## Cálculo de nuestras emisiones de carbono



Hemos implementado una metodología cuantificable para medir tanto nuestras emisiones como las de nuestros socios logísticos.

## Se trata de la metodología de Asendia para medir las emisiones de carbono resultantes de nuestro transporte internacional

Empresas de todo el mundo utilizan de forma común esta metodología.

Se multiplica el peso (toneladas) por la distancia del recorrido (kilómetros) = toneladas-kilómetros El resultado toneladas-kilómetros se multiplica por los factores de
emisión relacionados con el
modo de transporte =
toneladas de CO2

Toneladas de CO2 emitidas por Asendia

## Metodología de Asendia para medir las emisiones de carbono causadas por nuestros socios logísticos de primera y de última milla

Asendia trabaja en colaboración con muchos socios logísticos en todo el mundo, tanto de primera como de última milla. Utilizamos la metodología que ya hemos explicado, pero calculamos la distancia del recorrido (kilómetros) de forma diferente, ya que no podemos recopilar los datos precisos de la distancia del recorrido de estos socios.

Para ello, convertimos la superficie del país de la primera milla y la del país de la última milla en un círculo.



De esta forma, asumimos que el paquete viaja la distancia correspondiente al radio de dicho círculo.



Esto nos proporciona una distancia de recorrido tanto para la primera como para la última milla en cada país. Si utilizamos el radio como medida, sobrestimaremos la distancia del recorrido aproximada para evitar así una compensación insuficiente.

EcoAct, nuestro socio de emisiones, ha verificado esta metodología. Información válida el 1 de enero de 2022.