

# Compensación de emisiones de CO<sub>2</sub> (compensación de carbono)

## ¿Qué es la compensación de carbono y las contribuciones climáticas?

Son mecanismos voluntarios diseñados para **compensar las emisiones de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)** de una actividad mediante la **reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub> en otro lugar** (por ejemplo, a través de **proyectos de reforestación**).

La compensación de emisiones de CO<sub>2</sub> **es una medida necesaria pero no suficiente para lograr la neutralidad de carbono** y debe planificarse en un segundo momento en comparación con la reducción de las propias emisiones.

Los proyectos ambientales promovidos deberían tener **un propósito social claro y transparente**:

-  **1.** Preservar y regenerar el **capital natural**.
-  **2.** Favorecer su disfrute por parte del **capital social**.
-  **3.** Promover el desarrollo del **capital relacional**.

La Iniciativa de Objetivos Basados en la Ciencia (**SBTi**) **ha aprobado** nuestros objetivos ambientales.

# 90%

de los gastos relacionados con proveedores de bienes, servicios e inversiones, con objetivos basados en la ciencia para el 2027.

# -30%



de las emisiones de CO<sub>2</sub> (Alcances 1 y 2) para el 2030.

# -30%

de las emisiones derivadas de actividades relacionadas con combustibles y energía (Alcance 3) para el 2030.

## ¿Qué son los Alcances 1, 2 y 3?

Son las **categorías con las que se contabilizan y comunican las emisiones de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)**.

-  **1. Emisiones directas** del uso de combustibles fósiles, como el gas natural.
-  **2. Emisiones indirectas** del uso de electricidad producida por fuentes fósiles.
-  **3. Otras emisiones indirectas** derivadas del transporte de materias primas, combustibles, productos y personas.