

MÓDULO 3 Kit de Herramientas para la Decisión e Integración Contractual del Carbono

Traduciendo la Estimación de Carbono en Acción Estructural

HERRAMIENTA DIAGNÓSTICA

SOSTENIBILIDAD + INCLUSIÓN

AUTOEVALUACIÓN

PROYECTO KULTINCLUSION

NÚMERO DE PROYECTO 2023-RO01-KA220-ADU-000156918



**Co-funded by
the European Union**

Financiado por la Unión Europea. Las opiniones y puntos de vista expresados solo comprometen a su(s) autor(es) y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o los de la Agencia Ejecutiva Europea de Educación y Cultura (EACEA). Ni la Unión Europea ni la EACEA pueden ser considerados responsables de ellos.

Las imágenes de esta presentación fueron generadas utilizando herramientas de inteligencia artificial integradas en la plataforma Gamma, para ilustrar visualmente escenarios y conceptos de formación. No representan personas ni eventos reales.

Este kit de herramientas apoya a los organizadores de eventos, oficiales de adquisiciones y gerentes de contratos en la interpretación de los resultados del cálculo de carbono y su traducción en decisiones concretas, cláusulas contractuales y objetivos medibles. No replica las calculadoras de carbono, sino que le ayuda a actuar sobre lo que estas revelan.

Página 1

Interpretación del Panorama de Carbono

Página 2

Priorización de Decisiones

Página 3

Planificador de Integración Contractual

Página 4

Revisión de Costos e Impacto Estructural

Complete las cuatro secciones secuencialmente. Cada sección se basa en la anterior para asegurar un plan de acción de sostenibilidad coherente y defendible.

1. Cálculo y Panorama de Carbono

Utilice una de las calculadoras de carbono recomendadas que se enumeran a continuación (consulte la Guía adjunta para obtener enlaces e instrucciones completas). Una vez que haya ejecutado su cálculo, registre sus resultados estimados en la tabla siguiente. Sea lo más específico posible; la precisión en esta etapa determina la calidad de sus decisiones.

Herramientas de Cálculo Recomendadas:

- myclimate Event Calculator — https://co2.myclimate.org/en/event_calculators/new
- Carbon Footprint Calculator — <https://www.carbonfootprint.com/calculator1.html>
- atmosfair MICE Calculator — <https://mice.atmosfair.de/home>

| Categoría | Emisiones Estimadas (kg CO ₂) | % del Total | Notas |
|--------------|---|-------------|-------|
| Energía | | | |
| Transporte | | | |
| Catering | | | |
| Residuos | | | |
| TOTAL | | 100% | |

Emisiones Totales Estimadas (kg CO₂)

Categoría de Emisión Más Grande

Observaciones adicionales o notas sobre la calidad de los datos:

2. Priorización de Rediseño del Sistema

Habiendo identificado su panorama de carbono, esta sección centra su atención en el área de mayor impacto para la intervención. La gestión sostenible de eventos requiere priorizar cambios estructurales — aquellos que alteran sistemas, contratos y decisiones de adquisición — en lugar de ajustes marginales.

Identifique qué rediseño del sistema reduciría la mayor parte de las emisiones de su evento. Seleccione un área de enfoque principal a continuación:

Fuente de Energía

Contratos de energía renovable, especificaciones de energía del lugar, alternativas de generadores

Incentivos de Transporte

Políticas de viaje prioritarias para tren, traslados en autobús, subvenciones de viaje para asistentes, desincentivos de estacionamiento

Rediseño de Catering

Menús basados en plantas, requisitos de abastecimiento local, reducción de envases de un solo uso

Sistema de Residuos

Infraestructura de segregación, cláusulas de devolución de proveedores, materiales compostables

Otro

Especifique: _____

¿Por qué este sistema? Explique su razonamiento. (máx. 5 líneas)

Reflexión: ¿Qué cambio estructural es factible en 12 meses?

Considere los ciclos presupuestarios, las fechas de renovación de contratos con proveedores y los procesos de aprobación internos al responder.

3. Integración y Monitoreo de Contratos

Traduzca su rediseño priorizado en acciones contractuales y medibles. Una gobernanza de sostenibilidad eficaz requiere que los compromisos figuren en los acuerdos con los proveedores, no solo en los planes internos. Utilice esta sección para redactar la cláusula y definir cómo se verificará el cumplimiento.

Proveedor Involucrado

Nombre / tipo de organización:

Indicador a Rastrear el Próximo Año

Ejemplos: litros de diésel consumidos, % de opciones de catering vegetariano, % de asistentes que llegan en coche

Valor de Referencia

Valor Objetivo

Mecanismo de Monitoreo

Describa cómo se verificará el cumplimiento (por ejemplo, informes del proveedor, auditoría de terceros, envío de datos post-evento):

Cláusula a Introducir en el Contrato con el Proveedor *(espacio para 6–8 líneas)*

Redacte el lenguaje contractual específico que introducirá. Referencie estándares medibles, obligaciones de reporte o mecanismos de penalización/incentivo cuando sea aplicable.

4. Verificación del Mito del Costo y del Impacto Estructural

El rediseño sostenible es frecuentemente descartado por motivos de costo. Esta sección impulsa una rigurosa evaluación financiera y estratégica, considerando tanto los ahorros cuantificables como los beneficios no financieros que aportan valor institucional y reputacional.

Costo Adicional Estimado (£ / €)

Ahorros Estimados (£ / €)

(eficiencia energética, reducción de residuos, consolidación de proveedores)

Beneficios No Financieros — Seleccione todos los que apliquen:

- Reducción de ruido
- Mejora del confort del visitante
- Mejora de la reputación institucional
- Reducción de riesgos (regulatorios, reputacionales)
- Alineación con las prioridades de financiación de la UE
- Otro: _____

Reflexión Final: ¿Sostenibilidad Simbólica o Estructural?

La sostenibilidad simbólica implica gestos visibles pero de bajo impacto (p. ej., botellas reutilizables de marca). La sostenibilidad estructural implica rediseñar sistemas, reescribir contratos y cambiar el comportamiento de los proveedores a escala. Evalúe su rediseño propuesto con honestidad:

La medición permite el rediseño. El rediseño permite el cambio estructural.

Este kit de herramientas se desarrolló como parte del Proyecto 2023-RO01-KA220-ADU-000156918. Para obtener más orientación, consulte la Guía de Decisión de Carbono y los recursos del Módulo adjuntos.