

# CO2Zero

make it greener



Agara Zelaia Viudez

Clara Schnell

Julen Fernández

Alain Baranda

Celine Connell

## Idea

Somos una empresa que su objetivo es reducir la cantidad de CO<sub>2</sub> que hay en la atmósfera. Esto lo haremos con otras empresas que quieran ayudar a la atmósfera, que nos contratarán para reducir su huella de carbono.

Muchas empresas no saben lo que es la huella de carbono, que es el CO<sub>2</sub> emitido y que no se ha balanceado de ninguna forma, y la mayoría no saben calcularla correctamente. Nosotros proponemos crear una empresa social y medioambientalmente responsable encargada de calcular su huella de carbono. La principal idea es ayudarles a eliminar o compensar el CO<sub>2</sub> emitido, ya sea plantando árboles, ayudándoles a buscar una solución para que no emitan tanto CO<sub>2</sub>, etc. Reduciendo así su huella de carbono y consiguiendo la certificación de responsable de la huella de carbono.

También estudiaremos la oferta y demanda de otras provincias y ofreceremos a las empresas que no pueden evitar emitir CO<sub>2</sub> que colaboren con empresas medioambientales. Ej. estudiamos la oferta y demanda de Andalucía, y vemos una empresa que crea sillas, como no nos sale rentable la operación, conseguimos que se pongan de acuerdo con una empresa que se dedique únicamente a plantar árboles allí, para compensar el CO<sub>2</sub> emitido por la de las sillas.

El cálculo de la huella de carbono permitirá, además de obtener el dato en sí mismo, reflexionar sobre los puntos donde hay que actuar para reducir las emisiones. Lo calcularemos con una de las calculadoras que El Ministerio para la Transición Ecológica ha diseñado. La Calculadora de Alcance 1 y 2. Esta estima las emisiones de alcance 1 (la directas producidas por combustibles de edificios, de vehículos, fugas de gases de equipos de climatización...) y las de alcance 2 (indirectas generadas por la electricidad) también cuantifica la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> si se adoptan medidas y compara resultados de emisiones de diferentes años.