



## ISO 14067:2018 Huella de Carbono de Producto

La **Huella de Carbono de Producto** es una ecoetiqueta identificativa de la totalidad de gases de efecto invernadero (GEI) emitidos por efecto directo o indirecto de un producto, evento o servicio.

El cambio climático, provocado por la emisión de GEI y en especial del CO<sub>2</sub>, es el azote de nuestro tiempo y existen evidencias considerables de que la mayor parte del calentamiento global ha sido causado por las actividades humanas. Hoy día, casi todas las actividades que realizamos (movilidad, alimentación, etc) y bienes que poseemos y utilizamos (bienes de consumo, hogar, etc) implican consumir energía, lo que significa contribuir a las emisiones a la atmósfera. Bajo este prisma, la **Huella de Carbono**, representa una medida para la contribución de las organizaciones a ser entidades socialmente responsables y un elemento más de concienciación para la asunción entre los ciudadanos de prácticas más sostenibles.

Para la medición de la Huella de Carbono de Producto nos basamos en la norma **ISO 14067**.

ISO 14067 se centra, por tanto, en cuantificar la cantidad de gases de efecto invernadero (GEI) que genera la fabricación de un producto, un servicio o un evento, así como en generar un plan de reducción para tratar de reducirlos.

En esta pantalla podrá descargar PDF de las Normativa de Huella de Carbono en una práctica ficha así como una interesante presentación.



Solicitar  
Información



Autoevaluación  
On Line



Descargar  
Presentación



Ver video de  
Presentación



## Principales **REQUISITOS**

- Estudio del análisis del ciclo de vida (ACV)
- Establecimiento de la unidad funcional
- Establecimiento del año base
- Comunicación interna y externa de la cuantificación de gases de efecto invernadero
- Política ambiental y lucha contra el cambio climático
- Identificación de requisitos legales ambientales y otros requisitos
- Definición del enfoque y alcance del sistema
- Método de cuantificación de la huella de carbono
- Exclusión de emisiones
- Método de incertidumbre de resultados
- Emisiones evitadas



Solicitar  
**Información**



Autoevaluación  
**On Line**



Descargar  
**Presentación**



Ver video de  
**Presentación**



### Ventajas para LA ORGANIZACIÓN

- Reducción de costes operacionales.
- Amplía las redes de negocios.
- Posee una ventaja competitiva y acceso a nuevos mercados.
- Mayor compromiso ambiental de la empresa y liderazgo proactivo en la industria.
- Anticiparse a regulaciones internacionales.
- Transparentar las acciones relacionadas a la gestión medioambiental.
- Construir mejores vínculos entre la empresa, la sociedad y el medio ambiente.
- Contar con un elemento diferenciador, que la comunidad está considerando al tomar sus decisiones de consumo.
- Compromiso de sustentabilidad de su empresa.
- Proyecta una mejor imagen de la empresa para los stakeholders.

### Ventajas para LOS CLIENTES

- Al demostrar el compromiso de la organización con el respeto del medioambiente que nos rodea a todos y la lucha contra el cambio climático
- Al trabajar de acuerdo a un estándar reconocido en el mercado como ISO 14067
- Consumir productos con la etiqueta ECO de Huella de Carbono lo que implica el uso de productos que son respetuosos con el medio ambiente

### Ventajas para EL MERCADO

- Herramienta para seleccionar de una manera más inteligente, concienciada, sensibilizada y sostenible que productos comprar
- Ahorro de energía y por consiguiente reducción de emisiones, en el corto, medio y largo plazo
- Ahorro de costes económicos al tener controlados todos los procesos operativos pudiendo ser más competitivos en un mercado cada vez más global
- Posibilidad de adjudicación de concursos y licitaciones

### Sectores DE APLICACIÓN

La Huella de Carbono de Producto es aplicable a todo tipo de productos, servicios y eventos y va destinada a cualquier organización:

- De cualquier tipo: PYMEs, grandes multinacionales...
- De cualquier tamaño: Públicas, privadas, administraciones, gobiernos...
- De cualquier sector o actividad: empresas de producción, de servicios...



Solicitar  
Información



Autoevaluación  
On Line



Descargar  
Presentación



Ver video de  
Presentación