

HUELLA DE CARBONO Y HUELLA HÍDRICA

Resultados

V EDICIÓN MARATÓN CAF - CARACAS

2016

HUELLA DE CARBONO Y HUELLA HÍDRICA

V EDICIÓN DEL MARATÓN CAF 2016

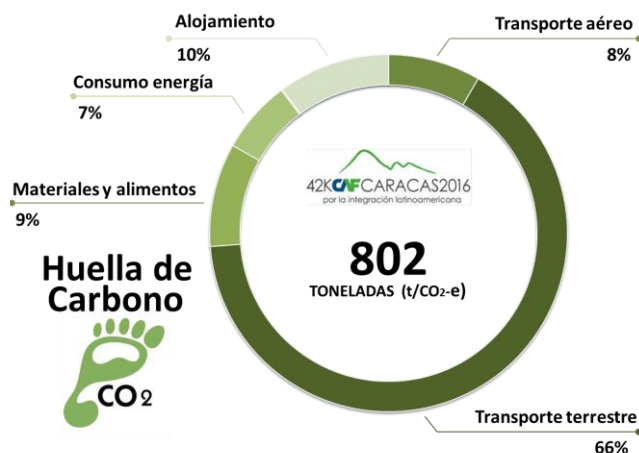
CAF - banco de desarrollo de América Latina - con el fin de conocer las emisiones de GEI y el uso, consumo y contaminación de agua de sus actividades, ha realizado la medición de la Huella de Carbono y Huella Hídrica de la "Maratón 42k – Caracas, 2016", evento realizado el 24 de abril de 2016 en la ciudad de Caracas, Venezuela.

En la V edición del Maratón CAF se procedió con la estimación de la huella de carbono y la huella hídrica con la finalidad de mejorar la sostenibilidad del evento mediante el desarrollo de acciones de gestión ambiental y social asociadas a reducir ambas huellas.

HUELLA DE CARBONO

En el caso de la huella de carbono se estimaron las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) generadas en las actividades asociadas al evento (antes, durante y posterior a la carrera) respecto a las fuentes de emisión establecidas en el Plan de Gestión Ambiental y Social del Maratón CAF: transporte, materiales, residuos, estadía de participantes y electricidad.

Durante la edición 2016 logramos una reducción del 24% con respecto a la edición 2015.



HUELLA HÍDRICA

Respecto a la huella hídrica se estimó el consumo de agua total del evento, para lo cual se consideró la huella directa (huella hídrica azul y huella hídrica gris) y la huella indirecta.

Para el Maratón 2016 logramos una reducción del 3% respecto al año 2015.

