CO ₂ | CH ₄ | N ₂ O | TOTAL |
|-----------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Energía | 10.370,19 | 26,48 | 30,45 | 10.427,12 |
| Procesos Industriales | 6.046,99 | 292,07 | NA | 6.339,06 |
| Agricultura | N/A | 76,97 | 6,54 | 83.51 |
| Residuos | 18,77 | 127,60 | 41,41 | 187,78 |
| TOTAL NACIONAL | | | | 17.037,47 |

El propuso aumentar la ambición en la reducción de sus emisiones: 35% (15% más con respecto al 2015), manteniendo la meta de alcanzar el 50% para el año 2050

Para la NDC futura, el País ha propuesto mantener la ambición anterior (NDC 2021/2022) porque las acciones identificadas en ella ninguna ha sido implementada

En el marco del Acuerdo de París, el País ha desarrollado el proyecto “Visión a Largo Plazo” para la Estrategia de Reducción de Emisiones a Largo Plazo (LT-LEDS)