

FICHA TÉCNICA NEUTRALIDAD CLIMÁTICA Y COMPENSACIÓN

LO QUE NECESITAS SABER

¿Se trata de un lavado verde que frena la reducción directa de las emisiones de las empresas o es una contribución valiosa y necesaria para alcanzar los objetivos climáticos?

RIESGOS E INCERTIDUMBRES de proyectos de compensación:

- ¡ a menudo demasiado barato**
precios que oscilan entre 1-145 €/t CO₂e (la autoridad medioambiental alemana sugiere para 2022 806€/t*)
- ¡ resultados poco claros**
no está claro si se produce realmente almacenamiento de carbono
- ¡ riesgo de doble contabilidad**
a menudo los proyectos ocurren de todos modos, es difícil diferenciar lo que ocurre adicionalmente
- ¡ mercado fragmentado**
3 modelos (voluntarias) diferentes y más de 18 tipos de tipos de proyectos

*La Autoridad alemana de medio ambiente: Costes sociales de la contaminación ambiental

Se invierte tiempo, dinero y recursos en la dirección equivocada.

La posibilidad de compensar conlleva el riesgo de que se pierda de vista la reducción realmente necesaria de las emisiones de gases de efecto invernadero.



CRÍTICA

Por qué la compensación y la neutralidad climática son criticadas:

IPCC

El IPCC (Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático) ha reconocido que las absorciones de carbono son críticas, se necesitan normas de alta calidad y se necesitan mercados sólidos.
Más información [aquí](#).

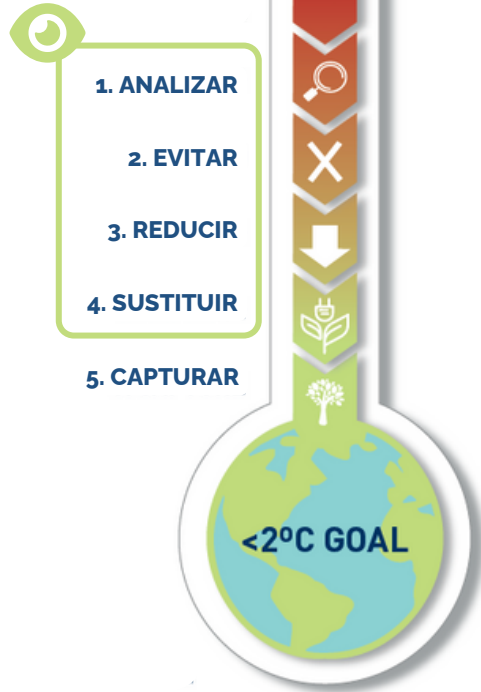
SBTI

En el marco de la **Iniciativa Objetivos Científicos**, las medidas de compensación no se tienen en cuenta para alcanzar los objetivos climáticos. Las empresas deben reducir sus emisiones en un 90%. Sólo se pueden utilizar compensaciones para los objetivos a largo plazo de cero emisiones netas (pero sólo para menos del 10 % de las emisiones en los ámbitos 1, 2 y 3).
Más información [aquí](#).

PACTO MUNDIAL

También el **Pacto Mundial** de la ONU señala los riesgos y subraya que no se aborda la raíz del problema.
Más información [aquí](#).

Pasos para la acción climática:



¿QUÉ HACER AHORA?

Al compensar las emisiones, sólo deben tenerse en cuenta las inevitables. Así que primero analízalas (por ejemplo, con la herramienta INPACS GHG) y evítalas, redúcelas y sustitúyelas siempre que sea posible.
La compensación no debe utilizarse como excusa para seguir como de costumbre o como alternativa más barata a la reducción de CO₂.

¡ No recomendamos perseguir el objetivo de compensar las emisiones para conseguir la "neutralidad climática".

Para compensar las emisiones de forma fiable, los gobiernos deben establecer normas más estrictas y armonizadas. Esto aún no se ha conseguido.

AÚN QUEDA MUCHO POR HACER

Todavía queda un largo camino para alcanzar los objetivos climáticos fijados y existe una gran brecha entre los objetivos actuales del gobierno y su consecución real.



CADA PEQUEÑA ACCIÓN CUENTA

Todas las acciones posibles son necesarias para evitar los peores efectos del cambio climático y alcanzar objetivo de 1,5/2 °C.

Nuestra recomendación:
Una vez realizados los pasos 1-4, involúcrate e invierte algo de tiempo y dinero en proyectos climáticos o sociales. No utilices esto para compensar emisiones y afirmar que tu empresa o un producto son "neutros en carbono".

CONSEJO

- 1. primero "evitar, reducir y sustituir"**
Compensa las emisiones sólo como último paso, una vez realizadas todas las demás mejoras. No olvides comprobar continuamente si existen nuevas posibilidades de mejora después de empezar a compensar las emisiones residuales.
- 2. elegir un proyecto fiable**
Los proyectos no han dejado de mejorar en los últimos años, pero los buenos proyectos siguen siendo escasos. Analízalo bien antes de elegir un proyecto.
- 3. elegir la demanda adecuada**
Sé consciente de qué reivindicaciones (clima positivo, CO₂ neutro, neto cero...) elige e infórmate de lo que la reivindicación significa realmente.

Nueva directiva de la UE para evitar el "lavado verde":



Para evitar el "lavado verde", la Comisión Europea tiene previsto introducir a finales de 2023 una directiva sobre "alegaciones ecológicas" que obligue a las empresas a justificar sus alegaciones ecológicas utilizando una metodología estándar para evaluar el impacto respectivo en el medio ambiente. Consulte el proyecto [aquí](#).