

JORNADA SOBRE SOSTENIBILIDAD EN LOS EVENTOS TURÍSTICOS Y PROFESIONALES
Córdoba, 14 de JUNIO de 2022



ORGANIZAN:



COLABORA:



Lugar:

Universidad de Córdoba.
Edificio Pedro López de Alba.
Salón de Columnas.
Calle Alfonso XIII, 13.Córdoba

Información: sitcon@uco.es

Inscripciones:

**"Sostenibilidad en eventos:
responsabilidad y oportunidad para el
OPC"**

Esquema de la sesión

1. ODS de Naciones Unidas como guía para el desarrollo de eventos más sostenibles.
2. Experiencia Eventos Navarra:
 - Plan de Sostenibilidad
 - ↳ Estimación /Compensación Huella CO2
3. Responsabilidad y Oportunidad



1. ODS de Naciones Unidas: Nuestra Guía

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



- ❖ Adoptados en 2015 por todos los estados miembro
- ❖ 17 retos: Erradicar Pobreza, Proteger Planeta, Garantizar Paz y Prosperidad.



1.1. ¿Cómo organizar eventos más sostenibles?

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Comprometiéndonos al máximo con los ODS



Elaboración **“Plan de sostenibilidad”** del evento



2.1. ¿Cómo organizar eventos más sostenibles?

Plan sostenibilidad: ¿Qué es? Triple Objetivo



↓ Impacto (-) medioambiental



↑ Impacto (+) económico



↑ Impacto (+) social



2.1. ¿Cómo organizar eventos más sostenibles?

Temas a tener en cuenta siempre



2.1. ¿Cómo podemos contribuir a los distintos ODS?



- ❖ Donando sobrantes
- ❖ Admitiendo presencia de entidades tipo ONG´s



2.1. ¿Cómo podemos contribuir a los distintos ODS?

Ejemplo: COPO-Congreso IHAN



[Costura Poderosa participa en el Congreso de Lactancia Materna IHAN 2022 - Costura Poderosa](#)



2.1. ¿Cómo podemos contribuir a los distintos ODS?



- ❖ Restauración saludable
- ❖ Actividades deportivas dentro del programa social



2.1. ¿Cómo podemos contribuir a los distintos ODS?



Ejemplo: Visita guiada running en congresos



2.1. ¿Cómo podemos contribuir a los distintos ODS?



- ❖ Igualdad staff: hombres=mujeres
- ❖ Evitar mensajes sexistas



2.1. ¿Cómo podemos contribuir a los distintos ODS?



Ejemplo: Equipo personal auxiliar congreso



2.1. ¿Cómo podemos contribuir a los distintos ODS?

8 TRABAJO DECENTE
Y CRECIMIENTO
ECONÓMICO



- ❖ Desarrollo Local:
 - ✓ Proveedores, trabajadores y materias primas en “clave local”
 - ✓ Comidas y bebidas de producción local
- ❖ Condiciones laborales justas de todas las personas . Incluidos proveedores.



2.1. ¿Cómo podemos contribuir a los distintos ODS?



Ejemplo: Materias primas servicios restauración,
proveedores locales (↓100km)



2.1. ¿Cómo podemos contribuir a los distintos ODS?

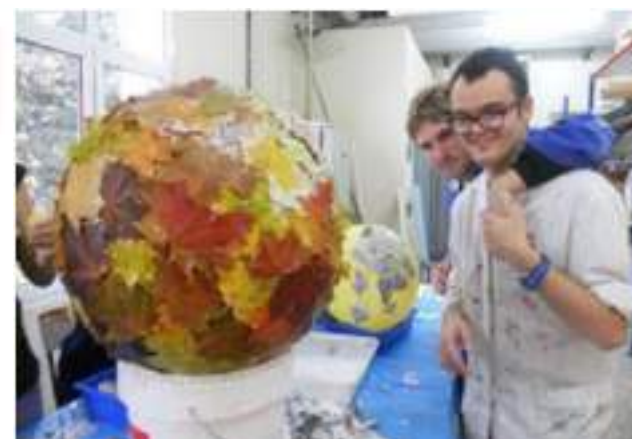


- ❖ Accesibilidad Universal:
 - ✓ Eliminación de barreras arquitectónicas
 - ✓ Mobiliario accesible
 - ✓ Aseos adaptados
- ❖ Inclusión social
 - ✓ Emplear a personas en riesgo de exclusión
 - ✓ Contratar con centros especiales de empleo



2.1. ¿Cómo podemos contribuir a los distintos ODS?

Ejemplo: Colaboración con Isterria/Molino



2.1. ¿Cómo podemos contribuir a los distintos ODS?



- ❖ Economía circular
 - ✓ Reutilizar elementos o fabricar elementos reutilizables
 - ✓ Primar el alquiler de elementos
 - ✓ Montar sistemas de stands reutilizables al máximo
 - ✓ Sustituir cartelería por soportes digitales
- ❖ Elegir materiales sostenibles, comercio justo.
- ❖ Reducir residuos
- ❖ Gestionar óptima de residuos generados



2.1. ¿Cómo podemos contribuir a los distintos ODS?

Ejemplo: Documentación congresista. !Comunicación!



2.1. ¿Cómo podemos contribuir a los distintos ODS?



❖ Eficiencia energética

- ✓ Luz y ventilación natural
- ✓ Luces y pantallas LED
- ✓ Detectores presencia

❖ Transportes

- ✓ Promover uso transportes públicos
- ✓ Fomentar carpooling
- ✓ Proveedores locales

❖ Huella de Carbono*

- ✓ Medir la huella de carbono
- ✓ Compensar la huella de carbono
- ✓ Concienciar acerca del cambio climático



2.1. ¿Cómo podemos contribuir a los distintos ODS?

¿Cómo elaborar el Plan de Sostenibilidad?

- ❖ Elaboración documento tras Análisis y Reflexión
- ❖ Herramientas: EVENTSOSTS KEY
 - ✓ Plan Sostenibilidad adaptado a congreso
 - ✓ Instrucciones, “Hoja de ruta”, para equipo y proveedores
 - ✓ Posibilidad de obtener certificación



2.2. Estimación/Compensación huella de carbono

¿Cómo surgió la idea?

- ❖ Lo que **no se mide**, no se mejora
- ❖ Un **paso más** en la apuesta por la **sostenibilidad**



Evento neutro
EN CARBONO
EVENTOS NAVARRA



2.2. Estimación huella de carbono

Calculadora Medición

❖ El **protocolo** estimación y contabilidad de las emisiones de GEI, basado en la **norma ISO 14064**, el protocolo Greenhouse Gas Protocol (**GHG Protocol**) y la **metodología MC3**.

❖ **Recogida datos** : emisiones GEI

- Cálculos internos**: Secretaría Técnica
- Compromiso **proveedores**: consumos



2.2. Estimación huella de carbono

Ejemplo:

HUELLA DE CARBONO TOTAL GENERADA EN "XI CONGRESO NACIONAL DE LACTANCIA MATERNA"

27,14 Tn de CO₂ eq.

TRANSPORTE DE MERCANCÍAS
0,146 Tn eq. CO₂



DESPLAZAMIENTO PERSONAS
20,01 Tn eq. CO₂



CONSUMO ENERGÉTICO
DEL EVENTO
6,291 Tn eq. CO₂



COMIDAS
0,613 Tn eq. CO₂



HUELLA DIGITAL
0,084 Tn eq. CO₂



2.2. Compensación huella de carbono

Dos maneras de hacerlo

❖ **Evitación** emisión mediante **financiación** de **proyectos** ya existentes: **ECODES**

❖ **Captación** cantidad CO2 equivalente a la generada:

!!! **Plantando árboles!!!** —————> **Calculadora Adsorción**



2.2. Compensación huella de carbono

Ejemplo: Pequeñas y micro centrales hidroeléctricas en China

Este conjunto de un centenar de pequeñas y micro centrales hidroeléctricas, con una capacidad instalada de 0,5 a 15 MW cada una, permite a zonas rurales y montañosas del suroeste de China producir energía libre de emisiones. Los centrales se localizan en las zonas subtropicales del sur hasta la meseta tibetana. En estas regiones montañosas, uno puede ver los beneficios de la producción de energía sostenible: hasta hace poco, la luz y el calor se producían a partir de la leña (que conducía a la deforestación y a la erosión del suelo) o de generadores diesel sucios e ineficientes. Ahora, el uso de energía renovable producida localmente permite el desarrollo sostenible sin emisiones nocivas para la gente y el planeta. Técnicamente, las centrales hidroeléctricas funcionan sin presa, evitando los problemas de construcción de estas infraestructuras como inundaciones, reasentamiento o impactos ambientales sobre la flora del río etc. Convierten en electricidad la fuerza del agua que fluye a través de una tubería de carga gracias a una diferencia de altura natural. La reducción de las emisiones resulta de la sustitución de centrales térmicas de carbón por centrales hidroeléctricas limpias.

**Localización:**

Provincias de Sichuan, Chongqing, Yunnan y Guizhou (China)

Tipo de proyecto:

Energía renovable

Tipo de verificación:

VCS y Social Carbon Standard

Precio de la tonelada:

6 € un título

cero CO₂
www.ceroco2.org



EVENTOS NAVARRA

2.2. Compensación huella de carbono

Ejemplo:



2.2. Compensación huella de Carbono



<https://youtu.be/YKBTa9R2U1Y>



3. Responsabilidad y Oportunidad

Elemento diferenciador (por ahora) de nuestras propuestas: **¡¡¡LOS CLIENTES LO VALORAN!!!**



Cerca de un **90%** de nuestros clientes en últimos años decidieron organizar un “*Evento neutro en carbono*”.



3. Responsabilidad y Oportunidad

❖ De un evento, sale otro: del principal al de compensación.

❖ Colaboras con cliente en su **apuesta por Sostenibilidad**

❖ Mejora de la **imagen del cliente** con sus grupos de interés:

- ❖ **Empleados/Familiares**

- ❖ **Clientes /usuarios**

- ❖ **Patrocinadores**

- ❖ Valioso contenido de **comunicación**

- ❖ Acción susceptible de **patrocinio**

- ❖ Cliente corporativo , **memorias RSC.**

- ❖ **Legado**



CONCLUSIONES:

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

❖ Responsabilidad

- ❖ No hay Planeta B
- ❖ Todas las personas podemos aportar
- ❖ !Comunicar! Ni “Green washing”, ni “Green blushing”

❖ Oportunidad

- ❖ Tendencia clara del mercado
- ❖ “Plan de Sostenibilidad”: Añade valor a nuestro trabajo/propuestas.
- ❖ Elemento diferenciador





EVENTOS NAVARRA

www.eventosnavarra.com

!Gracias por su atención!



DELEGACIÓN EN NAVARRA
DE OPC ESPAÑA