

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

Estrategia de reducción del carbono

Aprobada en junio de 2024

13 CLIMATE
ACTION



4 QUALITY
EDUCATION



10 REDUCED
INEQUALITIES



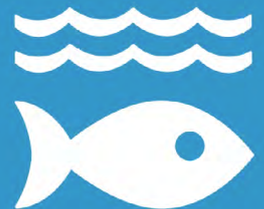
2 ZERO
HUNGER



15 LIFE
ON LAND



14 LIFE
BELOW WATER



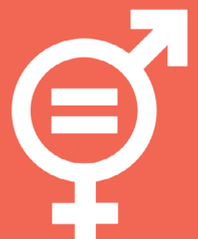
8 DECENT WORK AND
ECONOMIC GROWTH



11 SUSTAINABLE CITIES
AND COMMUNITIES



5 GENDER
EQUALITY





Introducción

ICOMOS es una comunidad mundial de profesionales del patrimonio que trabajan para proteger el patrimonio cultural. Los miembros del ICOMOS se reúnen periódicamente y participan en actividades a través de reuniones presenciales organizadas por diversas entidades del ICOMOS, incluida su sede en París. Esto incluye, por ejemplo, las reuniones anuales del Consejo Consultivo y Científico, los Simposios Científicos, las reuniones de los Grupos Regionales y, a una escala mucho mayor, las reuniones trienales de la Asamblea General.

En la AG2023, el Consejo del ICOMOS adoptó una **Estrategia de Reducción de Carbono del ICOMOS** para hacer operativa su visión Net Zero, comprometiéndose a:

1. Esforzarse por reducir las emisiones de carbono relacionadas con todas sus actividades, incluidas las reuniones y eventos (organizados a todos los niveles de la organización), reconociendo las diferentes capacidades económicas de los países;
2. Ayudar a los miembros individuales a reducir las emisiones de carbono relacionadas con ICOMOS organizando reuniones también en formato híbrido/mezclado o en línea y rediseñando los modelos de reunión;

por:

- i. estimación de las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas a las actividades del ICOMOS;
- ii. desarrollar y aplicar planes para reducir o evitar estas emisiones, y
- iii. «neutralizar» las emisiones inevitables (mediante tecnologías de captura o eliminación de carbono).

Esto está en línea con la Misión 4 (Nutrir y sostener la organización del ICOMOS) del Programa General del ICOMOS 2024-2026 (Resolución 21GA 2023/08 adoptada por la 21ª Asamblea General en Sydney, Australia. Bajo esta Misión 4, el ICOMOS se compromete a Desarrollar, promover e implementar una Política de Sostenibilidad del ICOMOS para ayudar a todas las partes de la organización a reducir su huella de carbono y su impacto adverso sobre el medio ambiente ([Manual del Miembro del ICOMOS 2024](#), página 99).

Un aspecto importante de la implementación de la **Estrategia de Reducción de Carbono del ICOMOS** es el conjunto de herramientas de **Práctica Responsable del ICOMOS**, que consiste en (i) la **calculadora de la huella de carbono del ICOMOS**, que permitirá al ICOMOS controlar su huella de carbono a través de sus numerosas actividades; (ii) las **listas de comprobación de reuniones y eventos del ICOMOS Responsable** para reuniones en línea, híbridas y presenciales. Se espera que el conjunto de herramientas se amplíe con el tiempo a medida que se desarrollen herramientas adicionales.

Las **listas de comprobación de reuniones y eventos responsables del ICOMOS** se han desarrollado a través de consultas con los miembros del ICOMOS y varios documentos públicos de orientación. La lista de comprobación pretende mejorar la planificación y organización de los eventos y reuniones del ICOMOS, incluidas las reuniones en línea, híbridas y presenciales.





1 Las listas de control de reuniones y eventos responsables

Las Listas de **Verificación de Reuniones y Eventos Responsables del ICOMOS** son herramientas operativas para la aplicación de la **Estrategia de Reducción de Emisiones de Carbono del ICOMOS**. Su objetivo es ayudar a los miembros del ICOMOS de todos los niveles a reducir eficazmente las emisiones de carbono mediante la adaptación de las prácticas de viajes y reuniones, conservando y ampliando al mismo tiempo las oportunidades de acceso y diversificación ofrecidas a través de la interfaz de reuniones.

Diferentes reuniones sirven para diferentes propósitos. La organización en línea es la forma más eficaz de reducir la huella de carbono de una reunión o un evento. Por otro lado, las reuniones presenciales ofrecen un amplio abanico de oportunidades para el debate informal y la interacción social. La necesidad de equilibrar las preocupaciones medioambientales (reducción de las emisiones de carbono), la inclusión social y el contacto humano, exige una cuidadosa consideración de las alternativas de reunión.

Estas listas de comprobación pretenden ayudar a los anfitriones de reuniones a identificar y organizar el formato de reunión más adecuado y a hacer uso de las tecnologías de aplicación general en las reuniones¹.

¹ Las listas de comprobación aconsejan específicamente el uso de las tecnologías actuales (como Zoom, Teams, Google meet, etc.) y no otras tecnologías de reuniones emergentes que puedan requerir consideraciones adicionales.





Las listas de control para las distintas formas de reunión figuran en los apéndices siguientes:

Apéndice A - Reuniones en línea

son adecuados para un trabajo en curso que implique a un gran número de participantes repartidos en varias zonas horarias. Son una opción para garantizar la inclusión y abordar las preocupaciones medioambientales. Para compensar la falta de interacción directa, las reuniones en línea deben organizarse siempre en modo reunión y no en webinar. Hay muchas tareas que deben realizarse al mismo tiempo. Como ocurre con otras modalidades de reunión, una reunión en línea necesita un moderador, que debe contar con la ayuda de otras personas que desempeñen funciones específicas, como un asistente técnico/monitor de chat, un cronometrador e incluso un equipo de traducción cuando sea pertinente/necesario. Estas consideraciones deben tenerse en cuenta a la hora de planificar una reunión.

Apéndice B - Reuniones híbridas

son otra opción para equilibrar la inclusión y abordar las preocupaciones medioambientales, satisfaciendo al mismo tiempo la necesidad de contacto personal. Las reuniones híbridas pueden ser la forma más respetuosa con el carbono de organizar reuniones/ eventos para ICOMOS. Sin embargo, son más complejas que las reuniones en línea o presenciales. Son fáciles de hacer mal y difíciles de hacer bien. Las reuniones híbridas requieren una organización similar a la de las reuniones «en persona» y «en línea», para asegurarse de que funcionan bien y proporcionan una experiencia similar a todos los participantes.

Apéndice C - Reuniones presenciales

son a menudo preferidas para el trabajo en red, la lluvia de ideas o el inicio de nuevas líneas de trabajo, y pueden ser las más adecuadas bajo es otra opción para equilibrar la inclusión y abordar las preocupaciones medioambientales, al tiempo que se satisface la necesidad de contacto personal. Las reuniones híbridas pueden ser la forma más ecológica de organizar reuniones/eventos para ICOMOS. Sin embargo, son más complejas que las reuniones en línea o presenciales. Son fáciles de hacer mal y difíciles de hacer bien. Las reuniones híbridas requieren una organización similar a la de las reuniones «en persona» y «en línea», para asegurarse de que funcionan bien y proporcionan una experiencia similar a todos los participantes.

Las listas de control de reuniones y actos están estructuradas para abordar las funciones importantes que intervienen en la organización de una reunión:

- El anfitrión/organizador de la reunión
- El equipo técnico
- El participante en línea, a distancia o en persona

En ellas se exponen las consideraciones que deben tenerse en cuenta antes, durante y después del acontecimiento. Las listas de control también permiten a los organizadores añadir comentarios y notas que pueden servir de ayuda para la elaboración posterior de informes y la organización de futuros actos.

El anfitrión de la reunión, ya sea un equipo o una sola persona, tiene la responsabilidad general de organizar una reunión satisfactoria, formar el equipo y asignar responsabilidades. Mientras que los grandes eventos con un gran presupuesto pueden contar con un anfitrión técnico / equipo de apoyo, en los eventos más pequeños el anfitrión también puede tener que cubrir esta función.



2 Prácticas responsables | Contenido

Parte 1: Estrategia de reducción del carbono del ICOMOS

Parte 2: Lista de control de reuniones y eventos responsables | Introducción (esta parte)

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

Apéndice 1: Referencias y fuentes





3 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.

