

# PETJADA DE CARBONI 2021

## AGÈNCIA CATALANA DE TURISME



A l'Agència Catalana de Turisme reafirmem el nostre compromís amb el medi ambient i calculem la nostra petjada de carboni.

### Quines emissions hem generat?

#### Categoria 1: Emissions directes



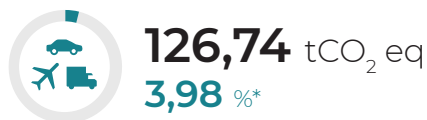
No existeixen consums provinents de fonts d'emissió directes com podrien ser les emissions derivades dels combustibles fòssils en fonts fixes, fonts mòbils i les emissions fugitives de gasos fluorats en els equips de clima i refrigeració.

#### Categoria 2: Emissions indirectes de l'electricitat adquirida

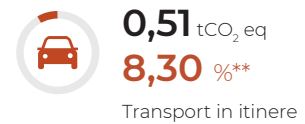
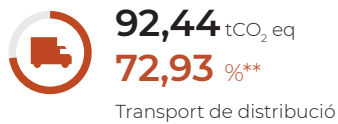


El 100% de l'energia elèctrica prové de fonts d'energia renovables.

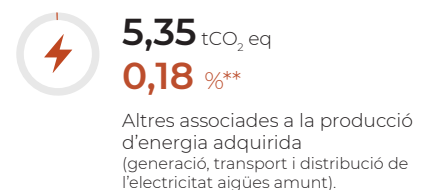
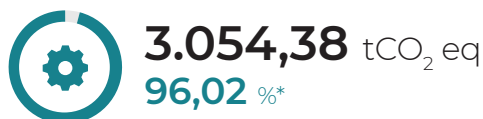
#### Categoria 3: Emissions indirectes del transport



Els dibuixos que figuren a dins de les icones representen el mitjà de transport que emet més emissions de GEH de la subcategoria d'impacte.



#### Categoria 4: Emissions indirectes dels béns comprats per l'organització



\*Els percentatges indiquen el % de contribució de cada categoria d'impacte respecte les emissions totals (3.181,12 t CO<sub>2</sub> eq).

\*\*Els percentatges indiquen el % de contribució de cada subcategoria respecte les emissions totals de la categoria d'impacte a la que pertany.

Degut a l'actualització de la norma ISO 14064:1-2019, des de gener de 2022 es requereix que, de forma obligatòria, les organitzacions (empreses i entitats) reportin en el seu inventari totes les emissions directes i les emissions indirectes significatives per l'activitat que desenvolupen.

La petjada de carboni és l'impacte que tenen les activitats que realitzem en el medi ambient i s'expressa en tones de CO<sub>2</sub> equivalent (tCO<sub>2</sub> eq.) Es calcula a partir de les emissions de gasos amb efecte d'hivernacle (GEH) generades.

L'any 2021 hem calculat totes les categories d'emissions directes i indirectes de GEH.

Estem adherits al Programa d'acords voluntaris impulsat per l'Oficina Catalana del Canvi Climàtic des de 2012.