

*Guía orientativa-
Eventos Sostenibles
en Castilla y León*



GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD

Evento sostenible → Aplicar Criterios de sostenibilidad

Para ello:

Identificar cuestiones
a tener en cuenta

- Localidad
- Sede y Espacios a utilizar
- Transporte y Movilidad
- Alojamiento
- Uso Sostenible del Agua
- Ahorro y Eficiencia Energética
- Servicio de Alimentación y Catering
- Uso Eficiente y Gestión de Residuos
- Mobiliario y Decoración – Stands
- Obsequios
- Política de Comunicación
- Emisiones de Gases Invernadero

GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD



LOCALIDAD

- SEDE Y ESPACIOS A UTILIZAR
- TRANSPORTE Y MOVILIDAD
- ALOJAMIENTO
- USO SOSTENIBLE DEL AGUA
- AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
- SERVICIO DE ALIMENTACIÓN Y CATERING
- USO EFECIENTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS
- MOBILIARIO Y DECORACIÓN.STANDS
- OBSEQUIOS
- POLÍTICA DE COMUNICACIÓN
- EMISIONES DE GASES INVERNADERO

1º Si se puede se optará por la videoconferencia (reuniones sencillas y poco numerosas)

2º En caso de no poder evitarse el encuentro, primará:

- **Cercanía a los lugares de residencia o trabajo, de los participantes**
- **Accesibilidad; Buenas conexiones de transporte público**
- **Condiciones de movilidad dentro del municipio**
- **Compromiso de la localidad con el desarrollo sostenible**

GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD



- LOCALIDAD

- SEDE Y ESPACIOS A UTILIZAR

- TRANSPORTE Y MOVILIDAD

- ALOJAMIENTO

- USO SOSTENIBLE DEL AGUA

- AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

- SERVICIO DE ALIMENTACIÓN Y CATERING

- USO EFICIENTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS

- MOBILIARIO Y

- DECORACIÓN.STANDS

- OBSEQUIOS

- POLÍTICA DE COMUNICACIÓN

- EMISIONES DE GASES INVERNADERO

De esta elección dependerán cuestiones como la movilidad, accesibilidad, consumo de energía y agua, gestión de residuos. Tanto el recinto, como las salas, han de cumplir con todos los requisitos de accesibilidad para personas con movilidad reducida.

A la hora de seleccionar el recinto, se valorará:

- Facilidad de acceso con medios de transporte público o a pie
- Cercanía de alojamientos disponibles para los ponentes y/o participantes (en caso de ser necesario)
- La política de sostenibilidad del recinto donde se celebra el evento (sistemas de gestión implantados,...)

GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD



▪ LOCALIDAD

▪ SEDE Y

ESPACIOS A

UTILIZAR

▪ TRANSPORTE Y MOVILIDAD

▪ ALOJAMIENTO

▪ USO SOSTENIBLE DEL AGUA

▪ AHORRO Y EFICIENCIA

ENERGÉTICA

▪ SERVICIO DE ALIMENTACIÓN Y

CATERING

▪ USO EFICIENTE Y GESTIÓN DE

RESIDUOS

▪ MOBILIARIO Y

DECORACIÓN. STANDS

▪ OBSEQUIOS

▪ POLÍTICA DE COMUNICACIÓN

▪ EMISIONES DE GASES

INVERNADERO

En lo relativo a los espacios concretos a utilizar:

- Salas con luz natural y mecanismos para su control fácilmente manipulables (persianas, etc)
- Control independiente, en todas las salas, de la iluminación y la climatización
- Disposición de equipos y apoyo técnico necesario (ordenadores, pantallas,) y energéticamente eficientes
- Zonas de encuentro, pausas-café, comida,..., con luz natural
- Estancias modulares, adaptables a la ocupación
- Salas con pizarras de marcadores borrables (no tóxicos) en lugar de papel
- Disposición de puntos de reciclaje

GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD



▪ LOCALIDAD

▪ SEDE Y ESPACIOS A UTILIZAR

▪ TRANSPORTE Y MOVILIDAD

▪ ALOJAMIENTO

▪ USO SOSTENIBLE DEL AGUA

▪ AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

▪ SERVICIO DE ALIMENTACIÓN Y CATERING

▪ USO EFICIENTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS

▪ MOBILIARIO Y

DECORACIÓN. SATNDS

▪ OBSEQUIOS

▪ POLÍTICA DE COMUNICACIÓN

▪ EMISIONES DE GASES INVERNADERO

Puede establecerse un encargado de la movilidad, que centralice y gestione todas las medidas a implantar, en el caso de grandes eventos.

Se debe incentivar el uso del transporte público frente al vehículo privado:

- Ofertar todas las posibilidades de transporte público, la bicicleta o los desplazamientos a pie
- Organizar servicios concretos para el evento: autobuses lanzadera, servicio exclusivo de bicicletas, descuentos para el transporte público,...
- En caso de una deficiente cobertura pública, ofrecer servicios de enlace
- Selección de las alternativas más sostenibles tanto para desplazamientos largos como cortos
- Diseño de recorridos cómodos para peatones y bic

GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD



- LOCALIDAD
- SEDE Y ESPACIOS A UTILIZAR

- TRANSPORTE Y

MOVILIDAD

- ALOJAMIENTO
- USO SOSTENIBLE DEL AGUA
- AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
- SERVICIO DE ALIMENTACIÓN Y CATERING
- USO EFICIENTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS
- MOBILIARIO Y DECORACIÓN STANDS
- OBSEQUIOS
- POLÍTICA DE COMUNICACIÓN
- EMISIONES DE GASES INVERNADERO

Siempre habrá quien quiera utilizar el vehículo privado, por lo que habrá que desincentivar el uso:

- Limitación de plazas de aparcamiento
- Establecimiento de tarifas de aparcamiento variables en función de la ocupación, el tipo de vehículo;...
- Organización de un sistema de contactos para compartir vehículo privado

En caso de contratar un servicio de autobuses se tendrá en cuenta:

- ✓ Que la empresa disponga o vaya a disponer de una política de Gestión ambiental
- ✓ Emisiones de CO₂ medias
- ✓ Vehículos que circulan con biocombustibles
- ✓ Los conductores destinados tienen formación en conducción eficiente

GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD



- LOCALIDAD
- SEDE Y ESPACIOS A UTILIZAR
- TRANSPORTE Y MOVILIDAD

▪ALOJAMIENTO

- USO SOSTENIBLE DEL AGUA
- AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
- SERVICIO DE ALIMENTACIÓN Y CATERING
- USO EFICIENTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS
- MOBILIARIO Y DECORACIÓN.STANDS
- OBSEQUIOS
- POLÍTICA DE COMUNICACIÓN
- EMISIONES DE GASES INVERNADERO

La selección de hoteles influirá también en otros aspectos como la movilidad, consumo de recursos, gestión de recursos, por ello es importante valorar:

- La cercanía al lugar del evento
- La facilidad de acceso al lugar de celebración mediante transporte público, bicicleta o andando
- Cercanía entre los distintos alojamientos
- La política ambiental de los propios alojamientos

GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD



- LOCALIDAD
- SEDE Y ESPACIOS A UTILIZAR
- TRANSPORTE Y MOVILIDAD
- ALOJAMIENTO

▪ USO

SOSTENIBLE DEL AGUA

- AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
- SERVICIO DE ALIMENTACIÓN Y CATERING
- USO EFICIENTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS
- MOBILIARIO Y DECORACIÓN STANDS
- OBSEQUIOS
- POLÍTICA DE COMUNICACIÓN
- EMISIONES DE GASES INVERNADERO

Respecto a esta cuestión se deben realizar esfuerzos

en dos líneas

Ahorro y uso eficiente del agua

Disminución de la carga contaminante vertida

MEDIDAS PARA EVITAR APORTES CONTAMINANTES AL AGUA

- **Uso correcto del agua y de los productos químicos durante las labores de limpieza. Evitar el uso de productos corrosivos**
- **Gestión adecuada de los aceites, en caso de generarse**

GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD



- LOCALIDAD
- SEDE Y ESPACIOS A UTILIZAR
- TRANSPORTE Y MOVILIDAD
- ALOJAMIENTO

▪ USO

SOSTENIBLE DEL AGUA

- AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
- SERVICIO DE ALIMENTACIÓN Y CATERING
- USO EFICIENTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS
- MOBILIARIO Y DECORACIÓN STANDS
- OBSEQUIOS
- POLÍTICA DE COMUNICACIÓN
- EMISIONES DE GASES INVERNADERO

AHORRO Y USO EFICIENTE DEL AGUA

- Selección de la sede en función de su gestión del agua
 - Buen estado instalaciones para evitar fugas
 - Reductores de presión en la red principal
 - Reductores de caudal en grifos
 - Mecanismos de doble descargas para inodoros
 - Elección de electrodomésticos en función de su eficiencia
 - Sistemas de climatización por aire
 - Jardinería adecuada a las características climáticas y ecológicas de la zona
- Selección de los posibles alojamientos en función de la gestión del agua (predominio de duchas frente a bañeras, política en cuanto al cambio de toallas)
- Evitar el uso masivo de agua embotellada
- Reutilizar el agua sobrante de cada jornada para riego

GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD



- LOCALIDAD
- SEDE Y ESPACIOS A UTILIZAR
- TRANSPORTE Y MOVILIDAD
- ALOJAMIENTO
- USO SOSTENIBLE DEL AGUA
- **AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA**
- SERVICIO DE ALIMENTACIÓN Y CATERING
- USO EFICIENTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS
- MOBILIARIO Y DECORACIÓN STANDS
- OBSEQUIOS
- POLÍTICA DE COMUNICACIÓN
- EMISIONES DE GASES INVERNADERO

Esta cuestión no es solo importante a nivel ambiental sino también económica.

➤ Procedencia de la energía

Uso de luz natural

Fuentes de energía renovables

Aparatos eléctricos y electrónicos, con un uso lo más eficiente posible de la energía

➤ Optimización del aprovechamiento energético mediante la disposición de las fuentes de luz artificial

➤ Dimensionar las necesidades energéticas al espacio disponible y los asistentes previstos

GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD



- LOCALIDAD
- SEDE Y ESPACIOS A UTILIZAR
- TRANSPORTE Y MOVILIDAD
- ALOJAMIENTO
- USO SOSTENIBLE DEL AGUA
- AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
- **SERVICIO DE ALIMENTACIÓN Y CATERING**
- USO EFECIENTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS
- MOBILIARIO Y DECORACIÓN.STANDS
- OBSEQUIOS
- POLÍTICA DE COMUNICACIÓN
- EMISIONES DE GASES INVERNADERO

Planificar las necesidades reales

Productos alimenticios que cumplan:

- Procedentes de agricultura ecológica
- de temporada
- frescos
- de origen local o regional
- procedentes de comercio justo

Agua del grifo en jarras de cristal. Si la calidad no es adecuada, priorizar fuentes frente a botellas

Evitar los productos sobre-empaquetados y los envases individuales

Contenedores reutilizables

Tratar de ofrecer menús vegetarianos / dietéticos

GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD



- LOCALIDAD
 - SEDE Y ESPACIOS A UTILIZAR
 - TRANSPORTE Y MOVILIDAD
 - ALOJAMIENTO
 - USO SOSTENIBLE DEL AGUA
 - AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
- ## ▪SERVICIO DE ALIMENTACIÓN Y CATERING
- USO EFECIENTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS
 - MOBILIARIO Y DECORACIÓN.STANDS
 - OBSEQUIOS
 - POLÍTICA DE COMUNICACIÓN
 - EMISIONES DE GASES INVERNADERO

Procesos y maquinaria para la preparación

Equipos con un uso eficiente tanto del agua como de la energía

Uso de materiales de cocina biodegradables

Productos de limpieza respetuosos con el medio ambiente

Vajilla, cristalería y Mantelería a utilizar

Evitar materiales de un solo uso

Envases retornables y ambientalmente preferibles

Limpieza y gestión de

Productos de limpieza y materiales con lo impactos para la salud y el medio ambiente menores

Asegurar la adecuada separación de los residuos residuos generado en todas las fases

Eliminar cada fracción en los contenedores adecuados

Gestionar adecuadamente los aceites

GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD



- LOCALIDAD
- SEDE Y ESPACIOS A UTILIZAR
- TRANSPORTE Y MOVILIDAD
- ALOJAMIENTO
- USO SOSTENIBLE DEL AGUA
- AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

▪SERVICIO DE ALIMENTACIÓN Y CATERING

- USO EFICIENTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS
- MOBILIARIO Y DECORACIÓN.SATNDS
- OBSEQUIOS
- POLÍTICA DE COMUNICACIÓN
- EMISIONES DE GASES INVERNADERO

En caso de la contratación total de los Contratación de los servicios

servicios, aplicar criterios de sostenibilidad a dicha contratación.

Máquinas vending

La existencia de máquinas expendedoras de bebidas, alimentos y otros, puede ser aprovechada para la promoción de productos ecológicos o procedentes del comercio justo.

Hay que asegurarse del uso eficiente de la energía que hagan dichas máquinas

GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD



- LOCALIDAD
- SEDE Y ESPACIOS A UTILIZAR
- TRANSPORTE Y MOVILIDAD
- ALOJAMIENTO
- USO SOSTENIBLE DEL AGUA
- AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
- SERVICIO DE ALIMENTACIÓN Y CATERING

▪ USO EFECIENTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS

- MOBILIARIO Y DECORACIÓN STANDS
- OBSEQUIOS
- POLÍTICA DE COMUNICACIÓN
- EMISIONES DE GASES INVERNADERO

USO SOSTENIBLE DE LOS MATERIALES

- Distribuir la información y realizar las comunicaciones a través de internet o en formato digital en la medida de lo posible
- Minimizar la impresión de programas y documentación. En caso de entregar materiales impresos:
 - Papel reciclado post-consumo, libre de cloro o papel procedente de bosques gestionados de forma sostenible
 - Imprimir a doble cara
 - Bases de datos de contactos actualizados para evitar envíos innecesarios
- Si son utilizados otros materiales distintos al papel, que sean de bajo impacto ambiental
- Si se entregan otros materiales (bolígrafos, lapiceros,...) que cumplan criterios ambientales
- Realizar las acreditaciones siguiendo los criterios mencionados para el papel
- Fomentar la construcción de stands reutilizables

GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD



- LOCALIDAD
- SEDE Y ESPACIOS A UTILIZAR
- TRANSPORTE Y MOVILIDAD
- ALOJAMIENTO
- USO SOSTENIBLE DEL AGUA
- AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
- SERVICIO DE ALIMENTACIÓN Y CATERING

▪ USO EFECIENTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS

- MOBILIARIO Y DECORACIÓN.STANDS
- OBSEQUIOS
- POLÍTICA DE COMUNICACIÓN
- EMISIONES DE GASES INVERNADERO

CORRECTA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS

- Aquellos cuya generación sea inevitable, habrán de ser gestionados de forma correcta
- Para todo tipo de residuos:
 - Instalar un número de contenedores suficientes, debidamente etiquetados, para la recogida selectiva de todos los residuos producidos
 - Publicitar y señalar adecuadamente la ubicación y el correcto uso de todos los contenedores
 - Acordar si fuese posible, con los propietarios de catálogos y otros documentos impresos, la devolución de los sobrantes al finalizar el evento

GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD



- LOCALIDAD
- SEDE Y ESPACIOS A UTILIZAR
- TRANSPORTE Y MOVILIDAD
- ALOJAMIENTO
- USO SOSTENIBLE DEL AGUA
- AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
- SERVICIO DE ALIMENTACIÓN Y CATERING
- USO EFICIENTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS

• MOBILIARIO Y DECORACIÓN- STANDS

- OBSEQUIOS
- POLÍTICA DE COMUNICACIÓN
- EMISIONES DE GASES INVERNADERO

Justificada su utilización, se tendrán en cuenta unos criterios adecuados:

- En la selección del mobiliario:
 - Reducir al mínimo imprescindible
 - Carácter práctico y altamente resistentes
 - Fabricado con materiales respetuosos con el medio ambiente
 - Fabricado por empresas cuyo compromiso con el desarrollo sostenible esté demostrado
- Con los elementos puramente decorativos:
 - Reducir al mínimo imprescindible
 - Tener en cuenta sus características ambientales
 - En ornamentos vegetales se evitará la planta cortada y se buscará la más adecuada al lugar de celebración

GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD



- LOCALIDAD
- SEDE Y ESPACIOS A UTILIZAR
- TRANSPORTE Y MOVILIDAD
- ALOJAMIENTO
- USO SOSTENIBLE DEL AGUA
- AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
- SERVICIO DE ALIMENTACIÓN Y CATERING
- USO EFICIENTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS

- MOBILIARIO Y DECORACIÓN- STANDS

- OBSEQUIOS
- POLÍTICA DE COMUNICACIÓN
- EMISIONES DE GASES INVERNADERO

- Con la señalización debida al evento:
 - Elaborados siguiendo criterios ambientales
 - Diseño neutro que facilite la posible reutilización
 - Los soportes (pancartas, posters,...) se diseñarán que se puedan reutilizar
- En el caso concreto de los stands
 - MATERIALES:
 - * Reducir su uso al mínimo necesario
 - * Minimizar el peso y reducir el número de materiales diferentes y multicapa
 - * Evitar el número de materiales peligrosos o tóxicos
 - * Primar materias primas locales y que además sean renovables
 - * Mobiliario con un diseño resistente y funcional

GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD



- LOCALIDAD
- SEDE Y ESPACIOS A UTILIZAR
- TRANSPORTE Y MOVILIDAD
- ALOJAMIENTO
- USO SOSTENIBLE DEL AGUA
- AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
- SERVICIO DE ALIMENTACIÓN Y CATERING
- USO EFICIENTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS

▪ MOBILIARIO Y DECORACIÓN- STANDS

- OBSEQUIOS
- POLÍTICA DE COMUNICACIÓN
- EMISIONES DE GASES INVERNADERO

- RESIDUOS:

Con un buen diseño y un stand reutilizable, los residuos se pueden minimizar de forma muy notable. Aquellos cuya producción sea inevitable, se gestionarán de forma adecuada.

- ENERGÍA:

Procurar el máximo grado de autosuficiencia mediante el abastecimiento a partir de sistemas que utilicen fuentes de energía renovables.

- AGUA:

Minimización del consumo de agua potable

GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD



- LOCALIDAD
- SEDE Y ESPACIOS A UTILIZAR
- TRANSPORTE Y MOVILIDAD
- ALOJAMIENTO
- USO SOSTENIBLE DEL AGUA
- AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
- SERVICIO DE ALIMENTACIÓN Y CATERING
- USO EFECIENTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS
- MOBILIARIO Y DECORACIÓN-STANDS
- **OBSEQUIOS**
- POLÍTICA DE COMUNICACIÓN
- EMISIONES DE GASES INVERNADERO

En caso de decidir entregarlos, puede ser una herramienta muy efectiva de educación para la sostenibilidad, teniendo en cuenta los criterios adecuados:

- Objetos perdurables, con un uso práctico, con el menor coste de traslado posible
- Procedencia de procesos productivos sostenibles
- Procedencia del comercio justo o con alguna certificación ligada a la protección ambiental

GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD



- LOCALIDAD
- SEDE Y ESPACIOS A UTILIZAR
- TRANSPORTE Y MOVILIDAD
- ALOJAMIENTO
- USO SOSTENIBLE DEL AGUA
- AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
- SERVICIO DE ALIMENTACIÓN Y CATERING
- USO EFICIENTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS
- MOBILIARIO Y DECORACIÓN- STANDS
- OBSEQUIOS

▪ POLÍTICA DE COMUNICACIÓN

- EMISIONES DE GASES INVERNADERO

Ligada a la organización de un evento y a su celebración se producen numerosos intercambios de información o comunicaciones.

Las medidas de aplicación pueden ser:

- La difusión del evento y todas las comunicaciones, inscripciones, etc, se harán a través de internet o en formato digital
- Diseño de mensajes sencillos sobre las medidas a aplicar para lograr que el evento sea sostenible
- Sistema de información y formación previo al evento para que todas las personas que trabajen en el diseño, organización conozcan las medidas que se van a aplicar

GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD



- LOCALIDAD
- SEDE Y ESPACIOS A UTILIZAR
- TRANSPORTE Y MOVILIDAD
- ALOJAMIENTO
- USO SOSTENIBLE DEL AGUA
- AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
- SERVICIO DE ALIMENTACIÓN Y CATERING
- USO EFICIENTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS
- MOBILIARIO Y DECORACIÓN- STANDS
- OBSEQUIOS
- POLÍTICA DE COMUNICACIÓN

EMISIONES DE GASES INVERNADERO

Con la organización y celebración de un evento se generan emisiones en todas las fases. Los principales focos de emisión de GEI serán:

- El transporte
- Consumo de energía
- Producción de materiales
- Productos alimenticios
- Generación de residuos
- ...

Por la naturaleza de las actividades, la eliminación del impacto es prácticamente imposible pero existe la posibilidad de *aplicar programas voluntarios de compensación de aquellas emisiones que no se puedan evitar*