

Reducción de emisiones ^{en los} tiempos del Covid-19

Los esfuerzos por controlar el avance del Covid-19 en el Perú han traído una mejora en la calidad del aire.

1 Desde que se inició el aislamiento social obligatorio...

+ de 1.6 millones de toneladas de CO₂e

2 se dejaron de emitir en generación eléctrica y transporte

+ de 206 mil vueltas

3 Con ello, un auto podría darle la vuelta al mundo miles de veces.

GENERACIÓN ELÉCTRICA

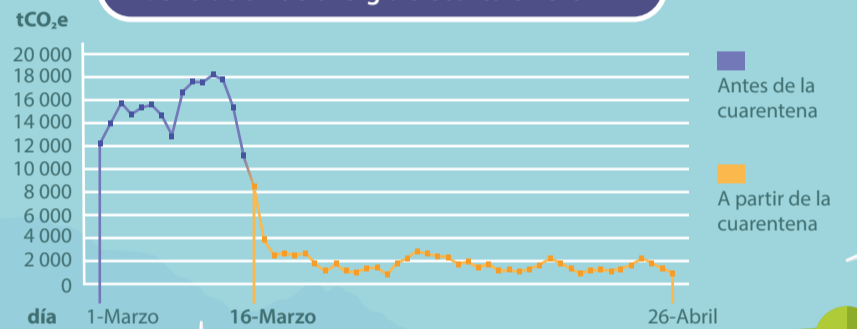
4 Por la reducción en la generación de energía eléctrica, debido al menor consumo en los sectores productivos, de comercio, entre otros, se dejaron de emitir:

+ de 554 mil toneladas de CO₂e

5 97%

de la energía eléctrica que se consume en el país, en el periodo de cuarentena, se genera a partir de fuentes renovables.

Emisiones de GEI: (marzo - abril 2020)
Generación de energía eléctrica en el SEIN



TRANSPORTE URBANO EN LIMA Y CALLAO

6 Además, ha ocurrido una reducción en la circulación de vehículos motorizados equivalente a:

+ de 626 mil toneladas de CO₂e

al peso de + de 23 mil buses

Emisiones de GEI: (marzo - abril 2020)
Transporte Lima Metropolitana y Callao

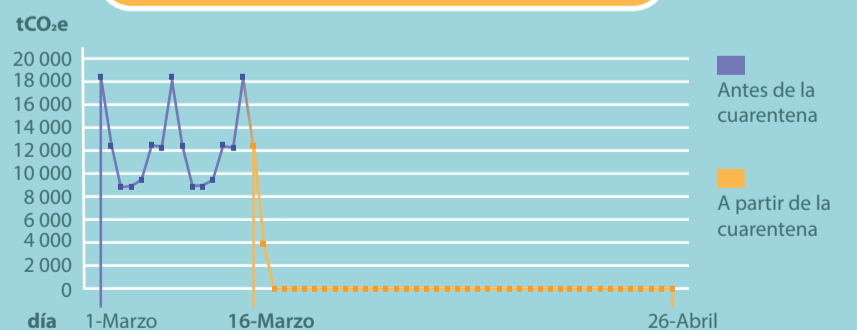


TRANSPORTE AÉREO

7 La cancelación de vuelos también ha generado un ahorro en la emisión de gases de efecto invernadero de:

+ de 493 mil toneladas de CO₂e

Emisiones de GEI: (marzo - abril 2020)
Transporte aéreo nacional



Fuente: Alwa <https://alwa.pe>

Periodo de estimación del 16 de marzo al 26 de abril del 2020.