

# **Guía de fiestas populares sostenibles**

**Algunas pistas para organizar nuestras fiestas respetando el medio  
ambiente**



Esta guía ha sido elaborada en el marco del proyecto Cambio climático tarea de todas y todos: Barrios por el Clima, desarrollado por Ecologistas en Acción Córdoba y cofinanciado por Ayuntamiento de Córdoba.

Año 2020





## Sumario

¿Qué recoge esta guía?.....	4
¿Cómo usarla?.....	5
Aspectos básicos a tener en cuenta.....	6
Planificación y organización.....	6
Desarrollo:.....	7
Evaluación.....	7
Áreas de trabajo.....	8
Medidas asociadas a las áreas de trabajo.....	8
Residuos.....	8
Energía.....	9
Agua.....	10
Movilidad.....	12
Alimentación.....	13
Parques/jardines: animales y plantas.....	13
Comunicación y educación ambiental.....	14
Compensaciones CO2.....	14
Y para terminar.....	16



Ya sabemos que tenemos ante nosotras y nosotros una emergencia climática que pone en jaque la vida tal y como la conocemos. Y que, por supuesto, está estrechamente asociada a otras muchas crisis que nos afectan directamente, pues tiene relación con la crisis económica, el aumento de las desigualdades, el acceso a la alimentación y al agua, y un largo etcétera.

¡Pero estamos a tiempo de ponerle freno! Es decir, reducir las graves consecuencias que se derivan de todo esto. Estamos a tiempo, pero tampoco nos queda muchísimo. Como estamos a tiempo (pero tampoco nos queda muchísimo), lo más sensato, justo y urgente es que nos pongamos manos a la obra. Y, si lo podemos hacer con el máximo posible de alegría y compartiendo con otras personas, pues ¡mucho mejor! Es un reto, y ante los retos nos plantamos con decisión, con firmeza, con la frente bien alta y de mano de la familia, amistades y compañeras y compañeros de fatigas.

Celebrar las fiestas populares de cada comunidad, de cada municipio, etc., es vitalidad, es amistad, es conocimiento, es identidad cultural (valores, tradiciones, creencias, etc.). En estas fiestas se deja ver la afectividad entre las personas, la unión de una comunidad, lo bello de disfrutar las fiestas del barrio con tus vecinas y vecinos, vecinas de toda la vida. Merece la pena mantenerlas y son un buen punto de partida para sembrar sostenibilidad.

## ¿Qué recoge esta guía?

Pues algunas ideas para que usemos menos energía, materiales y otros recursos naturales. Esto es importante que se haga desde casa, desde la ciudadanía, desde las administraciones, desde las empresas... pero, por ahora, vamos a ver algunas de las cosas que podemos hacer la ciudadanía. Concretamente, desde nuestros barrios y colectivos. Es interesante cómo las fiestas populares son un lugar no sólo de encuentro y recreo, sino también de creación de comunidad y, por supuesto, de educación. Nos pasamos la vida entera aprendiendo, ¿por qué no aprovechar este espacio de lujo que son los encuentros vecinales para organizar comidas, juegos, concursos, carreras, etc.?

Se tratan aspectos fundamentalmente ambientales. Aunque sabemos que lo ambiental es también social, y viceversa. Pero habrá que plantearse, en cada situación, si hay otras cuestiones sociales que se desee atender también.



## ¿Cómo usarla?

Pues, sobre todo, sabiendo que esta guía no está completa. Cada fiesta es un mundo, por lo que es bueno atenderla considerando su propia *personalidad*. Para ello, habrá que ayudarse de la investigación, que no es otra cosa que buscar información en internet, libros, etc., y del asesoramiento, o sea, de personas que sepan de los diferentes aspectos que se quieran abordar para hacer frente a la sostenibilidad.

Además, hemos tratado de hacerla accesible, es decir, que no sea un ladrillazo. Por eso, es una guía que sintetiza cuestiones fundamentales. En caso de necesitar más información, todo es cuestión de investigar y asesorarse.

Razonablemente, a la hora de usarla también habrá que pensar en el propio contexto y circunstancias. A veces, podremos poner el foco en hacer nuestros eventos más sostenibles ambiental y socialmente. Otras, quizá tengamos que poner el foco en otro lugar. No pasa nada. Se hace camino al andar. Aunque seguro, seguro, siempre podréis incorporar algo, aunque sea chiquito, para reducir la huella ecológica de vuestra fiesta o evento.

Lo primero que encontraremos son algunos aspectos básicos a tener en cuenta cuando empieza a rondar la posibilidad de organizar una fiesta o evento popular. Así que, esta primera parte deberá abordarse en cualquier caso. Los siguientes apartados son específicos de diferentes campos (energía, residuos, etc.). En este caso, podremos acudir al apartado concreto de la guía que nos facilite la información que andamos buscando.



## Aspectos básicos a tener en cuenta

Hablemos de las 3 fases básicas de la organización de un evento:

### Planificación y organización

En esta fase es importante:

1. Decidir qué objetivo u objetivos de sostenibilidad se van a trabajar: residuo cero, kilómetro cero, carbono cero...
2. Buscar información o asesoramiento para alcanzar el objetivo.
3. Hacer un listado de todos aquellos factores del evento relacionados con este o estos objetivos. Este listado permanecerá abierto a otras cuestiones que no se hayan tenido en cuenta al inicio.
4. Acordar qué alternativas se van a desarrollar para alcanzar los objetivos atendiendo a los factores acordados, así como a la sostenibilidad social y económica.
5. Acordar los indicadores que se van a considerar para evaluar, una vez finalizado el evento, la consecución de los objetivos.
6. Nombrar a una persona responsable de la consecución de la sostenibilidad en el evento. Esta persona se encargará de coordinar al resto del equipo en esta materia, siendo quien debe tener siempre presente cuáles son los objetivos de sostenibilidad.
7. Considerar el lugar de celebración: ¿es accesible para todas las personas? ¿Está bien comunicado por transporte público, bicicleta o caminando? ¿Qué opciones ofrece para la gestión de residuos, el ahorro de agua, la energía, ...?
8. Acordar proveedores que incorporen cláusulas ambientales o sociales al seleccionar su producto.



9. Difusión del evento acompañada de las medidas de sostenibilidad acordadas y su explicación.
10. Fomentar la identificación de los participantes con los objetivos de sostenibilidad.

### **Desarrollo:**


1. Organizar el reparto de tareas para revisar el cumplimiento de las medidas de sostenibilidad.
2. Aplicar las medidas acordadas previamente.
3. Hacer una revisión periódica del estado de cumplimiento de estas medidas.
4. Acompañar de mensajes positivos hacia el cumplimiento de estas medidas de sostenibilidad.

### **Evaluación**


Evaluar la consecución de los objetivos de sostenibilidad del evento, mediante el cálculo de indicadores.




## Áreas de trabajo

Residuos 

Energía 

Agua 

Movilidad 

Alimentación 

Parques/jardines: animales y plantas 

Comunicación y educación ambiental 

Compensaciones CO2 

## Medidas asociadas a las áreas de trabajo



### Residuos

1. Hacer un cálculo de cuántas personas asistirán al evento para comprar la cantidad justa de materiales y tratar de conseguir un acuerdo de devolución de aquellos que no se lleguen a utilizar.
2. Utilizar vasos, cubiertos y platos reutilizables que se puedan devolver al final o guardar como recuerdo. En este caso, se puede solicitar el coste del material para su uso por cada persona y ofrecer la opción de devolución cuando se recupere el objeto.





1. Otra opción es comprar vasos, cubiertos y platos de cartón o madera.
3. Procurar alimentos a granel y sin envases o con el mínimo de envases posibles.
4. Facilitar servilletas de papel recicladas ecológicas.
5. Disponer de papeleras para el separado de los residuos bien señaladas.
6. Utilizar decoración de eventos anteriores o fabricada con materiales reutilizados o reciclados.
7. Disponer de ceniceros en los lugares habilitados para ello.
8. Negociar con Sadeco la recogida selectiva de la basura generada al final del evento si fuera necesario.
9. Utilizar jabones lo más ecológicos posible para la limpieza de materiales, recinto, etc.



## Energía

1. Aprovechar el máximo de luz solar realizando la actividad durante el día.
2. En caso de lugares cerrados:
  1. Escogerlos con buena iluminación natural.
  2. En caso de ser adecuado el uso de calefacción o aire acondicionado, ajustar la temperatura para evitar exceso de uso de energía; evitar las pérdidas de calor o frescor por ventanas y puertas; mantenerlos encendidos el menor tiempo posible.



3. En espacios abiertos, habilitar espacios bien sombreados en épocas de calor.
4. Utilizar cocina, horno, etc. solar.
5. Priorizar el carbón vegetal local sobre el uso del gas.
6. Escoger cuidadosamente los puntos de luz en los lugares más estratégicos para evitar usar más de los necesarios.
7. Utilizar bombillas y aparatos eléctricos de bajo consumo (clase A, led, etc.).



## Agua

1. Diseñar el evento partiendo del objetivo central de evitar el consumo innecesario de agua.
2. En la medida de lo posible, localizar el evento en un espacio en el que haya al menos una fuente pública para beber y si es posible alguna fuente ornamental para poder refrescarnos.
3. Todos los dispositivos que instalemos para suministro de agua deben ser con grifería temporizada.
4. Si emplazamos la actividad en un espacio en el que haya pavimento permeable, evaluar utilizar las aguas residuales (aguas grises, no negras) resultantes del lavado de mesas, sillas, etc para regarlas cuando el sol se haya ocultado para refrescar el entorno.
5. Si disponemos de un sistema de suministro de bebidas, comidas o similar, no suministrar agua embotellada, sino agua del grifo, que bien puede distribuirse en botijos. Esta condición supone una buena supervisión para evitar que el agua que distribuyamos se contamine con el polvo que se puede levantar en el emplazamiento de la actividad.



6. Si necesitamos instalar algún sistema de suministro de agua caliente, poner junto a los grifos cubos o cubetas que nos permitan recoger el agua fría que saldrá cuando requiramos agua caliente.
7. En el supuesto anterior, si los requerimientos de agua caliente van a ser elevados, convendría cubrir las tuberías de agua caliente con material especial para aislamiento, es decir, calorifugarlas.



## Movilidad

1. Escoger lugares con buena comunicación de transporte público o, en su defecto, negociar con Aucorsa un servicio especial con paradas cercanas.
2. A ser posible, tener en cuenta la disponibilidad de aparcabicis cercanos.
3. Procurar vigilancia de las zonas de aparcamiento de bicicletas.
4. Facilitar, junto con la difusión, las formas de llegar al lugar del evento sin necesidad de coche: con indicaciones de los autobuses, de la ubicación de los aparcamientos de bicicletas, tiempo para llegar andando desde diferentes lugares, etc. Y, junto con ello, lanzar mensajes para animar a las personas asistentes a que utilicen medios de transporte no contaminantes o poco contaminantes.
5. Identificar posibles barreras arquitectónicas y señalar puntos de acceso con menor número de estas, o bien facilitar rampas y otras fórmulas para salvar dichas barreras.
6. Valorar la opción de premiar a las personas que acudan en bicicleta o autobús (al ser las opciones que mejor se pueden comprobar).
7. Facilitar una forma de contacto para las personas que acudan en coche y lo puedan compartir.



## Alimentación

1. Procurar que la comida y bebida sea ecológica, local y/o cercana.
2. Comprar productos a granel o con la menor cantidad de embalaje.
3. Comprar en comercios del barrio.
4. Reducir la cantidad de productos cárnicos.



## Parques/jardines: animales y plantas

1. Escoger lugares con menor impacto ambiental. Por ejemplo, alejados de zona de alimentación, nidificación, descanso de animales.
2. Escoger fechas que no coincidan con momentos importantes de cría o descanso de animales.
3. Evitar dañar árboles utilizándolos como soporte de materiales, etc.
4. Evitar tirar residuos en lugares que no esté habilitados para ello.
5. Respetar la legislación necesaria en materia de incendios.



## Comunicación y educación ambiental

1. Aprovechar la difusión del evento para lanzar mensajes positivos en materia de sostenibilidad, así como para informar de los objetivos de sostenibilidad del evento.
2. Colocar carteles de información sobre:
  1. Clasificación de residuos.
  2. Reducción de consumo de agua.
  3. En caso de estar cerca de puntos naturales clave (por ejemplo, la zona del río), informar de lugares que sea mejor no visitar por posibles daños o molestias a flora y fauna.



## Compensaciones CO2

Esta es la tarea más complicada y compleja. Cada organización verá si le es posible asumirla, decisión que podrá revisarse en futuros eventos. Lo más importante es tener en cuenta que la mejor compensación es reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.



Esta propuesta es muy valiente y muy comprometida, pero muy difícil de aplicar pues hay que tener en cuenta que para compensar emisiones es necesario que hagamos un cálculo previo de cuanto CO2 vamos a emitir sumando fundamentalmente:

1. Los kilómetros que vayamos a recorrer en vehículos propulsados con energías fósiles. Habría que tener en cuenta todos los desplazamientos, tanto de miembros de la organización como de las personas que la organización invite o contrate para participar: artistas, personal técnico de sonido, de iluminación, etc.

Esto tendría que incluir también desplazamientos de los vehículos para el transporte e instalación de escenarios, carpas, aseos móviles, etc. En un caso extremo, cabría calcular también los desplazamientos de vehículos de policía local que apoye la actividad, ambulancia si contratamos este servicio, etc.

2. La energía eléctrica que calculemos que vayamos a consumir, sumando la potencia de todos los elementos que vayamos a instalar y el total de horas de funcionamiento de los mismos: iluminación convencional y, en su caso, de escenarios, equipos de sonido, neveras o botelleros, etc.
3. Si quisiéramos aplicar compensaciones con todo rigor, tendríamos que calcular también las emisiones de otros posibles participantes en la actividad, como pueden ser feriantes, aunque no recomendamos hacer cálculos tan exigentes.
4. Una vez hechos los cálculos, la compensación de emisiones habría que hacerla plantando árboles y/o arbustos, pues son éstos los que van a capturar en la atmósfera el CO2 que utilicen para su crecimiento.

Para ello tendríamos que disponer de un espacio para plantación, preferentemente un espacio público, y contar con suministro de plántulas o de ejemplares suficientes para capturar todas las emisiones generadas por nuestra actividad. Sería necesario contar con un experto o una experta que nos recomiende el tipo de ejemplares de árboles o arbustos, pues hay algunas especies con más capacidad de captación que otras.



5. Por último, tendríamos que tener preparado el equipo de plantación. Lo ideal sería que la plantación fuese una convocatoria lúdica abierta a todo tipo de participantes y en la que explicara las razones que nos han llevado a convocarla.

## Y para terminar...

Realizar cambios en cualquier aspecto de nuestra vida puede ser costoso en tiempo y esfuerzo invertido. Es importante tomarlo con la calma que necesitamos, sin perder de vista que es mejor frenar hoy la crisis climática que sufrir en el futuro las consecuencias de no haberlo intentado.

Como asociación o colectivo organizador de un evento se trabaja en equipo y es importante cuidarse, darse ánimos unas personas a otras y saber que es un camino que tenemos que recorrer y que debemos hacerlo conjuntamente, sin por ello perder de vista la celebración de cada uno de nuestros logros.

Cuando hayáis incorporado a vuestro evento las primeras medidas de sostenibilidad, felicitaos por ello. Poco a poco se podrán ir integrando otras.