

CÁLCULO DE HUELLA DE CARBONO: SCOPECO2

Desarrollo taller 2023

- 2023: mantener el límite del 1,5 °C
- [Empresas #PorElClima](#) y la herramienta libre ScopeCO₂
- Qué es la huella de carbono y cómo se mide
- Qué son los alcances 1, 2 y 3 y que fuentes de emisión los componen
- Porqué es importante que las empresas calculen su huella de carbono y qué beneficio pueden obtener
- Una herramienta para el autodiagnóstico de la huella de carbono: [ScopeCO2](#)
- Ejercicio práctico:
 - Demostración de cómo crear un cálculo real
 - Explicación de los resultados obtenidos
- Reducción de las emisiones: propuestas de acciones y adecuación a cada entidad
- Plan de reducción de emisiones
- Compensación de emisiones: tipos de proyectos y neutralidad en carbono
- Comunicación: el reporte como herramienta de ambición climática
- Ejemplos reales de pymes que ya han calculado su huella de carbono