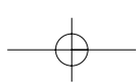
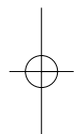
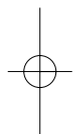
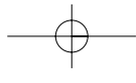




# Eventos neutros en carbono

Guía para reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> en eventos públicos





# Índice

<b>PRESENTACIÓN</b>	<b>4</b>
<b>¿QUÉ ES EL CAMBIO CLIMÁTICO?</b>	<b>5</b>
Un reto global, una desigualdad añadida	7
Neutralidad climática	8
Esquema de reducción solidaria de emisiones en un evento	9
<b>FONDO CEROCO<sub>2</sub> NAVARRA</b>	<b>10</b>
<b>¿CÓMO REDUCIR SOLIDARIAMENTE LAS EMISIONES DE CO<sub>2</sub> DE LOS EVENTOS?</b>	<b>12</b>
Pasos para reducir solidariamente las emisiones de un evento	14
Entidades que han reducido solidariamente sus emisiones con el Fondo CeroCO <sub>2</sub> Navarra	22
Proyectos apoyados por el Fondo CeroCO <sub>2</sub> Navarra	23

## Presentación

Más de seis mil millones de personas compartimos la Tierra con otras especies en un equilibrio ecológico difícil de mantener.

Cada día, millones de seres humanos nos desplazamos en coche a nuestros trabajos, consumimos alimentos producto de explotaciones agrícolas y ganaderas de tipo industrial, derrochamos energía para calentar o enfriar los espacios interiores, utilizamos recursos naturales para la fabricación de productos, contaminamos el agua con pesticidas,...

Vivimos por encima de las posibilidades del planeta, generando un gran impacto ambiental, una huella, que pone en peligro el presente de otras personas y otras especies y el futuro de las próximas generaciones y del planeta.

# ¿Qué es el cambio climático?

En los dos últimos siglos, debido a la industrialización, la deforestación, el tráfico, el consumismo, etc. ha aumentado la concentración de las emisiones de efecto invernadero. La barrera de gases que envuelve nuestro planeta se ha hecho más densa y una cantidad mayor de radiación queda atrapada, calentando la atmósfera y originando el fenómeno del **Calentamiento Global** que está provocando un **Cambio Climático**.

Sequías, inundaciones, aumento nivel del mar, deshielo de los polos y glaciares, desaparición de especies, mayor número de refugiados ambientales, etc. son indicios de un **Cambio Climático** y de sus efectos negativos sobre la salud y la economía. Se sabe que la temperatura media del planeta ha aumentado desde la Revolución Industrial del siglo XIX en 0.74° (IV Informe del IPCC) y sigue en ascenso. Según la Organización Meteorológica Mundial (OMM) nueve de los diez años más cálidos en el mundo desde 1860 fueron posteriores a 1990 y, recientemente, la Agencia Meteorológica Estadounidense (NOAA) ha estimado que la temperatura media global en marzo de 2010 ha sido la más cálida desde que se cuenta con registros históricos.

## IMPACTOS AMBIENTALES DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### Desplazados y refugiados ambientales

El deterioro medioambiental conduce a millones de personas a abandonar sus hogares, un problema que no está contemplado jurídicamente

**S.O.S. Cambio climático**  
¿QUÉ ES? LOS HECHOS EL FUTURO RIZOTO DICCIONARIO ECOLOGÍA

SEGUNDO INFORME DE LA ONU  
**El cambio climático amenaza con hacer desaparecer hasta el 30% de las especies**

- Los expertos advierten que el cambio climático 'está cambiando el mundo'
- La sequía y el deshielo dejarán sin agua dulce a más de 1.000 millones de personas
- Las disputas de EEUU y la UE han estado a punto de hacer fracasar su publicación

### El cambio climático también es una cuestión de género



CLIMA | Advertencia de la Organización Meteorológica Mundial  
**El récord de temperaturas en 17 países es una situación climática 'sin precedentes'**

FOTO ÁLBUM

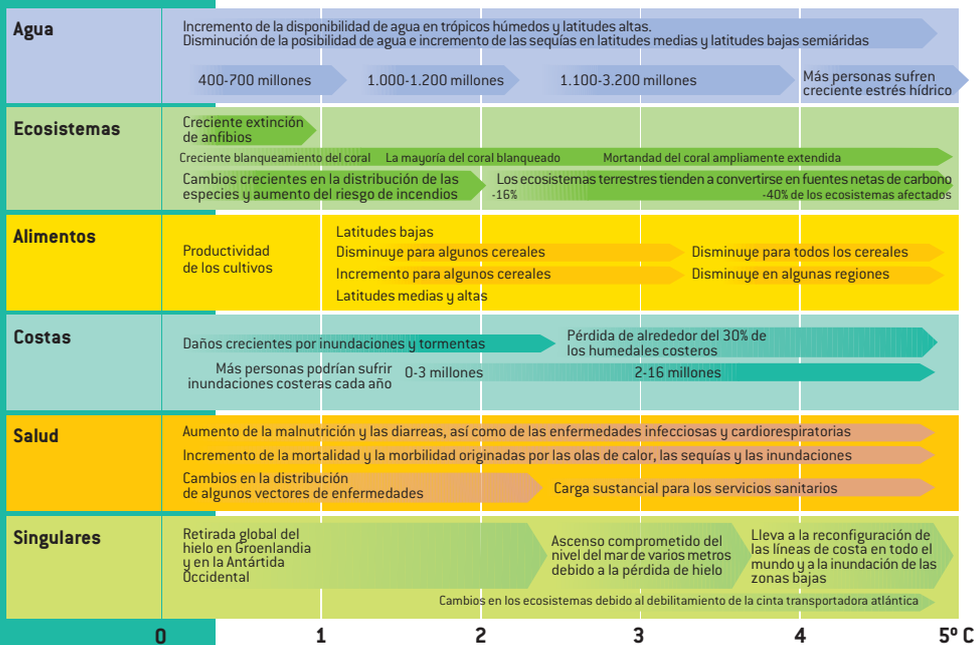
Las inundaciones afectan a miles en Pakistán desde fines de julio. | AFP

La Organización Meteorológica Mundial considera que la situación es inusual  
Ha habido récord de temperatura...

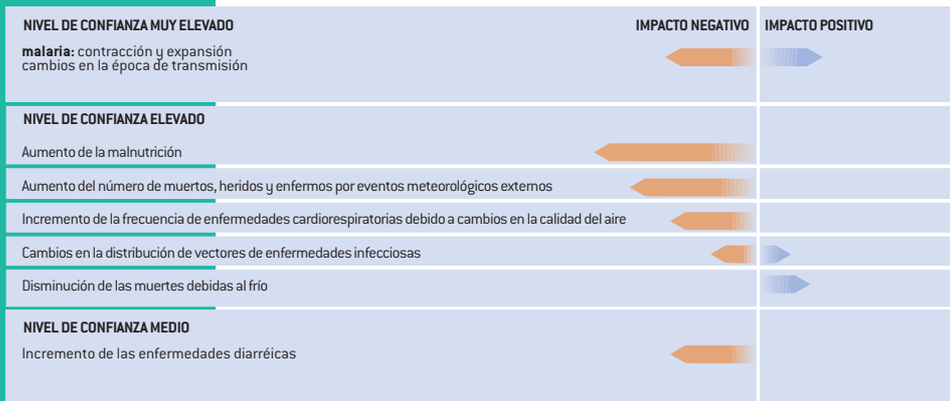


## IMPACTOS GLOBALES Y TEMPERATURAS

Cambios en las temperaturas medias globales respecto a los años 1980-1999 [°C]



## IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA SALUD



Fuente gráficos: IV Informe IPCC - 2007

## Un reto global, una desigualdad añadida

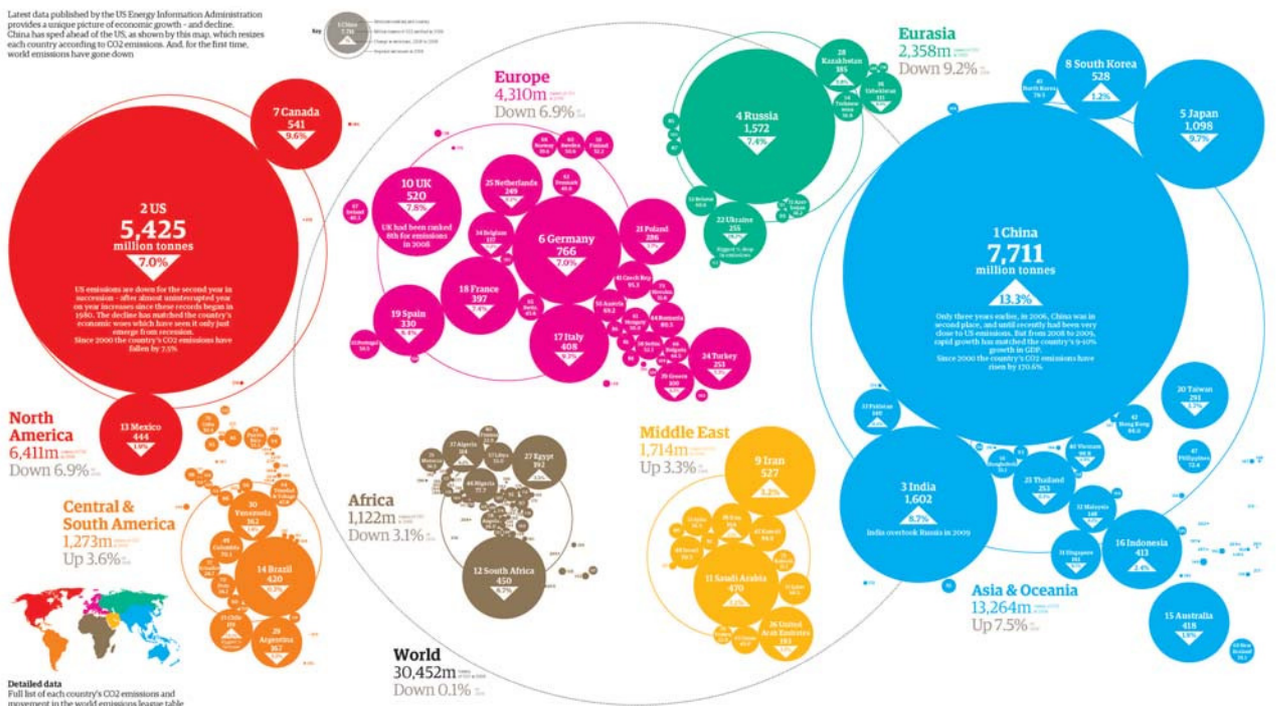
El Cambio Climático es un problema que afecta a todo el planeta y, por tanto, tiene la peculiaridad de ser un **fenómeno global**. La atmósfera no entiende de fronteras y da igual donde se produzcan las emisiones de gases de efecto invernadero. Cualquier territorio, contamine mucho o poco, puede verse afectado por los efectos del calentamiento de la atmósfera. De hecho, China, EE.UU y Europa, que son los principales emisores de gases de efecto invernadero, no son las zonas geográficas más perjudicadas. Según el Índice de Riesgo Climático 2010 realizado por la ONG Germanwatch Bangladesh, Birmania y Honduras son los países más afectados y se encuentran entre los que menos emisiones de gases de efecto invernadero generan.

## LOS TOP 20 EMISORES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

Rank/ change on 2008	Country	Million tonnes 2009	Percent change 08-09
= 1	China	7,711	13.3
= 2	US	5,425	-7.0
▲ 3	India	1,602	8.7
▼ 4	Russia	1,572	-7.4
= 5	Japan	1,098	-9.7
= 6	Germany	766	-7.0
= 7	Canada	541	-9.6
▲ 8	South Korea	528	1.2
▲ 9	Iran	527	3.2
▼ 10	UK	520	-7.8
▲ 11	Saudi Arabia	470	3.2
▼ 12	South Africa	450	-6.7
= 13	Mexico	444	-1.9
▲ 14	Brazil	420	-0.3
▲ 15	Australia	418	-1.8
▲ 16	Indonesia	413	2.4
▼ 17	Italy	408	-9.3
▼ 18	France	397	-7.4
= 19	Spain	330	-8.4
▲ 20	Taiwan	291	-3.7

Fuente: EIA 2011

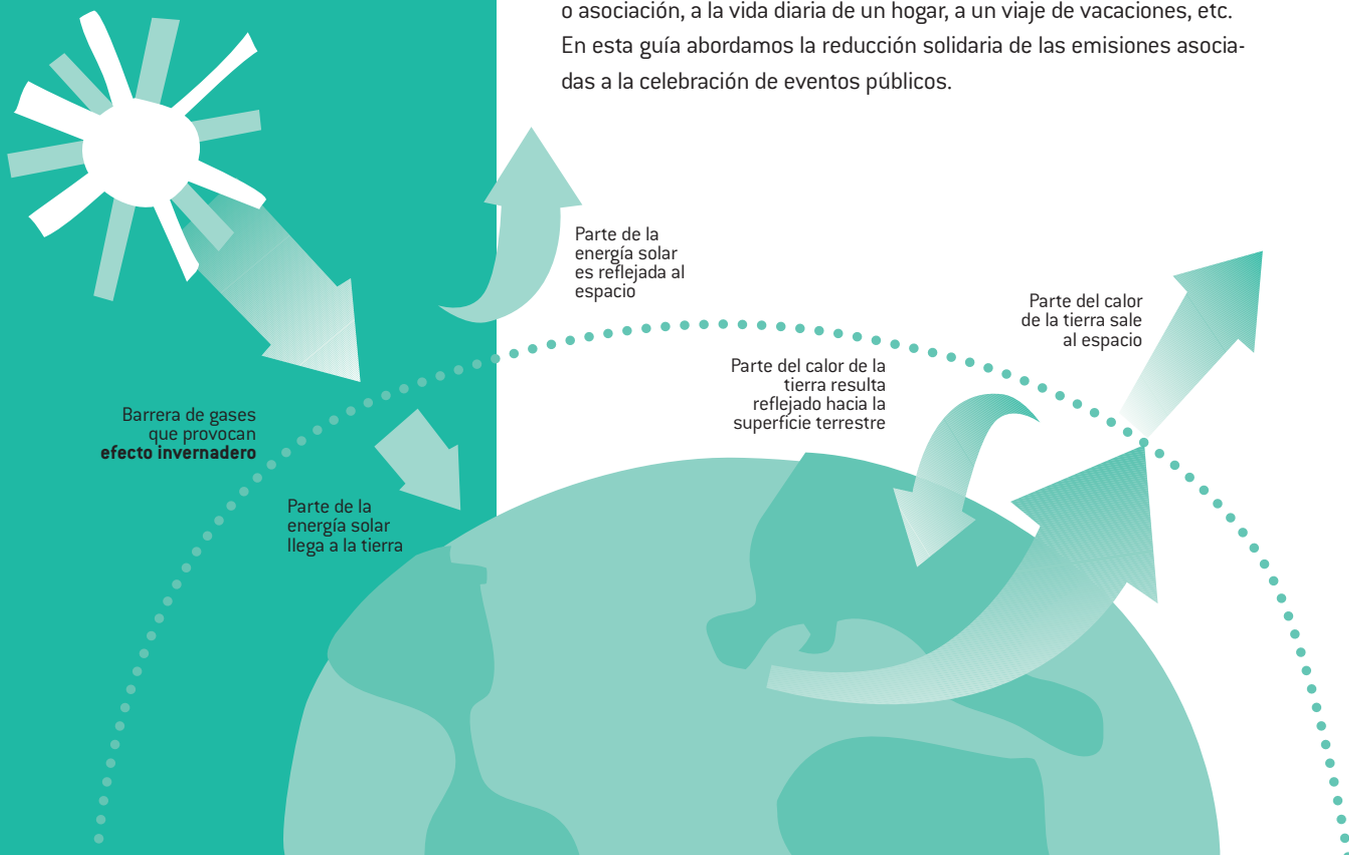
## Un atlas de la contaminación: las emisiones de CO<sub>2</sub> en el mundo



## Neutralidad climática

EL MECANISMO DE DESARROLLO LIMPIO (MDL) PERMITE A PAÍSES, EMPRESAS, ASOCIACIONES Y PARTICULARES COMPENSAR SUS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

### EFECTO INVERNADERO

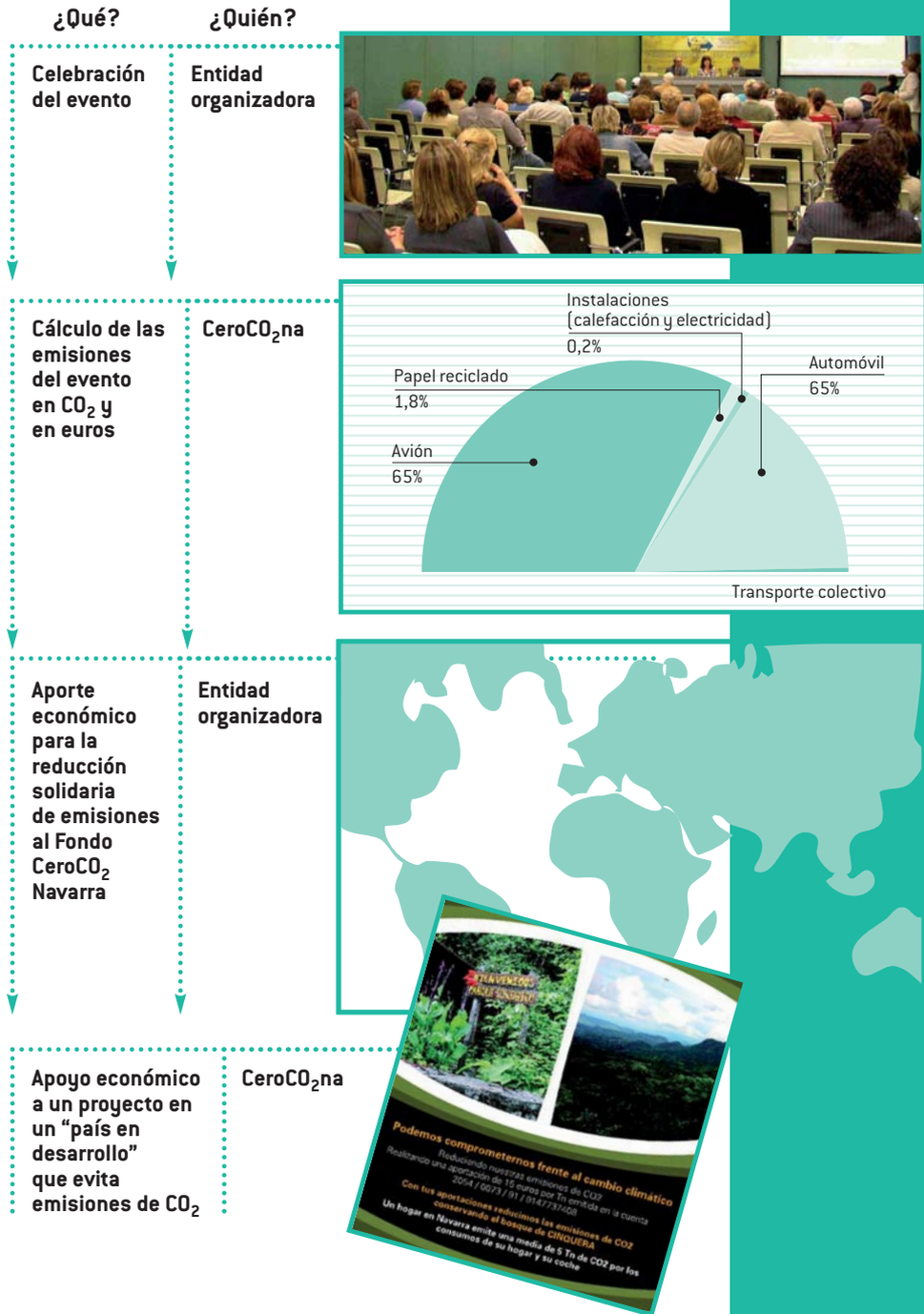


Para compensar este desequilibrio, en el Protocolo de Kioto se puso en marcha el **Mecanismo de Desarrollo Limpio** (MDL), que permite a países y empresas compensar sus emisiones de gases de efecto invernadero, su impacto sobre el planeta, apoyando programas que reduzcan las emisiones en “países en vías de desarrollo” (PVD). El MDL se basa en la idea de la **neutralidad climática**: los gases de efecto invernadero tienen un impacto pernicioso en el planeta, poco importa para la protección del clima dónde se produzcan o dónde se eviten. Este mecanismo pretende apoyar la transición a una sociedad baja en carbono en los PVD.

De una manera semejante, empresas, asociaciones y particulares pueden compensar sus emisiones, reducirlas a través de mecanismos voluntarios, como los planteados a través de las diferentes iniciativas de ceroCO<sub>2</sub>.

Pueden aplicarse a emisiones asociadas a la actividad de una empresa o asociación, a la vida diaria de un hogar, a un viaje de vacaciones, etc. En esta guía abordamos la reducción solidaria de las emisiones asociadas a la celebración de eventos públicos.

## Esquema de reducción solidaria de emisiones en un evento



# Fondo CeroCO<sub>2</sub>Navarra

EMPRESAS, ENTIDADES  
Y PARTICULARES  
DE NAVARRA REALIZAN  
UN CÁLCULO DE LAS  
EMISIONES ASOCIADAS  
A UN EVENTO O A SU  
ACTIVIDAD Y LLEVAN  
A CABO UNA DONACIÓN  
PROPORCIONAL



El Fondo CeroCO<sub>2</sub>Navarra es una iniciativa local que fomenta la reducción voluntaria de emisiones en la línea de los proyectos de MDL, aunando el interés ecológico y la cooperación al desarrollo. Pretende ser una respuesta comprometida y solidaria, que permita a personas y entidades responsabilizarse de sus emisiones de CO<sub>2</sub>, financiando proyectos que eviten emisiones y/o fijen carbono en países en desarrollo.

Empresas, entidades y particulares de Navarra realizan un cálculo de las emisiones asociadas a un evento o a su actividad y realizan una donación proporcional (15 euros por Tn de CO<sub>2</sub>) a la cuenta del fondo.

## ¿Qué proyectos se apoyan desde CeroCO<sub>2</sub>Navarra?

Los fondos que anualmente se recaudan en la cuenta de **CeroCO<sub>2</sub>Navarra** se destinan a apoyar proyectos de cooperación de una ONGD Navarra -que han sido previamente financiados en las diversas convocatorias públicas de Navarra-.

Dichos proyectos reciben apoyo y seguimiento desde la Comisión del Fondo CeroCO<sub>2</sub>Navarra, que está integrado por:

- Gobierno de Navarra (Departamento de Desarrollo Rural y Medioambiente y Departamento de Asuntos Sociales, Familia, Juventud y Deporte)
- Federación Navarra de Municipios y Concejos
- Universidad Pública de Navarra
- Coordinadora de O.N.G.D. de Navarra
- Iniciativa CeroCO<sub>2</sub>
- Centro de Recursos Ambientales de Navarra

## Proyectos apoyados

### 2009 / Cocinas mejoradas en Chota y Cutervo en Perú

Promovido por la ONGD Haren Alde: construcción de 120 cocinas mejoradas para leña, que ahorran hasta el 70% de leña.

- Reduce las emisiones de CO<sub>2</sub>, evitando la deforestación al reducir las necesidades de combustible para cocinar.
- Mejora de infraestructuras domésticas en ámbito de preparación de los alimentos para familias campesinas.
- Mejora de las condiciones de salubridad de las viviendas.
- Promueve una gestión más sostenible de recursos naturales a través de talleres vivero y reforestación.

### 2010 / Compra de tierras del bosque de Cinquera, en El Salvador

Promovido por la ONGD El Salvado Elkartasuna: compra de 8 hectáreas de bosque en el término de Cinquera, para evitar su deforestación y realizar una gestión sostenible.

- Reduce las emisiones asociadas a la deforestación.
- Garantiza la pervivencia de los manantiales de agua potable.
- Mejora en las condiciones de vida de las mujeres de la zona.
- Contribuye a la sostenibilidad ambiental: mediante el desarrollo de alternativas locales de turismo sostenible: zoocultivo de mariposas e iguana verde.
- Capacita y favorece la organización comunitaria y el desarrollo participativo.

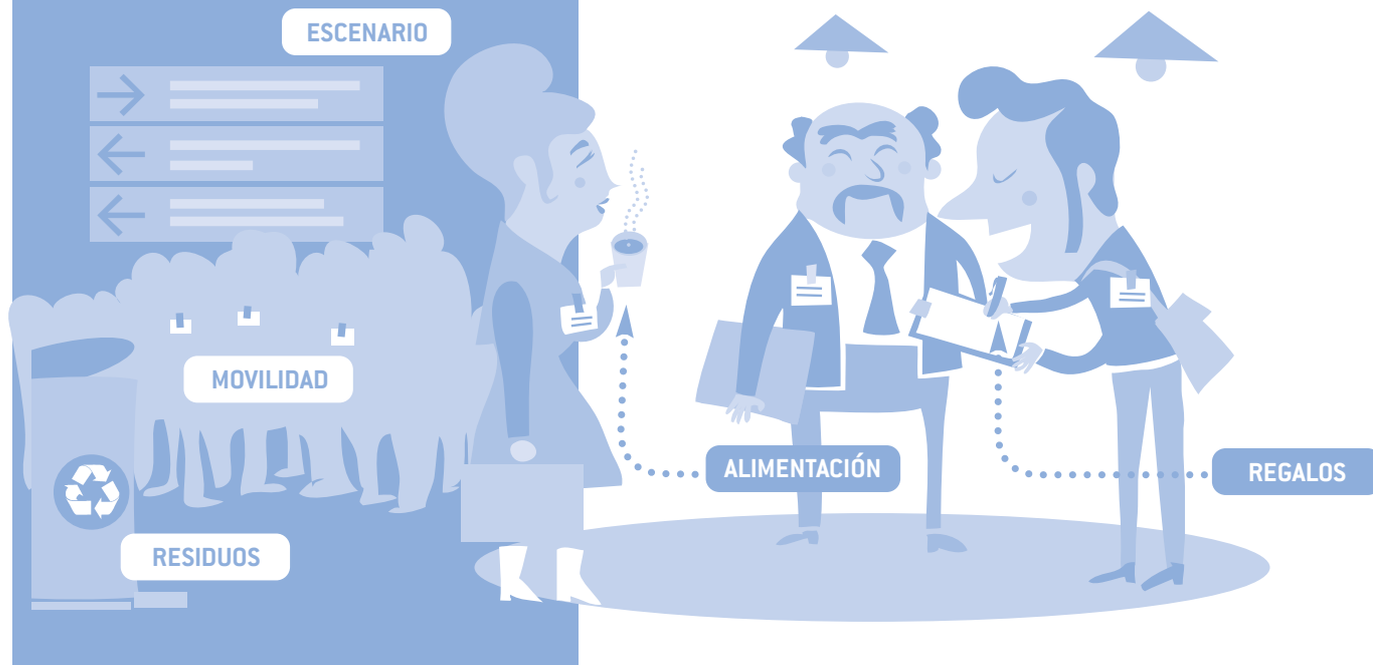
### Iniciativa CeroCO<sub>2</sub>

El Fondo CeroCO<sub>2</sub> Navarra está integrado en la iniciativa nacional CeroCO<sub>2</sub>, promovida por las Fundaciones Ecología y Desarrollo y Acció Natura.

Existe la posibilidad de que las empresas, entidades o particulares, **compensen** sus emisiones a través del Fondo CO<sub>2</sub>, que gestionan estas entidades. A diferencia de las emisiones del fondo navarro, que son emisiones estimadas, las emisiones evitadas a través de la iniciativa CeroCO<sub>2</sub> están **verificadas** por organismos internacionales.

DESDE EL FONDO CEROCO<sub>2</sub> NAVARRA SE HAN APOYADO LOS PROYECTOS DE "COCINAS MEJORADAS EN CHOTA Y CUTERVO EN PERÚ" (2009) Y "COMPRA DE TIERRAS DEL BOSQUE DE CINQUERA, EN EL SALVADOR" (2010)

# ¿Cómo reducir solidariamente las emisiones de CO<sub>2</sub> de los eventos?



Todo evento tiene cierto impacto sobre el medio ambiente, asociado, por ejemplo, al traslado de los participantes al lugar del evento, la utilización del sistema de aire acondicionado o de la calefacción, los productos que se utilizan, los servicios de comidas y el alojamiento. En estos encuentros se consume de forma acelerada recursos naturales (energía, agua), se generan desechos, se contaminan el aire y el agua de la localidad y se contribuye al cambio climático mediante las emisiones de gases de efecto invernadero.

Las principales fuentes de emisiones de CO<sub>2</sub> derivados de los eventos son las siguientes:

- Transporte de los participantes (tanto local como de larga distancia). El transporte es la mayor fuente de emisiones de CO<sub>2</sub> de los eventos sobre todo en aquellos casos en los que los y las participantes deben desplazarse desde una larga distancia.
- Consumo de energía en el lugar del evento, los lugares de alojamiento y las instalaciones de oficina utilizados en la preparación y celebración del evento.
- La “huella de carbono” de los productos y servicios utilizados en la realización del evento (por ejemplo: papel).

Los impactos de un evento van más allá de los datos cuantitativos o de su influencia económica. Los eventos son acciones que repercuten en el entorno y la sociedad influyendo en todos los agentes implicados en ellos, desde la organización a los asistentes, y tienen un efecto ejemplarizante en el entorno. Es posible y necesario actuar con coherencia ambiental de la misma manera como debemos hacerlo a diario. Esto se traduce en un trabajo desde la gestión y la educación ambiental para que el evento tenga el menor impacto ambiental y se construya un entorno amigable para la interiorización de experiencias en un entorno respetuoso con el medio ambiente.

**LOS EVENTOS SON ACCIONES QUE REPERCUTEN EN EL ENTORNO Y LA SOCIEDAD, INFLUYENDO EN TODOS LOS AGENTES IMPLICADOS EN ELLOS, DESDE LA ORGANIZACIÓN A LOS ASISTENTES, Y TIENEN UN EFECTO EJEMPLARIZANTE EN EL ENTORNO**

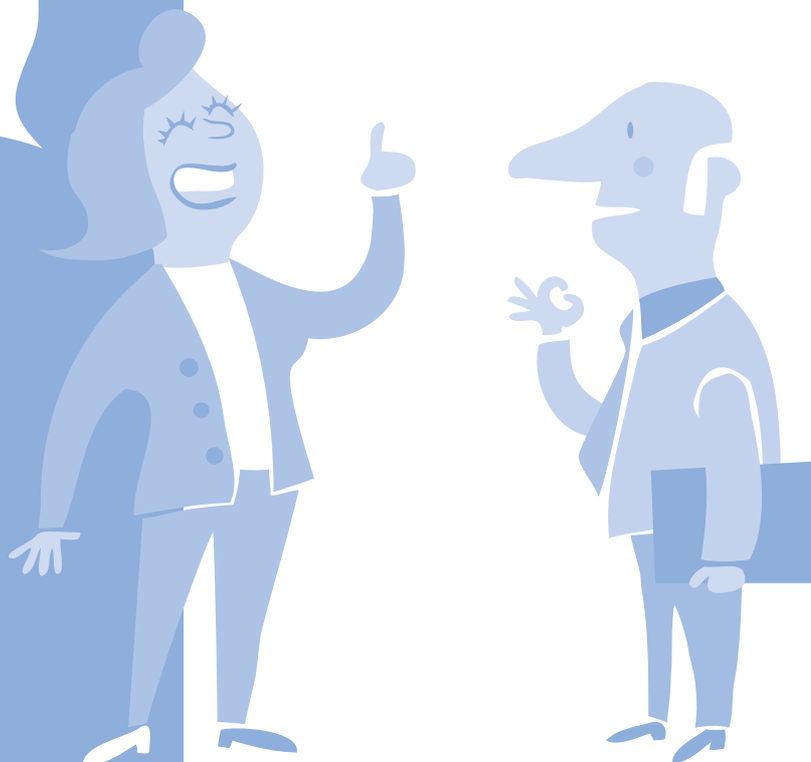
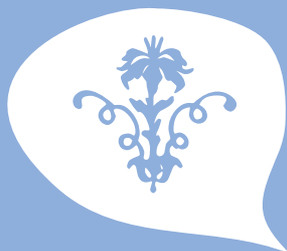
## Pasos para reducir solidariamente las emisiones de un evento

Los eventos son sucesos de naturaleza efímera en los cuales se consume mucho en poco tiempo. Planificar de forma racional es la clave para reducir la huella del evento en el medio ambiente y, además, es una estupenda oportunidad para fomentar la cultura de la sostenibilidad tanto en las empresas implicadas como en el público participante.

### Paso 1 / Decidimos reducir

- Contribuimos a frenar el Cambio Climático.
- Es parte de nuestra estrategia de Responsabilidad Social Empresarial.
- Mejoramos nuestra imagen.
- Nos comprometemos con el Medio ambiente.
- Ahorramos recursos.

LOS EVENTOS SON  
SUCESOS DE  
NATURALEZA EFÍMERA  
EN LOS CUALES SE  
CONSUME MUCHO EN  
POCO TIEMPO



## Paso 2 / Elaboramos un plan para reducir nuestras emisiones

### SENSIBILIZAR A TODOS LOS AGENTES IMPLICADOS

#### > Personal del evento

- Informar al personal implicado en el evento sobre los objetivos sostenibles que se quieren promover.
- Formar al personal para que conozca las principales medidas que se van a aplicar.
- Ajustar la climatización a la normativa legal sobre el límite de temperaturas en espacios públicos y no graduar el aire acondicionado a menos de 26º ni la calefacción a más de 21º (Real Decreto del 27/11/2009).

#### > Público en general

- Informar a los asistentes sobre los criterios sostenibles del evento (medios de comunicación, colocación de paneles informativos, etc.).

### OPTAR POR LA CONTRATACIÓN SOSTENIBLE

- Contratar los productos y servicios con criterios sostenibles (favorecer los suministradores locales, optar por empresas que favorezcan la integración social, apostar por la producción ecológica y Km 0, ofrecer regalos y café de comercio justo, etc.).

### INFORMAR, PROMOCIONAR Y COMUNICAR CON MENOR IMPACTO AMBIENTAL

- Limitar la difusión en papel (decantarse por los formatos digitales, evitar la entrega masiva de fichas...).
- Utilizar papel reciclado o certificado.
- Elegir soportes fabricados con materiales reciclados.
- Pensar en la reutilización del material en otros eventos.



ENTRE LAS ACCIONES PARA SENSIBILIZAR A LOS ASISTENTES, ES IMPORTANTE INFORMARLES DE LOS CRITERIOS SOSTENIBLES QUE ANIMAN EL ENCUENTRO

## Pasos para reducir solidariamente las emisiones de un evento

REDUCIR LAS EMISIONES PASA POR PROMOVER UNA MOVILIDAD SOSTENIBLE, DISMINUIR EL NÚMERO DE RESIDUOS Y FACILITAR LA RECOGIDA SELECTIVA

### PROMOVER LA MOVILIDAD SOSTENIBLE

- Optar por un emplazamiento fácilmente accesible en transporte público, colectivo, en bicicleta o a pie.
- Informar de las formas más sostenibles para llegar al evento:
  - Líneas de autobuses públicos, coche compartido, etc.
  - Organizar transporte colectivo.
  - Disponibilidad de aparcamientos para bicicletas.
  - Itinerarios recomendados para llegar a pie.
- Desincentivar el uso del vehículo privado.
- Ofrecer a las personas ponentes desplazamientos sostenibles, por ejemplo el ferrocarril.
- A la entrada del evento cumplimentar una ficha por asistente que facilite información sobre su desplazamiento al evento, distancia, modo de transporte,...

### GESTIONAR CORRECTAMENTE LOS RESIDUOS

- Posibilitar la recogida selectiva, colocando contenedores para los diferentes residuos.
- Reducir la generación de residuos evitando el uso de latas o botellas no retornables.

## Paso 3 / Calculamos nuestras emisiones

El **Fondo CeroCO<sub>2</sub>Navarra** cuenta con una herramienta excel a disposición pública para poder calcular las emisiones de CO<sub>2</sub> de un evento generadas en el transporte, la climatización de salas y el uso de papel. La herramienta se divide en tres pestañas:

#### Emisiones por origen:

En este apartado se introducen los datos de consumos de papel, climatización y transporte. En general, el **transporte** es la principal fuente de emisiones derivadas de los eventos.

**Km desde origen de asistentes:**

Una rápida manera de conocer los Km de diversas localidades tanto de Navarra como del exterior de la Comunidad.

**Resumen:**

Compendio de emisiones de CO<sub>2</sub> y gráfico de las mismas.

**EMISIONES POR ORIGEN****Papel:**

Para calcular las emisiones generadas por el papel utilizado en el evento (cartelería, oficina, folletos, etc.), la herramienta ofrece cuatro categorías:

- > Papel reciclado
- > Papel libre de cloro
- > Papel blanco
- > Papel pasta de bosque certificado

Introduciendo el nº de paquetes de hojas en la casilla que corresponda al tipo de papel se obtienen las emisiones generadas.

Puedes realizar el cálculo según paquetes o Kg de papel.

Casilla a rellenar			
PAPEL	Numero de paquetes 500 hojas	Factores de emisión	Emisiones e kg de CO <sub>2</sub>
Papel Reciclado			0,90
Papel libre de cloro			
Papel blanco		1,50	
Papel pasta de de bosque certificado			
<b>TOTAL PAPEL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

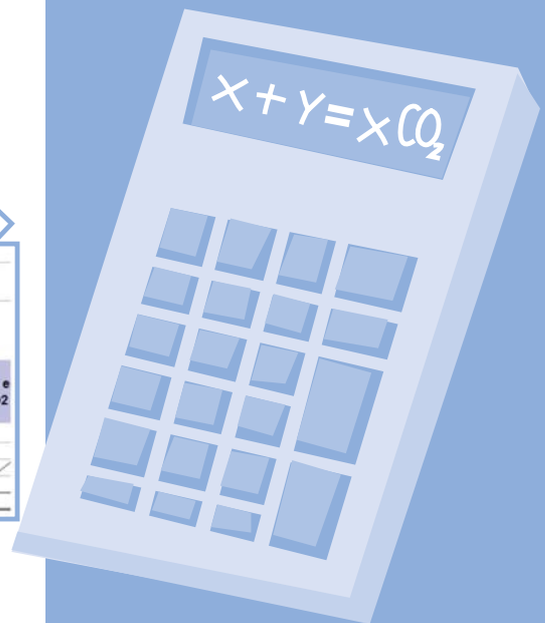
Cada caja contiene 5 paquetes de 500 A-4 cada uno de 80gr (si nos especifica otra cosa) 2,5 Kg de papel (unas 500 hojas DIN A-4 de 80gr/m<sup>2</sup>) de papel fibra virgen emite 2,5 Kg de CO<sub>2</sub> equivalente, es decir se emiten 36Kg de CO<sub>2</sub> por caja

**Climatización:**

Las instalaciones térmicas que se contemplan en los eventos son los equipos de calefacción y refrigeración. Dependiendo del evento también se podría considerar el agua caliente sanitaria (ACS).

Para la estimación de emisiones de este apartado se deben introducir los datos de la superficie climatizada (m<sup>2</sup>) y el nº de jornadas que dure el evento.

EL FONDO  
CEROCO<sub>2</sub> NAVARRA  
CUENTA CON UNA  
HERRAMIENTA EXCEL  
A DISPOSICIÓN PÚBLICA  
PARA PODER CALCULAR  
LAS EMISIONES DE CO<sub>2</sub>  
DE UN EVENTO



## Pasos para reducir solidariamente las emisiones de un evento

POR LO GENERAL,  
EN LOS EVENTOS  
LA MOVILIDAD  
ES LA PRINCIPAL  
FUENTE DE EMISIONES

INSTALACIONES	Superficie climatizada (M2)	Nº Jornadas	Factor de emisión (kg Co2 / m2 / jornada)	Emisiones en kg de CO2
Climatización y consumos eléctricos Sala 1			0,221	
Climatización y consumos eléctricos Sala 2			0,221	
Climatización y consumos eléctricos Sala 3			0,221	
<b>TOTAL INSTALACIONES</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

### Movilidad:

El cálculo de emisiones puede ser individual o estimado.

El cálculo individual se realiza cuando los participantes facilitan los datos de la localidad de origen y el medio de transporte utilizado para llegar al evento. Como esta opción no siempre es posible, la organización puede realizar una estimación de las emisiones generadas.

De nuevo, hay que recordar que, por lo general, en los eventos, la movilidad es la principal fuente de emisiones de CO<sub>2</sub>.



**2012** CONTIGO AVANZAMOS

Iniciativa para el cuidado del clima  
Klima zaitezko elkarrekin



Gobierno de Navarra

**FICHA DE RECOGIDA DE DATOS PARA EL CÁLCULO DE LAS EMISIONES DE CO2 ASOCIADAS A LA JORNADA**

En estas jornadas ..... pretendemos reducir el impacto ambiental asociado al encuentro, principalmente, las emisiones de CO2. Las emisiones que no conseguimos reducir, las queremos "reducir de manera solidaria", apoyando un proyecto de cooperación al desarrollo impulsado por una ONGD de Navarra, que reduzca una cantidad semejante de emisiones en un país del Sur. Para calcular las emisiones asociadas a este encuentro, necesitamos tu colaboración, por favor rellena la ficha adjunta<sup>(1)</sup>.

NOMBRE .....

ENTIDAD .....

POBLACIÓN ORIGEN DE TU DESPLAZAMIENTO ..... PROVINCIA .....

**EN TU DESPLAZAMIENTO HASTA PAMPLONA INDICA POR TRAMOS: ORIGEN, DESTINO, MODO DE TRANSPORTE Y KM APROXIMADOS**

	DE	A	Tren	Bus	coche solo o taxi	coche 2 personas	coche 3 personas	coche 4 personas	coche 5 personas	Avión
TRAMO 1 <sup>(2)</sup>										
TRAMO 2										
TRAMO 3										
TRAMO 4										

Si has hecho algún tramo en coche indica con una X,  
 coche gasolina       coche gasoil

Siempre que puedas elige transporte público y sostenible.

**Gracias por tu colaboración.**

(1) Indica los datos para acudir al evento, no los de vuelta.  
 (2) Indicar cada tramo diferenciado de trayecto. Cada trayecto de avión es un tramo.



## Pasos para reducir solidariamente las emisiones de un evento

### Paso 4 / Comunicamos

- Reservamos un espacio de 10 minutos al final del evento para exponer la reducción solidaria de emisiones, las emisiones asociadas al evento, su origen, su aportación al fondo y a los proyectos apoyados por el fondo.
- En los actos, notas de prensa, etc. hacemos mención de la reducción solidaria de emisiones.

### Paso 5 / Reducimos solidariamente nuestras emisiones

Una vez calculadas las emisiones de CO<sub>2</sub> emitidas en el evento, se calcula la aportación al Fondo, que resulta de multiplicar las emisiones por el precio establecido por tonelada (para el año 2010 es de 15€/Tn de CO<sub>2</sub>). Dicha aportación es ingresada en la

#### **cuenta CeroCO<sub>2</sub>Navarra:**

**2054 / 0073 / 91 / 9147737408**

Este dinero se destinará al proyecto cofinanciado escogido por la Comisión del Fondo CeroCO<sub>2</sub>Navarra.

UNA VEZ CALCULADAS  
LAS CANTIDADES  
DE CO<sub>2</sub> EMITIDAS,  
SE CONCRETA LA  
APORTACIÓN AL  
FONDO

## Paso 6 / Evaluamos la experiencia

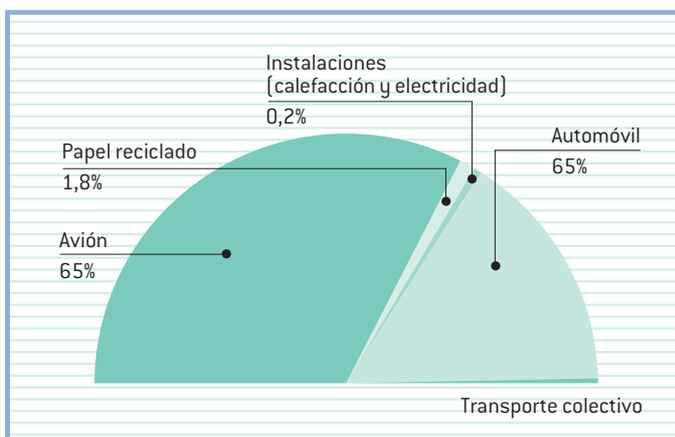
- Control de los impactos del evento (transporte, agua, residuos,...).
- Estimación de impactos evitados gracias al plan de reducción de emisiones.
- Propuesta de mejoras para la realización de otro evento.
- Comunicación a los agentes participantes y a los medios de comunicación de los resultados.

## Paso 7 / Recibimos el diploma de reducción



## Ejemplos de entidades que han reducido solidariamente sus emisiones con el Fondo CeroCO<sub>2</sub> Navarra

En junio de 2009 se celebró en Estella el Congreso Nacional de PYMES y Medio Ambiente (COPYMA), al que acudieron 500 personas. LASEME, entidad organizadora del evento, realizó un cálculo de emisiones del evento.



El resultado confirmó que la mayor parte de las emisiones se derivaron de la movilidad, y dentro de ella principalmente del transporte en avión. Se generaron 27,2 toneladas de CO<sub>2</sub> que equivalen a las emisiones anuales de 2 personas (la media en España es de 9T/hb., en la Comunidad Europea de 10 T/hb., y en Navarra de 12 T/hb.)

## Proyectos apoyados por el Fondo CeroCO<sub>2</sub>Navarra



Entrada al Parque ecológico del Bosque de Cinquera, en El Salvador, proyecto promovido por la ONGD "El Salvador Elkartasuna" y apoyado por el Fondo Cero CO<sub>2</sub>na en 2010.



Inauguración de una de las cocinas eficientes en Chota (Perú), dentro del Proyecto HAREN ALDE, apoyado por el Fondo Cero CO<sub>2</sub>na en 2009.



 Gobierno  
de Navarra

 FUNDACIÓN  
**crana**  
FUNDAZIOA