

CARRERAS QUE NO DEJAN HUELLA



**PRESENTACIÓN DEL ESTUDIO SOBRE
LA HUELLA DE CARBONO REALIZADO POR
LA FEDERACIÓN DE AUTOMOVILISMO DE LAS PALMAS**



Objetivo

Cálculo de la Huella de Carbono de las competiciones organizadas durante 2021, en la provincia de Las Palmas, por la Federación Interinsular de Automovilismo de Las Palmas



Greenhouse Gas Protocol (GHG Protocol)



Cálculo del Alcance 1+2:

- Emisiones directas (gasto de combustible)
- Emisiones indirectas (gasto de electricidad)

Cálculo de la Huella de Carbono

Consumo de combustible X Km totales recorridos X Factor de emisión

154,33 Tn de CO₂eq en el conjunto de competiciones de la provincia de Las Palmas

15 Tn de CO₂eq en el conjunto de competiciones llevadas a cabo en la isla de Lanzarote

Estas emisiones equivalen a **122 vuelos transatlánticos**. Al día hay más de 1200 vuelos que cruzan el Atlántico, lo que supone una emisión diaria de unas **1.524 Tn de CO₂eq**

Una fábrica de la industria textil en España, en el año 2022, emitió de media un total de **52.817,3 Tn de CO₂eq**

Compensación

Para la compensación de la Huella de Carbono se han realizado varios proyectos de reforestación en la isla de Gran Canaria

**900 árboles plantados
en el año 2022**

Medidas de mitigación

- Campañas de concienciación para los aficionados
- Puntos de reciclado en todas las competiciones para una correcta gestión de los residuos
- Reducción del consumo de papel y plásticos: uso de QR para transmitir información, programas descargables, etc.

CARRERAS QUE NO DEJAN HUELLA



**PRESENTACIÓN DEL ESTUDIO SOBRE
LA HUELLA DE CARBONO REALIZADO POR
LA FEDERACIÓN DE AUTOMOVILISMO DE LAS PALMAS**

