Sistema de gestión sostenible de eventos 2023

Huella de carbono¹

Junta General de Accionistas

26.483 kg CO₂ eq.



Presentaciones de Resultados

345 kg CO₂ eq.

Compensación de carbono

Proyecto para la instalación de estufas de leña de alta eficiencia en Malawi



Total de emisiones: 28.828 CO₂ eq.

Absorción de 27 toneladas de CO₂

(Además de detener la deforestación que avanza en Malawi, también reduce los riesgos para la salud derivados de la contaminación por humo en interiores)





Segregación de residuos durante el montaje, desmontaje y desarrollo del evento



con etiquetado de eficiencia energética

Uso de equipos



Reparto de envases sostenibles para el agua

Total de los 2 tipos de evento

2.866 Pts ⊘

Se cumple el objetivo establecido

Otras formas de reforzar la sostenibilidad de nuestros eventos

Evento 100% accesible



Más de 15 acciones para asegurar la accesibilidad de nuestros eventos

Ayuda a la comunidad local



Promoviendo la empleabilidad de jóvenes y asegurando criterios de igualdad de oportunidades e inclusión

Fomentando la sensibilización



En materia de sostenibilidad a todo el personal involucrado en la celebración del evento

igualdad de oportunidades e del evento inclusión

hidrofluorocarburos (HFC) y el dióxido de carbono (CO₂). Para contabilizar la huella, se establece la unidad de medida de CO₂ equivalente (CO₂ eq), que equivale a la emisión de todos los gases de efecto invernadero mencionados anteriormente.

(2) La huella ambiental hace referencia al impacto indirecto que genera un evento en el medio ambiente a lo largo de su ciclo de vida. Se mide

a través de una herramienta de cálculo denominada unidades medioambientales (UMAS) que tienen en cuenta múltiples efectos como la

(1) La huella de carbono mide la cantidad de emisiones de CO₂ -y otros gases de efecto invernadero- equivalentes al efecto causado por un

evento, directa o indirectamente, en el calentamiento global. Entre estos gases se incluye el metano (CH1), el óxido nitroso (N2O), los

huella hídrica, atmosférica o de residuos. Se trata de una magnitud adimensional por lo que se contabiliza mediante puntos (Pt).