

# cero CO<sub>2</sub>

Iniciativa para el cuidado del clima

Empresas CeroCO<sub>2</sub>, una iniciativa pionera

Iniciativa promovida por:



Entidades asociadas:



Impreso en papel 100% reciclado y libre de cloro

# ÍNDICE

1.	<i>QUÉ ES CEROCO2</i>	4
2.	<i>QUÉ OFRECE CEROCO2</i>	4
3.	<i>EN QUÉ CONSISTE LA COMPENSACIÓN DE EMISIONES</i>	5
4.	<i>EL SELLO CEROCO2</i>	5
5.	<i>LOS PROYECTOS DE COMPENSACIÓN</i>	6
6.	<i>ALGUNAS EXPERIENCIAS DE CEROCO2</i>	7
7.	<i>ENTIDADES QUE HAN CONFIADO EN CEROCO2</i>	13

## 1. QUÉ ES CEROCO2

CeroCO2 es una iniciativa conjunta de las ONG Ecología y Desarrollo, y Acciónnatura, que lleva desde principios de 2005 actuando por la protección del clima, ayudando a organizaciones y particulares a calcular sus emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), reducirlas en lo posible, y compensar las que no se han podido evitar a través de proyectos de eficiencia energética, energías renovables, forestales (creación de nuevos ecosistemas forestales y deforestación evitada) y gestión de residuos.

El objetivo es ofrecer herramientas para combatir el cambio climático a través de acciones concretas de reducción y compensación de emisiones de GEI, tomando el CO2 como unidad de referencia.

## 2. QUÉ OFRECE CEROCO2

CeroCO2 ofrece acción práctica y concreta frente al cambio climático a empresas, administraciones públicas, organizaciones no lucrativas, y particulares.

A las entidades implicadas en la lucha frente al cambio climático les proporcionamos la asistencia técnica en los siguientes aspectos:

- **Cálculo de emisiones** de GEI:
  - Cálculo de las emisiones de edificios, oficinas, eventos, productos o servicios concretos
  - Verificación y validación del cálculo de emisiones de GEI
  - Realización de memorias de emisiones de GEI
- **Medidas de reducción** de emisiones de GEI:
  - Elaboración de planes de reducción de emisiones de GEI
  - Asesoramiento en la comunicación y sensibilización del personal y/o clientes de la entidad, para promover la reducción de las emisiones de GEI
- **Compensación** de las emisiones de GEI que no han podido evitarse. Se pueden compensar las emisiones de:
  - La entidad, una sede o un edificio
  - Un congreso, una feria (o un stand de una feria) o cualquier tipo de evento
  - **Un producto o una parte de su ciclo de vida**
- **Diseño de acciones y campañas de comunicación** asociadas a la lucha contra el cambio climático.

La metodología de cálculo de emisiones, los proyectos de compensación y la plataforma de gestión de CeroCO2 han sido revisados mediante un servicio pro bono por KPMG Asesores.

### 3. EN QUÉ CONSISTE LA COMPENSACIÓN DE EMISIONES

La compensación de emisiones de CO<sub>2</sub> se basa en **la donación voluntaria** de una cantidad económica **proporcional a las toneladas de CO<sub>2</sub> emitidas en un periodo de tiempo determinado, por una actividad concreta**. Esta aportación económica se dedica a proyectos en países en vías desarrollo que:

- **Captan una cantidad de toneladas de CO<sub>2</sub>** equivalente a la cantidad emitida mediante el desarrollo de un proyecto de sumidero de carbono por **reforestación**
- **Evitan la emisión de una cantidad de toneladas de CO<sub>2</sub>** equivalente a la cantidad emitida, por medio de un proyecto de **eficiencia energética**, sustitución de combustibles fósiles por **energías**

La entidad o particular que haya compensado una cantidad concreta de emisiones de CO<sub>2</sub> recibe un **diploma numerado**, en el que se hace constar la cantidad de toneladas de CO<sub>2</sub> compensadas, y el proyecto beneficiario.

Las organizaciones más implicadas en la lucha frente al cambio climático pueden optar a recibir el **Sello CeroCO<sub>2</sub>**, bajo los requisitos del mismo.

### 4. EL SELLO CEROCO<sub>2</sub>

El Sello CeroCO<sub>2</sub> es un distintivo que otorga la iniciativa a las entidades que demuestran un compromiso integral frente al cambio climático. Puede obtenerlo una empresa, administración pública u organización que calcula y compensa todas sus emisiones, de un alcance definido y concreto, y que, además, adquiere un compromiso de reducción de las mismas.

El sello CeroCO<sub>2</sub> es el único en España que implica:

- Una **certificación** de que una entidad, evento o producto ha calculado y compensado todas sus emisiones, y puede considerarse "CeroCO<sub>2</sub>".
- Un **compromiso con el clima**, mediante la adquisición de medidas de reducción de emisiones.
- Un **distintivo** que podrán lucir entidades, sedes o edificios con el objetivo de mostrar su implicación ante la problemática del cambio climático.
- Un **compromiso con la mejora de las condiciones de vida de los países del sur** a través de los proyectos de energías renovables, eficiencia energética, forestales y de tratamiento de residuos a los que se destina la compensación y que permiten un desarrollo de los proyectos de forma limpia.



- Una **vía de concienciación y sensibilización** tangible, de acción práctica y concreta, tanto a nivel interno de la organización, como de cara a su público y clientes.

## 5. LOS PROYECTOS DE COMPENSACIÓN



### Generación de energía eólica en India

El proyecto consiste en una agrupación de turbinas eólicas de diferentes pequeños promotores en las regiones de Maharashtra, Gujarat y Rajasthan, en India, produciendo energía limpia en un país emergente.

Precio por tonelada: 10 euros

### Compostaje orgánico para comercio justo en México

Este proyecto consiste en la reducción de las emisiones de metano gracias a la elaboración de compost orgánico a partir de residuos agrícolas y ganaderos, que posteriormente es utilizado cultivos insertados en programas de comercio justo.



Precio por tonelada: 10 euros

### Minicentral hidroeléctrica de Salido Kecil

Rehabilitación y ampliación de una minicentral hidroeléctrica en la provincia de Sumatra del Oeste, Indonesia.



Precio por tonelada: 10 euros

### Deforestación evitada- Manejo forestal sostenible en April Salome- Papua New Guinea



El proyecto evita la deforestación de bosques nativos, creando a la vez fuentes alternativas de ingresos para el empleo de la población local en la creación de infraestructura, la producción de energías sostenibles y la producción forestal sostenible.

Precio por tonelada: 10 euros

La disponibilidad de proyectos puede variar con el tiempo. La elección de los proyectos de compensación queda totalmente a decisión de la entidad solicitante, de entre los diferentes proyectos disponibles en la plataforma CeroCO2 en el momento de la compensación. En cuanto al tipo de crédito de compensación, CeroCO2 dispone de créditos verificados, provenientes del mercado voluntario.

## 6. ALGUNAS EXPERIENCIAS DE CEROCO2

### ENTIDADES

#### BSH – Campaña de compensación del uso de las planchas Ufesa Love Planet

UFESA, perteneciente al grupo BSH, puso en el mercado, el modelo de plancha Ufesa Loveplanet, cuyo elemento diferencial era el ecosideño. El eco-diseño permite una producción sostenible y un consumo más racional de los recursos, teniendo en cuenta todo el ciclo de vida del producto.

Ufesa quería asociar la campaña de lanzamiento de esta nueva gama de planchas a una acción que implicase también a los consumidores teniendo en cuenta que más del 90% de las emisiones de CO<sub>2</sub> que emite una plancha a lo largo de su ciclo de vida se produce en la fase de uso. Ufesa, consciente de ello y para ayudar a minimizar el impacto en dicha fase, compensó las emisiones de CO<sub>2</sub> generadas por el uso durante el primer año de las planchas UFESA Love planet vendidas durante los 5 primeros meses de lanzamiento. Las emisiones de CO<sub>2</sub> ascendieron a 1.168,44 tCO<sub>2</sub> y fueron compensadas en el proyecto "Generación de Energía eólica en la India", incluido en la plataforma CeroCO<sub>2</sub>.



<http://www.ufesa.es/loveplanet/pagina-compensacion-index>

#### Pull and Bear

Pull and Bear quería vinculara su decisión de editar su catálogo únicamente en versión electrónica a una acción de lucha contra el cambio climático dadas las emisiones de CO<sub>2</sub> que se iban a evitar al no editarlo en papel.

Además quería asociar la acción a un proyecto de plantación de árboles. Para poner en marcha esta acción contactó con Ecología y Desarrollo, que les asesoró en como vincular la acción de reforestación al cambio climático y en la campaña de comunicación.

Coincidiendo con el Día Internacional del Árbol, el pasado 11 de septiembre Pull and Bear, cadena de moda joven y casual del Grupo Inditex, puso en



marcha un doble proyecto: por un lado invitar a todos sus clientes a visitar su catálogo a través de la web, impidiendo así la tala de árboles que se generarían por la edición del catálogo en papel, y, por otro, con el apoyo de Ecología y Desarrollo, colaborar en la reforestación de la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda, en México, combatiendo simultáneamente el cambio climático y la pobreza de las comunidades locales. Con la campaña, Pull and Bear

compensó las emisiones de los catálogos editados en los últimos tres años (6 temporadas), que suponían casi 1500 tCO<sub>2</sub>, y, adicionalmente, contribuyó a plantar aproximadamente 13.000 árboles más en dicha reserva, en beneficio del planeta.

Pull and Bear pretendía concienciar del problema del cambio climático de una manera positiva, para intentar calar así en un público sometido a numerosos impactos publicitarios, que en ocasiones le hacen estar inmunes a ellos. Para ello, se creó un micro-site interactivo donde los usuarios podían aprender a ser “verdes” mientras que se divierten mediante juegos y consejos, elaborados con la colaboración de Ecología y Desarrollo.

<http://www.pullbear.com/>

### ICV- EUiA Iniciativa per Catalunya Verds - Esquerra Unida i Alternativa

La coalición Iniciativa per Catalunya Verds - Esquerra Unida i Alternativa compensó las emisiones asociadas a la campaña electoral. Las emisiones, calculadas por Ecología y Desarrollo, correspondieron a las emisiones originadas por los desplazamientos de la campaña electoral. Las emisiones de CO<sub>2</sub> ascendieron a 95,16 tCO<sub>2</sub> y fueron compensadas en el proyecto “Minicentral hidroeléctrica en Salido Kecil, Indonesia”, incluido en la plataforma CeroCO<sub>2</sub>.

### Grupo Liberty Seguros España

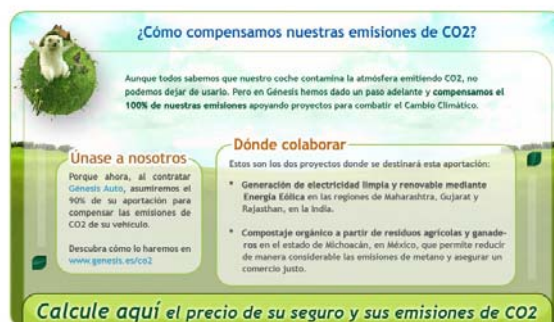
Siguiendo la trayectoria iniciada en 2005 como empresa pionera en esta acción y demostrando su claro compromiso por la lucha contra el cambio climático, Grupo Liberty Seguros compensó la totalidad de las emisiones generadas por su actividad durante 2007. Las emisiones fueron verificadas por Ecología y Desarrollo y compensadas en el proyecto “Conservación de la Selva virgen de Makira en Madagascar”, incluido en la plataforma CeroCO<sub>2</sub>.

### Génesis

Génesis, perteneciente al Grupo Liberty Seguros, en línea con la compensación de la totalidad de las emisiones de su actividad que realiza en colaboración con Ecología y Desarrollo, lleva dos años poniendo en marcha campañas para implicar al colectivo de clientes buenos conductores en la lucha contra el cambio climático puso en marcha dos campañas de compensación con sus clientes.

Compensación de las emisiones anuales de CO<sub>2</sub> de los vehículos de sus clientes.

Por segundo año consecutivo, Génesis ofreció a los clientes la posibilidad de compensar las emisiones anuales de CO<sub>2</sub> de su vehículo. Para ello Génesis envió a información a sus clientes con las emisiones de CO<sub>2</sub> su vehículo y la información sobre los proyectos de compensación y su coste para que el cliente



**¿Cómo compensamos nuestras emisiones de CO<sub>2</sub>?**

Aunque todos sabemos que nuestro coche contamina la atmósfera emitiendo CO<sub>2</sub>, no podemos dejar de usarlo. Pero en Génesis hemos dado un paso adelante y compensamos el 100% de nuestras emisiones apoyando proyectos para combatir el Cambio Climático.

**Únase a nosotros**

Porque ahora, al contratar Génesis Auto, asumiremos el 90% de su aportación para compensar las emisiones de CO<sub>2</sub> de su vehículo.

Descubra cómo lo haremos en [www.genesis.es/co2](http://www.genesis.es/co2)

**Dónde colaborar**

Estos son los dos proyectos donde se destinará esta aportación:

- Generación de electricidad limpia y renovable mediante Energía Eólica en las regiones de Maharashtra, Gujarat y Rajasthan, en la India.
- Compostaje orgánico a partir de residuos agrícolas y ganaderos en el estado de Michoacán, en México, que permite reducir de manera considerable las emisiones de metano y asegurar un comercio justo.

**Calcule aquí el precio de su seguro y sus emisiones de CO<sub>2</sub>**



decidiese si quería participar. Pero además, para facilitar la adhesión a la campaña, Génesis se comprometía a sumir el 50 % de la compensación de los vehículos de los clientes dispuestos a neutralizar el impacto de sus vehículos.

Un total de casi 1.000 clientes de Génesis compensaron sus emisiones tanto en el proyecto "Minicentral Hidroeléctrica de Salido Kecil en Indonesia", como en "Conservación de la Selva Virgen de Makira, en Madagascar", incluidos en la plataforma CeroCO<sub>2</sub>.

Compensación de las emisiones anuales de CO<sub>2</sub> de los nuevos vehículos clientes que contratan sus pólizas on line.

Todos los clientes que contratan su póliza on -line pueden conocer las emisiones anuales de CO<sub>2</sub> y decidir compensarlas para lo que Génesis se compromete a asumir el 90 % del coste de la compensación.

La campaña se puso en marcha en mayo de 2008 y ya se han participado las más de 600 clientes que suponen casi 900 tCO<sub>2</sub> compensadas en el proyecto de "Compostaje orgánico para comercio justo en México" y en "Generación de Energía Eólica en la India".

<http://www.genesis.es/OficinaVirtual/homeAutos.do?activo=home>

### **Liberty Seguros Portugal**

Siguiendo la estela de sus homólogos españoles, Liberty Seguros Portugal lanzó un proyecto con el objetivo de asumir su responsabilidad en el cambio climático a través de la compensación de las emisiones de CO<sub>2</sub>.

El proyecto busca estrechar la relación existente entre Liberty Seguros actuando como catalizador para que clientes y agentes emprendan una acción decidida por el cuidado del clima. Así, Liberty Seguros asumió íntegramente la compensación de las emisiones anuales de CO<sub>2</sub> de los clientes que adquieran la póliza "Liberty Auto Híbridos" mediante un proyecto de reforestación en la península de Costa Rica, que además de absorber CO<sub>2</sub>, constituirá una fuente de recursos económicos para los habitantes de la zona.

Además, dentro del proyecto Liberty Seguros Portugal compensó las emisiones anuales de su propia flota de vehículos que ascienden a un total de 754 tCO<sub>2</sub>.

### **Ambilamp**

Ambilamp- Asociación para el reciclaje de lámparas compensó las emisiones asociadas a la gira "Reciclas la luz, reciclas la vida", que durante cinco meses recorrió las ciudades españolas con una exposición itinerante para difundir la importancia de la recogida y reciclaje de las lámparas para el Medio Ambiente. Las emisiones generadas por el camión que transportaba la exposición, fueron calculadas por Ecología y desarrollo de la campaña electoral y ascendieron a 9, 813 tCO<sub>2</sub>. La compensación fue realizada en el proyecto "Conservación de la Serra do Lucindo en Brasil", incluido en la plataforma CeroCO<sub>2</sub>.

[http://www.ambilamp.es/web/index.php?option=com\\_content&task=view&id=23&Itemid=58](http://www.ambilamp.es/web/index.php?option=com_content&task=view&id=23&Itemid=58)

## **ECOEMBES- Cálculo del ahorro de emisiones de CO<sub>2</sub> por la recogida selectiva de envases en el Master de Tenis de Madrid**

ECOEMBES, en su labor de evitar que los residuos de envases domésticos acaben en el vertedero sin contar con una adecuada gestión, también desarrolla recogidas complementarias. Por ello, Ecoembes colabora con distintas instituciones y organismos, tanto públicos como privados, en la tarea de recuperar los envases domésticos que se generan en distintos espacios donde no hay implantada una recogida selectiva municipal: competiciones deportivas, centros turísticos, eventos diversos, aeropuertos, universidades, instalaciones penitenciarias, parques temáticos etc.

ECOEMBES con el fin de aumentar y dar mayor información a la sociedad en general sobre la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>e producidos gracias al reciclado, colaboró con CeroCO<sub>2</sub> para calcular las toneladas de CO<sub>2</sub> ahorradas por las toneladas recuperadas selectivamente en la celebración del Master de Tenis de Madrid.

## **EVENTOS**

### **I Convención de Cambio Climático y Sostenibilidad en España**

La Junta de Castilla La Mancha compensó las emisiones originadas como consecuencia de la celebración de la "I Convención de Cambio Climático y Sostenibilidad en España". Las emisiones, calculadas por Ecología y Desarrollo, correspondieron a los desplazamientos de los asistentes y ponentes y a los consumos energéticos del recinto ascendiendo a un total de 64 tCO<sub>2</sub>. El proyecto donde se realizó la compensación fue "Secuestro de carbono en pequeñas granjas situadas en la Península de Nicoya, Costa Rica", incluido en la plataforma CeroCO<sub>2</sub>.

### **Convención de Comerciales de Seur 2008**

Seur, Servicio Urgente de Transportes, logística y distribución líder en España, compensó las emisiones originadas como consecuencia de la celebración de la "Convención de Comerciales de SEUR 2008". Las emisiones, calculadas por Ecología y Desarrollo, correspondieron a los desplazamientos de los asistentes y ascendieron a 65,05 tCO<sub>2</sub>. El proyecto donde se realizó la compensación fue "Secuestro de carbono en pequeñas granjas situadas en la Península de Nicoya, Costa Rica", incluido en la plataforma CeroCO<sub>2</sub>.

### **Jornadas Tierra Alma y solidaridad**

La asociación **Al Alba** compensó las emisiones originadas como consecuencia de la celebración de las jornadas "Tierra, Alma y solidaridad". Las emisiones, calculadas por Ecología y Desarrollo, correspondieron a los desplazamientos de los asistentes y ascendieron a 3,92 tCO<sub>2</sub>. El proyecto donde se realizó la compensación fue "Secuestro de carbono en pequeñas granjas situadas en la Península de Nicoya, Costa Rica", incluido en la plataforma CeroCO<sub>2</sub>.

## **Conferencia Internacional e-Learning Metodologías y Políticas Institucionales**

**Mt Educación y Formación** compensó las emisiones originadas como consecuencia de la celebración de la Conferencia Internacional e-Learning Metodologías y Políticas Institucionales. Las emisiones, calculadas por Ecología y Desarrollo, correspondieron a los desplazamientos de los ponentes y la comisión organizadora y ascendieron a 15,34 tCO<sub>2</sub>. El proyecto donde se realizó la compensación fue "Secuestro de carbono en pequeñas granjas situadas en la Península de Nicoya, Costa Rica", incluido en la plataforma CeroCO<sub>2</sub>.

## **Convención de Propietarios de Seur 2008**

**Seur**, Servicio Urgente de Transportes, logística y distribución líder en España, compensó las emisiones originadas como consecuencia de la celebración de la "Convención de Propietarios de SEUR 2008". Las emisiones, calculadas por Ecología y Desarrollo, correspondieron a los desplazamientos de los asistentes y ascendieron a 97,544 tCO<sub>2</sub>. El proyecto donde se realizó la compensación fue "Secuestro de carbono en pequeñas granjas situadas en la Península de Nicoya, Costa Rica", incluido en la plataforma CeroCO<sub>2</sub>.

## **I Congreso Estatal de Compra Ética : Las Empresas y Administraciones Públicas como consumidores responsables**

**IDEAS-** Iniciativas de Economía Alternativa y Solidaria, que trabaja por el Comercio Justo, compensó las emisiones generadas como consecuencia de la celebración del I Congreso Estatal de Compra Ética. Las emisiones, calculadas por Ecología y Desarrollo, correspondieron a los desplazamientos de los asistentes y ascendieron a 4,390 tCO<sub>2</sub>. El proyecto donde se realizó la compensación fue "Compostaje orgánico para comercio justo en México", incluido en la plataforma CeroCO<sub>2</sub>.

## **X Jornadas de Directivos de la Comercializadora de Endesa**

**Endesa** compensó las emisiones generadas como consecuencia de la celebración de las X Jornadas de Directivos de la Comercializadora de Endesa. Las emisiones, calculadas por Ecología y Desarrollo, correspondieron a los desplazamientos de los asistentes, consumo energético del recinto y consumo de papel y ascendieron a 12,009 tCO<sub>2</sub>. El proyecto donde se realizó la compensación fue "Conservación de la Serra do Lucindo en Brasil", incluido en la plataforma CeroCO<sub>2</sub>.

## **Jornada "Una Ciudad por el Comercio Justo" Expo Zaragoza.**

**IDEAS-** Iniciativas de Economía Alternativa y Solidaria, que trabaja por el Comercio Justo, compensó las emisiones generadas como consecuencia de la celebración de la Jornada "Una Ciudad por el Comercio Justo" que tuvo lugar en la Expo de Zaragoza. Las emisiones, calculadas por Ecología y Desarrollo, correspondieron a los desplazamientos de los asistentes y

ascendieron 7,470 tCO<sub>2</sub>. El proyecto donde se realizó la compensación fue "Compostaje orgánico para comercio justo en México", incluido en la plataforma CeroCO<sub>2</sub>.

### **I Congreso Nacional de la Fundación Laboral del Cemento y el Medio Ambiente**

**CEMA** - Fundación Laboral del Cemento y el Medio Ambiente, compensó las emisiones generadas como consecuencia de la celebración de su primer congreso Nacional. Las emisiones, calculadas por Ecología y Desarrollo, correspondieron a los desplazamientos de los asistentes, consumo energético del recinto y consumo de papel y ascendieron 34,860 tCO<sub>2</sub>. El proyecto donde se realizó la compensación fue "Compostaje orgánico para comercio justo en México", incluido en la plataforma CeroCO<sub>2</sub>.

### **Feria GEO2- Feria del Desarrollo sostenible 2008**

**BEC**- Bilbao Exhibition Center, compensó las emisiones generadas como consecuencia de la celebración de Feria GEO2 2008. Las emisiones, calculadas por Ecología y Desarrollo, correspondieron a los desplazamientos de los ponentes del "Foro de Encuentro: de la RSE a la sostenibilidad" y al consumo energético del recinto que ascendieron a un total de 54,258 tCO<sub>2</sub>. El proyecto donde se realizó la compensación fue "Compostaje orgánico para comercio justo en México", incluido en la plataforma CeroCO<sub>2</sub>.

Además, GEO2 2008 quiso ir más allá, facilitando a las empresas expositoras y visitantes su implicación en el reto de celebrar una feria sostenible y, en concreto, de luchar contra el cambio climático proporcionando herramientas sencillas para el cálculo y la compensación de las emisiones generadas por los stand y paquetes de compensación para los visitantes.

### **CONAMA 9 –Congreso Nacional de Medio Ambiente**

**La Fundación CONAMA9**, compensó las emisiones generadas como consecuencia de la celebración de la novena edición del Congreso Nacional de Medio Ambiente. Las emisiones, calculadas por Ecología y Desarrollo, correspondieron a los desplazamientos de los ponentes y los participantes inscritos así como del consumo energético del recinto. El proyecto donde se realizó la compensación fue "Compostaje orgánico para comercio justo en México", incluido en la plataforma CeroCO<sub>2</sub>.

Así mismo, CONAMA, junto con Ecología y Desarrollo, puso a disposición de los visitantes diferentes paquetes de compensación para neutralizar las emisiones de sus desplazamientos.

## 7. ENTIDADES QUE HAN CONFIADO EN CEROCO2

CeroCO<sub>2</sub> ha trabajado con un gran número de organizaciones para calcular, reducir y compensar emisiones de carbono en el desarrollo de sus actividades.

ABS Tecnologías del Agua, S.A  
 Acuamed  
 AEMA HISPANICA, S.L.  
 AENOR  
 Aguamed Soc. Cooperativa  
 AJUNTAMENT DE BARCELONA  
 (CONGRES ECOPROCURA 2006)  
 Ajuntament de Palma  
 Albabio Andalucía S.L  
 Ambiental S.L  
 ASINAL-Conaif. Distribuciones Conaif  
 Asociación Ecologista Cóndor  
 Ayuntamiento de Huerca  
 Ayuntamiento de Sant Boi de Llobregat  
 Ayuntamiento de Zaragoza  
 Ayuntamiento del Valle de Mena  
 BBVA  
 Ben & Jerry's  
 BIDEA CONSULTORES  
 BSH -UFESA  
 Caja de Ahorros del Mediterráneo  
 Caja Navarra  
 CENEAM  
 Centro de estudios ambientales (Ayto de Vitoria)  
 CIMA (Centro de Investigación del Medio Ambiente de Cantabria)  
 Climate Change Capital  
 Colegio Oficial de Físicos  
 Col·legi d'ambientòlegs de Catalunya  
 Colectivo de Educación Ambiental S.L.  
 CEAM  
 CONTAZARA, S.A.  
 DKV Seguros  
 Degra Costa S.L  
 Delta Consultores  
 Diputación de Huesca  
 DISOL  
 ECOINSTITUT BARCELONA  
 ECOMÍMESIS S.C.A.  
 Eco-uni3n  
 Endesa Red S.A  
 FCA Assessoria Ambiental  
 Génesis Seguros

FIDA (Fundación para la Investigación y Desarrollo Ambiental)  
 Fundación Laboral CEMA  
 Gamesa Solar  
 Gobierno de Aragón -Departamento de Medio Ambiente  
 Grupo La Veloz Cooperativa  
 Grupo Liberty Seguros  
 Grupo Solar S.L  
 Grupo HAVAS  
 ICLEI  
 IDAE  
 IHOBE  
 Impact 5, S.A.  
 INGEROP T3 S.L  
 Junta de Andalucía  
 Leicester City Council  
 Limonium S.L.  
 London Borough of Lewisham  
 MECALIA S.L  
 Milenio Solar S.L  
 Ministerio de Medio Ambiente  
 ÖKOLARIET I VEJLE  
 Optimia  
 Pull and Bear  
 Pidelaluna  
 Putzmeister Ibérica  
 Rema Medioambiente S.L  
 SENDA  
 Servei de Medi Ambient Diputació BCN  
 Soluciones Jofer S.L  
 Solucions i gestió de fauna i natura sl  
 SSL  
 Swedish Environmental Management Council  
 Talleres Caype, S.L  
 the internet thing SL  
 Universidad de Zaragoza  
 Viessmann S.L  
 Viva Verde  
 Xarxa de Cuitats y Pobles Cap a la Sostenibilitat

## EVENTOS

Convención de Propietarios de Seur 2008

Gira "Reciclas la luz, reciclas la vida" AMBILAMP

I Convención de Cambio Climático y Sostenibilidad en España

Convención de Comerciales de Seur 2008

Conferencia Internacional e-Learning Metodologías y Políticas Institucionales

I Congreso Estatal de Compra Ética.

X Jornadas de Directivos de la Comercializadora de Endesa

Jornada "Una Ciudad por el Comercio Justo"

I Congreso Nacional de la Fundación Laboral del Cemento y el Medio Ambiente

Feria GEO2- Feria del Desarrollo sostenible 2008

CONAMA 9 –Congreso Nacional de Medio Ambiente

VI Asamblea de la Xarxa Ciutats i Pobles Cap a la Sostenibilitat

Bicicleta Club de Catalunya: Semana de la Bici en Barcelona

VIII Congreso de Ambientólogos de Cataluña

I Congreso Europa-Iberoamerica de RSC

## EVENTOS

II Taller de Empresas del Patronato de la Fundación Carolina.

Convención Catalana de Cambio Climático

I Encuentro de cooperación para el desarrollo

Jornadas de cambio climático y lucha contra la pobreza IPADE

III Jornadas de Educación Ambiental de Aragón

II Jornadas de Universidades Responsables

Jornadas sobre municipios y sostenibilidad

Premio Voto Ecológico. Fundación Eroski

Presentación de la Nueva Ordenanza Pública

Retiros de Salud y Yoga de Ananda

Jornadas Tierra Alma y solidaridad

Colaboración Semana de la Movilidad en Sant Boi

Concierto Oviedo Impact5

Congreso Illes Balears Forum 2006

Ecoprocura 2006

Festival de Danza Oriental en Rubi

Forum sobre Medio Ambiente y Mundo Local

Para más información de la iniciativa: [www.ceroco2.org](http://www.ceroco2.org):

Ecología y Desarrollo  
Cecilia Foronda  
[cecilia.foronda@ecodes.org](mailto:cecilia.foronda@ecodes.org)  
Tel. (+34) 976 29 82 82  
[www.ecodes.org](http://www.ecodes.org)