

1 NO
POVERTY



6 CLEAN WATER
AND SANITATION



7 AFFORDABLE AND
CLEAN ENERGY



17 PARTNERSHIPS
FOR THE GOALS

12 RESPONSIBLE
CONSUMPTION

16 PEACE, JUSTICE
AND STRONG

ICOMOS

international council on monuments and sites

Calculadora de carbono y plantilla de registro de reuniones

Aprobado en junio de 2024

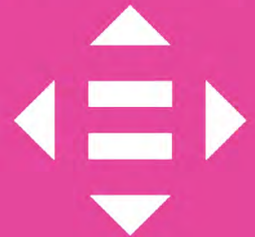
13 CLIMATE
ACTION



4 QUALITY
EDUCATION



10 REDUCED
INEQUALITIES



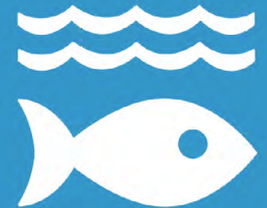
2 ZERO
HUNGER



15 LIFE
ON LAND



14 LIFE
BELOW WATER



8 DECENT WORK AND
ECONOMIC GROWTH



11 SUSTAINABLE CITIES
AND COMMUNITIES



5 GENDER
EQUALITY





Calculadora de carbono de ICOMOS

Plantilla de registro de reuniones

ICOMOS calculará su kilometraje (aproximado) de viajes para establecer una posición de referencia con la que se puedan medir todos los resultados futuros, empezando por las reuniones internacionales (AGA, AdCom, ISCs y Grupos de Trabajo). El recuento de carbono de la Asamblea General de 2023 servirá de referencia¹.

Esta plantilla de inscripción estandarizada para las reuniones del ICOMOS se propone para su uso por parte del ICOMOS. La inscripción recogerá el país de origen de los delegados y su modo de asistencia (en persona o en línea). Esta información será registrada en un archivo Excel por los organizadores/agencia de registro de la reunión y enviada a la sede del ICOMOS como parte del proceso de informe anual requerido para los CNs, ISCs y GTs.

Serie normalizada de preguntas obligatorias que la Secretaría u otro organizador de reuniones utilizará en todos los formularios de inscripción de reuniones del ICOMOS y que posteriormente cotejará en Excel:

- Nombre del delegado *
- Modo de asistencia (en persona/en línea) *
- País de origen *
- Coste del carbono de los viajes expresado en toneladas métricas *. (Le rogamos que utilice la Calculadora de Carbono [ENLACE](#) aquí para calcular la Huella de Carbono de su viaje a esta reunión.). Por favor, calcule el carbono total utilizado por todos los modos de **su viaje SÓLO** a esta reunión e introduzca esta cifra única, expresada en toneladas métricas, en la casilla. Esta cifra anual se utilizará para supervisar el rendimiento y la huella de ICOMOS y animar a todos los miembros a asumir la responsabilidad personal de sus actividades.
- Tipo de alojamiento si asiste en persona [hostal/ económico/ cinco estrellas]. Esta información puede introducirse en la calculadora una vez que esté disponible y cotejarse automáticamente para obtener el coste total de carbono de la reunión.

* campo obligatorio

**Conocer nuestra huella de carbono será uno de los primeros pasos para comprender nuestro impacto.
Nos capacitará para tomar medidas en todos los ámbitos de actividad de nuestra organización.**

¹ Como sugirió el Punto Focal del SDGWG. Véase [Consultation Matrix](#)





Cálculo del carbono - ¿Qué es una huella de carbono sostenible?

El término huella de carbono se refiere a la cantidad de emisiones de carbono que generas cada año con tus actividades. La huella de carbono media mundial es hoy de aproximadamente 5 toneladas equivalentes de dióxido de carbono al año. Pero en el mundo occidental la media de emisiones de carbono per cápita es el doble. Para limitar el calentamiento global a un máximo de 2 grados centígrados, todos debemos reducir nuestra huella de carbono por debajo de 2 toneladas equivalentes de dióxido de carbono/pp al año.

Sustrax Vita

Calculate your emissions with Sustrax Vita.

- Dashboard
- Input
 - Electricity (0 of 1 entries)
 - Natural Gas (0 of 1 entries)
 - Fuel (0 of 4 entries)
 - Cars (0 of 3 entries)
 - Flights (1 of 3 entries)**
 - Public Transport (0 of 4 entries)
 - Spend (0 of 8 entries)
- Results
- FAQs
- Offset
- Business Calculator

1 Select Form | **2 Input Data** | 3 Review

Flight

Instructions
If you know the destination and departure airports, use the 'select airports' option. If you have your total air miles travelled, use 'enter distances' option.

Do you want to **Select Airports** Enter Distances

Departure Airport

Via Airport (Optional)

Destination Airport

Total 0.00 km ()

Flight Class

Number of Passengers

Return ticket Yes No

Comments

[← Back to Cars](#) [Calculate & add to footprint](#) [Next to Public Transport →](#)

Flight Results [View All](#)

Date Added	Emissions (tCO ₂ e)	Details	Comment	Actions
02/09/2025	2.11	1 Economy class return flight from FRA to BWA, via KTM each travelling 13,934.78 km		✕

© Carbonfootprint.com





The Carbon Footprint

3 ICOMOS Prácticas responsables | Contenido

Parte 1: Estrategia de reducción del carbono del ICOMOS

Parte 2: ICOMOS Responsible meetings & Events Checklists Introducción

2 A: Lista de control de las reuniones en línea

2 B: Lista de control de las reuniones híbridas

2 C: Lista de control de las reuniones en persona

Parte 3: Calculadora de carbono y plantilla de registro (esta parte)

Apéndice 1: Referencias y fuentes





4 ICOMOS Prácticas responsables | Equipo

Principales colaboradores:

Deirdre McDermott	ICOMOS Ireland, AdCom Officer / Adcom SCTF and Assisting AdCom Volunteer programme coordinator / RBAWG / CAWG / SDGWG CIAV ICORP
Kerime Danis	Australia ICOMOS / AdCom Officer/ SCTF / ISCES+CC / ISCSBH / Secretary General ICIP
Renate Bornberg	ICOMOS Austria / Assisting AdCom Volunteer / SCTF
Cecilie Smith-Christensen	ICOMOS Norway / Assisting AdCom Volunteer / SCTF / ICTC / RBAWG / SDGWG / CAWG

Miembros:

Sheridan Burke	Australia ICOMOS / AdCom Officer / ISC20C
Lorenza Stanziano	ICOMOS ITALY / Assisting AdCom Volunteer / SCTF
Laure Marique	ICOMOS Belgium (IWB) / EPWG / RBAWG
Riin Alatalu	ICOMOS Estonia / Board

Diseño:

Renate Bornberg

Agradecimientos:

En la elaboración de este conjunto de herramientas, el SCTF-1 ha invitado a todos los representantes recomendados en los TdR para lograr una representación geográfica y lingüística. Se han unido a nosotros representantes / puntos focales del CAWG (Will Megarry), SDGWG (Gabe Caballero), EPWG (Laure Marique), coordinadores de las líneas de comunicación del SCTF-2: Comunicaciones (internas) del ICOMOS (Sheridan Burke), SCTF-3: Memoria del ICOMOS (Ishanlosen Odiaua) en colaboración con el Equipo de Trabajo del Consejo sobre Comunicaciones y Sitio Web y Sostenibilidad (Nupur Prothi, Riin Alatalu). La representación lingüística (francófona) cuenta con la participación de Laure Marique. La traducción al español corre a cargo de Adriana Careaga y anteriormente de Lorenza Stanziano. Helen Wilson ha aportado las experiencias de Australia en la preparación de la AG2020 y 2023.

Se agradece el esfuerzo incansable de estos miembros, así como las iniciativas emprendidas para la 21ª AG de ICOMOS en Sydney 2023.



