

ACCIÓN FORMATIVA

HUELLA DE CARBONO – HUELLA HIDRICA

OBJETIVO

La huella de carbono se definiría como la medida en la que una organización, proceso, servicio, producto o persona contribuye en la emisión neta de gases de efecto invernadero.

La huella de carbono puede cuantificarse a lo largo de todo el ciclo productivo, desde la extracción de las materias primas hasta su depósito o gestión como residuo.

La huella de carbono puede también ayudar a identificar las fuentes de emisiones de gases en la fabricación de un producto o de la prestación de un servicio, pudiendo otorgar una ventaja competitiva a la organización, de cara a optimizar los mecanismos de reducción de emisiones de GEI.

La necesidad de evaluar la huella del agua parte de las políticas de desarrollo sostenible de cara a mejorar el entendimiento de los impactos relacionados con el agua (escasez de agua, demanda de agua, degradación de la calidad del agua, etc.). La mejora en el conocimiento sobre el consumo y disponibilidad de agua, permite mejorar su gestión a nivel local, regional, nacional y global.

La evaluación de la huella del agua, es una técnica reconocida de forma internacional para evaluar el grado de impacto de nuestros consumos y vertidos al agua.

CONTENIDOS

- Definición de los límites de la Huella de Carbono.
- Alcance I.
- Alcance II.
- Alcance III.
- Interpretación de los resultados.
- Análisis de riesgos y oportunidades.
- Definición del objetivo y alcance de la Huella del Agua.
- Análisis del inventario de la huella de agua.
- Evaluación del impacto de la huella de agua.
- Interpretación de los resultados.