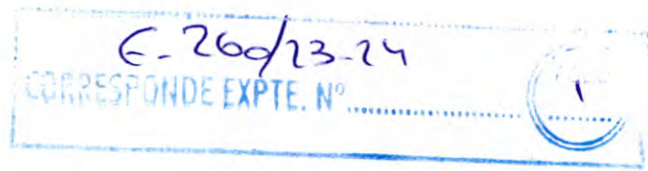




H. Cámara de Senadores  
Provincia de Buenos Aires



"2023 - Año de la Democracia Argentina"

**PROYECTO DE LEY**

**El Senado y la Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires**


**sancionan con fuerza de**

**LEY**

**ARTICULO 1º:** Institúyase el día 28 de enero de cada año como el "Día Provincial por la Reducción de las emisiones de CO2 " en el ámbito de la Provincia de Buenos Aires.

**ARTICULO 2º:** El Poder Ejecutivo determinará la autoridad de aplicación de la presente Ley. La cual deberá implementar campañas y actividades de difusión y concientización con el objeto de visibilizar, informar y sensibilizar sobre la importancia de este tema.

**ARTICULO 3º:** Comuníquese al Poder Ejecutivo

  
MARCELO DALETTO  
Senador  
H. Senado de Buenos Aires



H. Cámara de Senadores  
Provincia de Buenos Aires

CORRESPONDE EXPTE. N° 260/23-24 (2)

"2023 - Año de la Democracia Argentina"

## FUNDAMENTOS

El presente proyecto de ley tiene como finalidad instituir el día 28 de enero de cada año, como el "Día Provincial por la Reducción de las emisiones de CO2" en todo el ámbito de la Provincia de Buenos Aires.

El día mundial por la Reducción de las emisiones de CO2 fue designado por la ONU con el objetivo de crear conciencia sobre la disminución de gases de efecto invernadero, responsables en el cambio climático, y tomar decisiones en beneficio del cuidado ambiental.

Entre otras medidas, se plantea mejorar el manejo de fuentes de energía renovables, la transición hacia combustibles más limpios, una mayor eficiencia de los procesos de combustión y una modificación en las tendencias de consumo.

Los gases de efecto invernadero (GEI) se producen de manera natural y son esenciales para la supervivencia de los seres humanos y de millones de otros seres vivos ya que, al impedir que parte del calor del sol se propague hacia el espacio, hacen la Tierra habitable.

El creciente consumismo e industrialización de los que somos testigos en la actualidad hacen que las emisiones GEI sean cada vez mayores, agravando el impacto ambiental ocasionado.

Por eso es tan importante inculcar esta conciencia en toda la población con una fecha como ocurre en el Día Mundial por la Reducción de las Emisiones CO2.

El dióxido de carbono o CO2 es uno de los principales gases de efecto invernadero. Estos gases, al llegar a la atmósfera, conservan una parte del calor emitido por el sol, lo cual no sería un grave problema de no ser porque hay un exceso de producción de los mismos, derivando en un desequilibrio ambiental.

Los principales gases de efecto invernadero son el dióxido de carbono (CO2), el metano (CH4), el óxido nitroso (N2O) y los compuestos clorofluorocarbonos (CFC).

La mayoría de estos gases son emitidos por actividades humanas, como la quema de combustibles fósiles y la agricultura.

En la historia del planeta han ocurrido varias glaciaciones o cambios climáticos naturales, pero debido a las actividades humanas que han generado un gran aumento en las emisiones de CO2 a la atmósfera, se ha producido una alteración abrupta del clima.



H. Cámara de Senadores  
Provincia de Buenos Aires



"2023 - Año de la Democracia Argentina"

Corresponde Expte. E – 260/23-24

Pasen las presentes actuaciones a la **MESA DE ENTRADAS LEGISLATIVA** a sus efectos.

**MESA GENERAL DE ENTRADAS Y SALIDAS**, 08 de noviembre de 2023.

**LILIAN B. CEJAS**  
Directora  
Mesa General de Entradas y Salidas  
Archivo Administrativo  
H. Senado de Buenos Aires