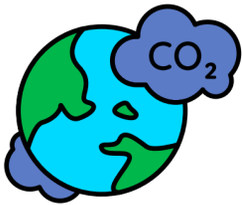


# EFFECTO INVERNADERO

## ¿Qué son?

Son gases como el dióxido de carbono, el metano, óxidos de nitrógeno, gases industriales y el vapor de agua que se encuentran en la atmósfera atrapando el calor que genera el Sol, manteniendo la temperatura adecuada para la vida.

¿Sabías que... el dióxido de carbono puede permanecer en la atmósfera por hasta 1,000 años? Esto significa que las emisiones de hoy, afectarán el clima durante siglos.



¿Sabías que... el metano atrapa más de 80 veces más calor que el dióxido de carbono durante los primeros 20 años en la atmósfera? Aunque dura menos tiempo, es muchísimo más potente a corto plazo.



¿Sabías que... los gases invernadero no son malos en sí? Sin ellos, la Tierra sería demasiado fría para la vida. El problema es el exceso causado por actividades humanas.



¿Sabías que... el vapor de agua también es un gas de efecto invernadero? Aunque no se menciona tanto, es el más abundante y potencia el calentamiento causado por otros gases.



¿Sabías que... el uso de Clorofluorocarbono (CFC) en aerosoles y refrigerantes no solo dañan la capa de ozono, sino que también son poderosos gases de efecto invernadero? Por esto están siendo eliminados a nivel mundial.



¿Sabías que... el sector de la ganadería es responsable de más emisiones de gases de efecto invernadero que todos los carros, aviones y barcos juntos? Esto se debe en gran parte el metano que liberan las vacas al digerir su alimento.

