

Cálculo de la HUELLA DE CARBONO



¿QUÉ ES?

Indicador que mide las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de una organización o producto.



¿Por qué es IMPORTANTE SU CÁLCULO?

Porque permite;

- ✓ **Establecer un plan** de reducción de emisiones y contribuir a la lucha contra el cambio climático.
- ✓ **Responder al Acuerdo** de París, la Agenda 2030, el Green Deal y a la Ley de Cambio Climático y Transición Energética.
- ✓ **Transparencia** con los grupos de interés.

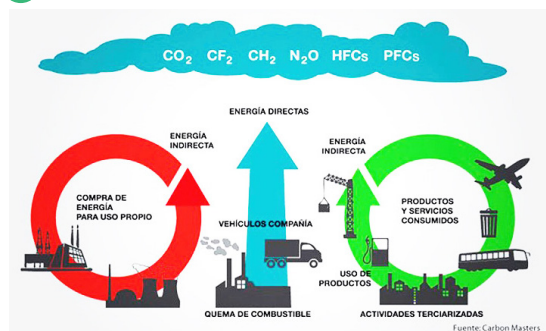
PROCESO para ser neutros en carbono*



1. CALCULAR

¿Cómo se calcula?

1 Identificando las fuentes de emisiones GEI



2 **Cuantificar con una calculadora de CO₂ el total de emisiones GEI.** Por ejemplo, la calculadora del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD).

3 **Considerar las variaciones en los años** de cálculo para que la información sea comparable.



2. REDUCIR

¿Cómo se reduce?

- 1 **Identificando los principales focos** de emisiones GEI
- 2 **Estableciendo Planes de Reducción**



3. COMPENSAR

¿Cómo se compensa?

Participando en proyectos de:



4. COMUNICAR

¿Para qué?

Poner en **valor la compañía y ser transparentes** con los grupos de interés.

¿Donde?

En web, memoria de sostenibilidad, redes sociales, prensa, u otros.



5. REGISTRAR

Existen sellos y certificados oficiales para certificar y registrar este proceso **VOLUNTARIO**



* Hay disponibles diferentes metodologías para la gestión de las emisiones GEI. Un ejemplo es la Norma UNE-EN ISO 14064:2019.

Esta infografía ha sido realizada por VALMETAL y está subvencionada por la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores productivos, Comercio y Trabajo en la convocatoria para el ejercicio 2022, de ayudas para los planes integrales que impulsen la competitividad industrial sostenible, desarrollados por asociaciones dentro de la Quinta fase de implantación del Plan Estratégico de la Industria Valenciana.