

CompromesO2 amb el clima. La educación ambiental al servicio de la acción frente al cambio climático.

Serafín Huertas Alcalá, Técnico en Educación Ambiental del CEACV. Responsable de CompromesO2

Anna Pons Frigols, Directora del Centre d'Educació Ambiental de la Comunitat Valenciana (CEACV)

Resumen

El **Centre d'Educació Ambiental de la Comunitat Valenciana (CEACV)**, adscrito a la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, puso en marcha en 2013 el programa **CompromesO2 amb el Clima**, una iniciativa de educación ambiental encaminada a impulsar la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en entidades públicas mediante el cálculo de su huella de carbono y la implantación de planes de reducción de las emisiones de CO₂.

El programa **CompromesO2** da respuesta a las acciones aprobadas por el Consell en el marco de la **Estrategia Valenciana ante el Cambio Climático 2013-2020**, así como a las líneas directrices del **proyecto educativo del CEACV**. De igual modo y en referencia a los centros dependientes de la Generalitat Valenciana, también responde al **Plan de Ahorro y Eficiencia Energética de los Edificios Públicos de la Generalitat**, aprobado por el Consell mediante el ACUERDO de 15 de junio de 2012.

CompromesO2 inició su andadura en 2013 con la adhesión de 13 entidades que se comprometieron a calcular las emisiones de GEI vinculadas a su actividad. Lo hicieron a través de las herramientas de las que dispone el CEACV, una calculadora de huella de carbono propia, las guías metodológicas elaboradas para tal fin y el asesoramiento técnico del personal del CEACV. A lo largo de 2013 las instituciones adheridas calcularon su huella de carbono, analizaron los elementos y procesos asociados a su actividad que generaban GEI y elaboraron un plan de reducción de emisiones basado en el ahorro y la eficiencia energética.

Para las entidades participantes, los **beneficios del programa** son el aprendizaje sobre huella de carbono y los planes de acción para la reducción de emisiones, la reducción de costes o la puesta en valor de la imagen de la propia entidad entre otros. Asimismo, se da respuesta a la demanda política y social, cada vez más extendida, de servicios que apuesten por la sostenibilidad.

En 2016 el CEACV está desarrollando una nueva edición de **CompromesO2** con las oficinas de la **Red Tourist Info de la Agència València del Turisme**. Las oficinas de turismo responden perfectamente al perfil de entidades que pueden participar en este programa, no solo por ser entes públicos, sino por su apuesta decidida por la calidad y el rigor en su gestión. Muchas de ellas están certificadas en sistemas de gestión de la calidad y de gestión ambiental, en los que la herramienta de la huella de carbono supone un complemento y facilita los posteriores planes de gestión. Además, las agencias de turismo son una excelente plataforma de comunicación a los profesionales del sector y a los ciudadanos en general.

En la actualidad este programa está en marcha y cuenta con la participación de 11 oficinas de la Red Tourist Info de las tres provincias de la Comunitat Valenciana.

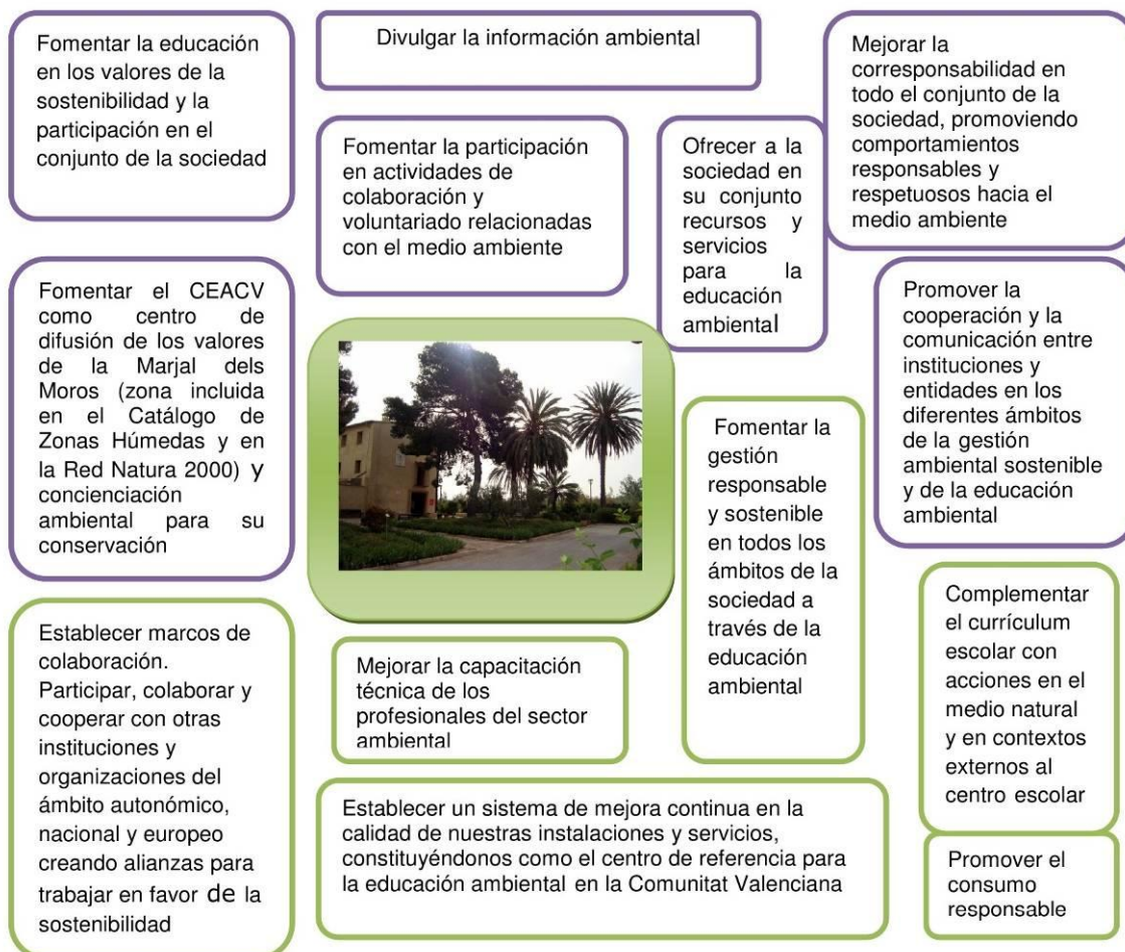
Palabras clave: huella de carbono, cambio climático, sostenibilidad, educación ambiental.

1. Antecedentes y justificación

El CEACV es el centro de referencia de la educación ambiental en la Comunitat Valenciana para informar, formar y sensibilizar al conjunto de la sociedad valenciana sobre los diversos aspectos del medio ambiente. Tiene su sede en la Alqueria dels Frares, una antigua vivienda propia de las llanuras costeras de la Comunitat Valenciana que data de finales del siglo XVII. Está localizada en el término municipal de Sagunt, dentro de los límites del Marjal dels Moros, espacio natural de la red Natura 2000.

La comunicación del cambio climático es uno de los ejes fundamentales de la actividad del CEACV, tanto en su proyecto educativo como en la gestión del propio equipamiento. Su papel como centro de referencia en la Comunitat Valenciana, le ha hecho asumir además el rol de entidad impulsora y dinamizadora de acciones educativas para afrontar el cambio climático en el ámbito autonómico, guiados por la Estrategia Valenciana ante el Cambio Climático y por los mismos valores sobre los que se sustenta el CEACV.

El proyecto educativo que propone da respuesta a los objetivos que a continuación se relacionan:



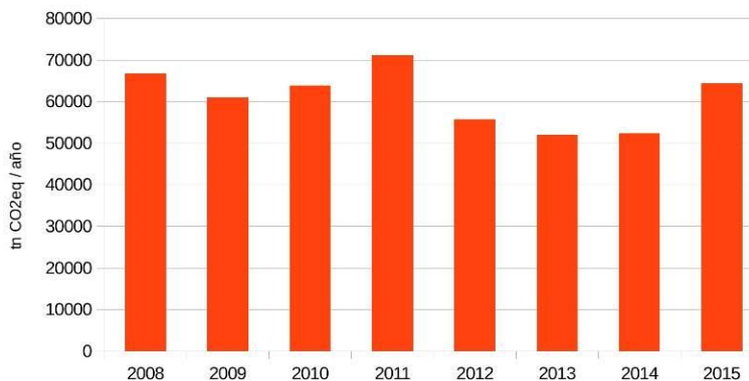
El CEACV tiene implantado desde el año 2002 un sistema de gestión ambiental que cumple los requisitos del Reglamento Comunitario de EcoGestión y Ecoauditoria (EMAS) y de la norma UNE-EN-ISO 14001. Con el fin de contribuir a la mejora continua y explorar nuevas posibilidad de reducir el impacto ambiental de las actividades propias, en el año 2008 el CEACV inició el cálculo de la huella de carbono de las actividades que se realizan, considerando los alcances 1, 2 y 3. Cada año, se calculan las emisiones totales del año anterior y se publican en su web.

Emissions totals de CO2eq CEACV 2015

Les emissions totals de CO₂ eq produïdes en el CEACV durant l'any 2015, i la variació produïda respecte a l'any anterior, són les següents:

2015		kg de CO ₂ eq	Variació anual
ABAST 1	EMISSIONS DERIVADES DEL CONSUM DE COMBUSTIBLE	2.835,28	-38,8%
ABAST 2	EMISSIONS DERIVADES DEL CONSUM ELÈCTRIC PROCEDENT DE LA XARXA	26.745,7	+42,7%
ABAST 3	MOBILITAT DEL PERSONAL DEL CEACV AI CENTRE DE TREBALL	24.708,2	+10,7%
	MOBILITAT GRUPS, FORMACIÓ I ALTRES ESDEVENIMENTS DEL CEACV	8.354,3	+3,38%
	MOBILITAT USUARIS PARTICULARS DEL CEACV	1.379,4	-15,74%
	EMISSIONS DERIVADES DE LA GESTIÓ DELS RESIDUS URBANS	258,2	+1,25%
	EMISSIONS DERIVADES DEL CONSUM D'AIGUA	98,75	-5%
TOTAL (tn CO₂ eq)		64,38	+23%

Emissions totals CO2eq CEACV 2015



En los años posteriores el CEACV crea una metodología de cálculo propia, adaptada a su actividad y circunstancias, y que cada año trata de incorporar nuevos aspectos dentro de

los distintos alcances, con el fin de ampliar, mejorar y ajustar a la realidad, la contabilidad de las emisiones de GEI que genera el CEACV con su actividad. Fruto de este trabajo, en el año 2012 publicó una calculadora de huella de carbono, diseñada en base a la actividad que genera un centro de educación ambiental de sus características, y que sirve para mejorar y racionalizar la recogida de datos y posterior cálculo.

El CEACV comparte esta calculadora con todas aquellas entidades interesadas en iniciar el cálculo de sus emisiones de GEI y que puedan adaptarla a sus características, tales como otros equipamientos de educación ambiental, centros remotos de las diferentes Consellerias, centros educativos, y por supuesto cualquier otra entidad que quiera y pueda adaptarlo al cálculo de su actividad. La calculadora está disponible para su descarga en la web del CEACV

CALCULADORA HUELLA DE CARBONO

 Imprimir

Calculadora huella de carbono CEACV

El CEACV es un centro de recursos, en materia de educación ambiental, de referencia en la Comunitat Valenciana. Comenzó su actividad en junio de 1999 y desde entonces trata de llegar a todos los sectores de la sociedad valenciana a través de sus múltiples líneas de trabajo y con los recursos que se centralizan en L'Alqueria dels Fares, histórico edificio del S. XVII que se encuentra en Sagunt, muy próximo al Marjal dels Moros. Desde hace años dedica una de sus líneas de actuación al cambio climático, y más concretamente, desde 2008, calcula la huella de carbono asociada a su actividad.

Esta labor dio paso, en el año 2011, a la elaboración de la Estrategia para la Gestión de las Emisiones de CO2 en el CEACV, dentro de la cual se contempla la puesta en marcha de un plan de comunicación, que entre sus objetivos se encuentra el siguiente:
Impulsar la réplica del mismo en otros centros remotos de la administración del Consell (centros de visitantes de Parques Naturales, CIEF, etc.), centros educativos, otras entidades de carácter público tales como asociaciones, fundaciones, etc., así como en otros equipamientos de educación ambiental de la red privada de la Comunitat Valenciana.

Con este fin el CEACV decide poner a disposición de otras entidades, públicas o privadas, la herramienta creada a lo largo de los últimos años para el cálculo de las emisiones de GEI, con el fin de que aquellas que tengan interés en incorporar esta propuesta a la actividad que desarrollan puedan hacerlo de una manera sencilla y tutorizada.

[>> Descargar calculadora huella de carbono](#)

<http://www.agroambient.gva.es/web/ceacv/calculadora-huella-de-carbono>

Desde el año 2012, el CEACV ha recibido más de 500 solicitudes para la descarga de dicha calculadora.

Solo un año después, en 2013, se presenta el programa CompromesO2 amb el Clima con el objetivo de dar un paso más en el cálculo y la reducción de las emisiones de GEI. El CEACV propone un programa de tutorización para entidades públicas, que aprovechando la metodología y calculadora propias, sensibilice, forme y capacite a los responsables de estas entidades para que realicen el cálculo de las emisiones GEI en sus entidades y elaboren e implementen planes de reducción de emisiones.

En su primera edición, a modo de experiencia piloto, participaron un total de 10 entidades. Entre ellas se encontraban el Centro para la Investigación y Experimentación Forestal (CIEF) de la Generalitat Valenciana, la empresa de educación ambiental Calderona Viva (Serra, Valencia) o el hotel Corona del Mar (Benidorm, Alicante).

Llegados a este punto, cabe poner de manifiesto la relación del cambio climático con las actividades turísticas. Por un lado, los impactos del cambio climático en el turismo van a ser muy relevantes y afectarán a todos los actores involucrados. Por tanto, dada la importancia de este sector en la Comunitat Valenciana, ha de ser uno de los principales interesados en desarrollar medidas para la comunicación, la adaptación y la mitigación

del cambio climático. Por otro lado, el turismo es un sector que contribuye intensamente al calentamiento global con las emisiones de GEI, por lo que debe tomar medidas para la reducción de las emisiones generadas. Así lo plantean el Acuerdo de París en el marco de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y la nueva Carta Mundial de Turismo Sostenible 2015, aprobada en la reciente Cumbre Mundial del Turismo Sostenible TS+20 que se celebró en Vitoria-Gasteiz, que recoge el compromiso del turismo contra el cambio climático.

En este sentido, el sector del turismo ha de enfrentarse al desafío de incorporarse a una economía baja en carbono. El carácter multifuncional y transversal de la actividad turística permite desarrollar un amplio abanico de iniciativas frente al cambio climático, que van desde la gestión energética, el transporte, el alojamiento, la provisión de agua o la generación de residuos.

Con el fin de desarrollar propuestas de comunicación y reducción del cambio climático en el sector turístico de la CV y partiendo de la primera experiencia del programa CompromesO2, el CEACV decidió proponer su realización a la Red Tourist Info de la Comunitat Valenciana, que pertenece a la Agencia Valenciana de Turismo. Diversas razones animaban a ello:

1. Las oficinas desarrollan una actividad que encaja perfectamente en la metodología de cálculo propuesta en la calculadora.
2. Se aprovechan las sinergias y se optimizan los recursos entre entidades que están en el ámbito de la administración pública.
3. Se aprovecha el inmenso potencial de comunicación y difusión de la información que tienen las oficinas de turismo de cara a los usuarios de las mismas.

A finales del año 2015 se organizaron tres jornadas de sensibilización sobre cambio climático y cálculo de la huella de carbono en las tres capitales de provincia valencianas (Valencia, Alicante y Castellón) dirigidas al personal que trabaja en las oficinas de la Red Tourist Info, y al personal directivo de las mismas.

2. Objetivos del programa CompromesO2 amb el Clima en la Red Tourist Info de la Comunitat Valenciana

Los principales objetivos son:

1. Impulsar que entidades públicas valencianas se inicien en el conocimiento y en el cálculo y reducción de la huella de carbono de sus actividades.
2. Reducir la huella de carbono procedente de los conocidos como sectores difusos.
3. Crear una red de entidades públicas que actúen como ejemplo de acción frente al cambio climático y que pueda ser fácilmente replicable en otros ámbitos o sectores.
4. Contribuir a la implementación de la Estrategia Valenciana ante el Cambio Climático.
5. Ampliar el campo de acción de la educación ambiental en la Comunitat Valenciana.



3. Metodología

Reunión informativa

Con las entidades interesadas se celebra una primera reunión informativa. Dicha reunión se estructura en dos partes: una primera que tiene el objetivo de sensibilizar a los interesados sobre todos aquellos aspectos ambientales, sociales y económicos que tienen que ver con el calentamiento global y el cambio climático, y una segunda donde se informa acerca del funcionamiento del programa, los recursos que se utilizan, etc.

Por todo lo referente a la sensibilización sobre el problema del cambio climático, es interesante que a esta primera reunión asista el mayor número de personas involucradas en la gestión de las oficinas. En cualquier caso, es recomendable que los asistentes a la misma informen de lo tratado a todo el personal de las oficinas, dado que de una manera u otra todos se verán comprometidos en algunas tareas, y, además, la sensibilización ambiental esa es una pieza fundamental del programa.

Adhesión y designación de responsable

Las entidades que deciden participar en el programa han de firmar una hoja de adhesión que sirve como compromiso. Además, han de designar a una persona responsable del programa, persona que lleva a cabo las necesarias y la coordinación con el CEACV.

Desarrollo del programa

El desarrollo del programa CompromesO2 se organiza en las siguientes fases:

1. Primera fase. Duración: tres meses.

Este periodo se dedica a conocer en detalle el funcionamiento de la calculadora y la metodología de trabajo. Los responsables de las entidades participantes definen los alcances adaptados a sus circunstancias y limitaciones, revisan y reformulan los documentos de recogida de datos, se familiarizan con los factores de conversión, etc.

2. Segunda fase. Duración: entre tres y seis meses.

Las entidades comienzan con las tareas propias del cálculo, la recogida y archivo de

datos, la búsqueda de factores de conversión, etc. En esta fase también se elabora el plan de reducción de emisiones GEI.

3. Tercera fase.

La última fase del programa se dedica a la publicación de los resultados del cálculo, la implementación del plan de reducción de emisiones GEI, y a la comunicación y divulgación del trabajo realizado y sus resultados.



La metodología de trabajo se basa en una serie de tareas que los participantes deben realizar con una periodicidad determinada, cada dos o tres semanas. Estas tareas responden a la consecución de objetivos parciales que los participantes van consolidando una vez realizadas y que en conjunto sirven para alcanzar los objetivos principales del programa.

El CEACV prepara y temporaliza el plan de tareas y posteriormente se encarga de la revisión de las mismas y de la puesta en común de los resultados. Las mismas pueden ser desde completar un cuestionario *online* hasta la realización de un cálculo de emisiones partiendo de diferentes factores de conversión.

4. Recursos

El programa compromesO2 se apoya en los siguientes recursos, todos ellos elaborados por los técnicos del CEACV para el programa:

4.1 Calculadora de huella de carbono

Es una sencilla hoja Excel dividida en dos partes. La primera consta de una serie de hojas donde se organiza la recogida de datos de los diferentes alcances que se trabajan. La otra parte sirve para el cálculo de las emisiones y contiene los factores de conversión obtenidos de la **Guía Práctica per al Càlcul d'Emissions de Gasos amb Efecte d'Hivernacle** que publica anualmente y en ediciones revisadas, la *Oficina Catalana del Canvi Climàtic*.

CALCULADORA DE EMISIONES DE GEI

Nombre de la entidad

Periodo de cálculo de emisiones

Responsable del cálculo

RESUMEN

ALCANCE 1

Organiza las fuentes emisoras (consumos) en alcances, en base al grado de incidencia que la entidad puede tener sobre estos.

6.	0 t CO ₂
TOTAL	0 t CO ₂

1: Emisiones directas de las actividades que controla la organización

ALCANCE 2

1.	0 t CO ₂
2.	0 t CO ₂
TOTAL	0 t CO ₂

2: Emisiones indirectas que se generan en las centrales de producción eléctrica

ALCANCE 3

4.2 Guía metodológica

La guía metodológica explica de manera accesible los aspectos básicos del cálculo de la huella de carbono referida a un servicio como el que presta el CEACV y que facilita la adaptación de la misma a las circunstancias de las entidades que la quieran utilizar.

Es una herramienta básica en la formación de las personas que participan en el programa compromesO2.



METODOLOGÍA PARA EL CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO. Una propuesta desde el CEACV.



Centre d'Educació Ambiental de la Comunitat Valenciana

4.3 Otras guías de cálculo del CEACV

El CEACV ha preparado otras guías para el cálculo de la huella de carbono:

- Guía para el cálculo de la huella de carbono en eventos.
- Guía para el cálculo de emisiones GEI en entidades públicas.
- Guía para el cálculo de la huella de carbono en centros educativos.

cálcul empremta carboni en esdeveniments celebrats en les instal·lacions del CEACV

L'empremta de carboni és una eina utilitzada per a calcular les emissions de tots els gasos d'efecte d' hivernacle (GEI) associats a organitzacions, esdeveniments o activitats a al cicle de vida d'un producte. L'objectiu és determinar, valorar i minimitzar la contribució al canvi climàtic d'unes, amb com la identificació d'opcions per a la reducció d'emissions i costos. S'expressa en tones de CO₂ equivalents.

Com a eina de càlcul, l'empremta de carboni pot contribuir a:

- Reduir les emissions de GEI.
- Identificar potencials reduccions de consums, costos i altres emissions.
- Donar resposta a una demanda creixent d'informació per part dels ciutadans.
- Ajudar a complir determinats requisits legals.
- Proposar i liderar la gestió de les emissions de CO₂ en un valor establid: dia de l'organització.
- Millorar la imatge de l'organització.

Esta guia aborda el càlcul de l'empremta de carboni generada en un esdeveniment concret. A la dir. 'Scopus de les emissions derivades de les activitats que es produeixen en el marc d'un esdeveniment, per l'entitat organitzadora, relacionades amb el consum energètic, la mobilitat i la generació de resultats.

1. ORGANITZAR EL CÀLCUL
El càlcul organitza les fonts emissors (consums) en abast, basant-se en el grau d'inclúsia que l'entitat pot tenir sobre estos.

abast 1	abast 2	abast 3
Inclou les emissions directes procedents de les activitats que l'organització controla.	Són les emissions indirectes que generen les centrals de producció d'electricitat com a conseqüència del consum de l'entitat.	La resta de les emissions indirectes conseqüència de les activitats que ocorren en fonts que no són la propietat de l'entitat, ni estan controlades per esta.
1.1. consum de combustible dels vehicles utilitzats pels membres de l'organització.	2.1. consum d'electricitat durant l'esdeveniment.	3.1. consum de combustible dels vehicles utilitzats per empreses auxiliars de l'esdeveniment.
1.2. residus generats durant l'esdeveniment.	2.2. residus generats durant l'esdeveniment.	3.2. consum de combustible dels vehicles utilitzats per empreses auxiliars de l'esdeveniment.
1.3. residus generats en l'esdeveniment.	2.3. residus generats en l'esdeveniment.	3.3. residus generats en l'esdeveniment.

Cálculo de emisiones de GEI en entes públicos

Afrontar el cambio climático desde los ayuntamientos

Ante el interés que muchos municipios de la Comunidad Valenciana han mostrado en asumir un papel activo ante las consecuencias del calentamiento global y del cambio climático a bajo el marco referencial que ofrece la **Estrategia Valenciana ante el Cambio Climático (EVCC)**, el **Centre d'Educació Ambiental de la Comunitat Valenciana (CEACV)** ha elaborado dentro del proyecto **CompromesO2 ante el Clima**, una sencilla guía metodològica para aferrar a los ayuntamientos de estos municipios una directiva para calcular sus emisiones de GEI (Gases de Efecto Invernadero).

A partir de este inventario de GEI podrán preparar y poner en marcha políticas públicas y actuaciones.

Los gobiernos locales son piezas fundamentales en la lucha contra el cambio climático, ya que sus políticas tienen gran capacidad para incidir en la adopción e integración al mismo. Además, son la administración pública más cercana a la ciudadanía y por tanto puede facilitar procesos de **sensibilización, capacitación y educación** para afrontar el Cambio climático entre los ciudadanos.

Los inventarios de emisiones municipales pueden incluir tanto la actividad directa en las instalaciones municipales, incluida las emisiones por consumo eléctrico de iluminación y equipamiento del propio ayuntamiento, por el consumo de su flota de vehículos, etc. Esta se puede calcular a través de la calculadora y metodología que propone el CEACV.

Los inventarios de emisiones municipales pueden incluir tanto la actividad directa en las instalaciones municipales, incluida las emisiones por consumo eléctrico de iluminación y equipamiento del propio ayuntamiento, por el consumo de su flota de vehículos, etc. Esta se puede calcular a través de la calculadora y metodología que propone el CEACV.

Los inventarios de emisiones municipales pueden incluir tanto la actividad directa en las instalaciones municipales, incluida las emisiones por consumo eléctrico de iluminación y equipamiento del propio ayuntamiento, por el consumo de su flota de vehículos, etc. Esta se puede calcular a través de la calculadora y metodología que propone el CEACV.

H u e l l a d e c a r b o n o
frente al cambio climático **t o d e s c o n t a m o s**

Centre d'Educació Ambiental de la Comunitat Valenciana
PROGRAMAS TEMÁTICOS CEACV 2014

Contenido
¿Qué es la huella de carbono?..1
Cálculo de la huella de carbono en el centro educativo...2
Concretar la finalidad del cálculo...2
Definir la extensión del cálculo...2
Organizar el cálculo...3
Recogida de datos...3
Cálculo...4
Comunicación de resultados...5
Implicar a la comunidad escolar...6
Un ejemplo...7
¿Preparados para reducir la huella de carbono?...8
Más recursos...9

CEACV y el cambio climático
El cambio climático es uno de los principales retos de trabajo del CEACV. En su web se puede encontrar información a programas, actividades y recursos educativos.

Comprender el cambio climático
Material educativo en formato fichas para trabajar en el aula. Estas fichas corresponden a sencillos experimentos relacionados con diferentes conceptos e ideas que contribuyen a entender mejor el cambio climático. Se encuentra descargable en la web del CEACV.

Contacta con el CEACV
Alicia del Fresno
Ctra. Siderúrgica, km2 46500
Sagunt (Valencia)
Telf: 96 288 0000
Fax: 96 287 2844
ceacv@gea.es
www.clima.gea.es/web/ceacv

¿Qué es la huella de carbono?
La huella de carbono es un concepto que hace referencia a la cantidad de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) que producimos en las distintas actividades que realizamos. Entender la luz, viajar en coche, entrar un alimento o cultivar manzanas, son actividades que generan GEI, tanto de forma directa como indirecta.

Se puede medir la huella de carbono de un evento o actividad concreta, la de creación de un producto o servicio o la de toda una entidad.

La finalidad de este cálculo no solo es la cuantificación de las GEI que se emiten, además se valoran y comunican la contribución al cambio climático de estas actividades o entidades, y sobre todo sirve de base para preparar y realizar y ejecutar acciones que contribuyan a reducir las emisiones.

Los datos se expresan en **toneladas de CO₂ equivalentes**, según sea la cual también se conoce como **calculadora de huella de carbono**.

5. Grupo de trabajo en red

El CEACV crea y dinamiza un grupo de trabajo constituido por el conjunto de responsables del programa en las entidades. El trabajo en red es fundamental en un proyecto de estas características, donde todos los participantes pueden compartir dudas, propuestas o cualquier otra cuestión con el resto de entidades que participan en CompromesO2.

6. Plataforma web

Asimismo, el CEACV crea y dinamiza una plataforma de trabajo sobre el programa. La plataforma es un recurso más donde compartir los materiales de trabajo, subir las tareas periódicas que conlleva el programa y donde disponer de acceso a todos los recursos.

Compromesos02 Se ha actualizado 10 ago. 2016 12:49.

[Compromesos02](#)
[Tareas compromesos02](#)
[Entidades adheridas](#)
[Baúl de documentos](#)
[Fotos Compromesos02](#)

Tareas compromesos02
Entidades adheridas
Mapa del sitio

Compromesos02 amb el clima

Proyecto creado por el Centre d'Educació Ambiental de la Comunitat Valenciana para impulsar el cálculo de la huella de carbono y la implantación de planes de reducción de emisiones en entidades de la Comunitat Valenciana.

Navegación

Foro compromesos02
CEACV
Red Tourist Info

Actividad reciente del sitio

[Fotos Compromesos02](#)
editado por GVA CEACV
CITMA
archivo adjunto de GVA
CEACV.CITMA

Compromesos02



Compromesos02

Compromesos amb el clima




Subpáginas (4): [Baúl de documentos](#) [Entidades adheridas](#) [Fotos Compromesos02](#) [Tareas compromesos02](#)

■

[Añade archivos](#)

7. Actualidad

En junio de 2016 comenzó el programa Compromesos02 amb el Clima con la Red Tourist Info de la Agencia Valenciana de Turismo.

Con el objetivo de incorporar en el plazo de tres años al total de las oficinas turísticas de la red al programa Compromesos02, y por tanto al cálculo y reducción de su huella de carbono, se decidió comenzar con un programa piloto para adecuar mejor los recursos disponibles al volumen de trabajo generado y valorar así la metodología de trabajo más adecuada para el conjunto de la red.

Durante el primer trimestre de 2016 se realizó la selección de oficinas que participarían, siguiendo criterios de la propia Red Tourist Info, tales como: que hubiese presencia de oficinas de las tres provincias de la Comunitat Valenciana, que ya tuviesen experiencia en la implementación de otros sistemas de gestión ambiental y/o de calidad y que presentasen un abanico amplio de casos respecto al tamaño, ubicación, cantidad de personal, tamaño del municipio, etc.

Las oficinas de turismo que se seleccionaron y que, por tanto, forman parte de esta primera fase son oficinas de los siguientes municipios: València, Alicante, Castellón, El Campello, Orihuela, Benidorm, Alborai, Sagunt, Segorbe, Oropesa del Mar, Benicàssim.

En junio de 2016 se celebró en el CEACV la primera reunión de trabajo con los responsables de las 11 oficinas. En esta reunión se trabajó a fondo el uso de la metodología, acordándose entre todos los asistentes los aspectos básicos para el

funcionamiento de la red de trabajo. De igual modo esta reunión sirvió para determinar a *grosso modo* los alcances que se establecían para el cálculo, de manera que todas las oficinas trabajaran con las mismas directrices.



En estos momentos las oficinas están adaptando las fichas de recogida de datos a sus necesidades y circunstancias y recogiendo datos de 2016 para el cálculo de la huella de carbono del presente año a inicios del próximo. Además, están trabajando en la elaboración del plan de reducción de emisiones y en la comunicación de las acciones llevadas a cabo.

En el caso concreto de las oficinas de turismo de la Red Tourist Info, el programa CompromesO2 tiene un enorme potencial de sensibilización e información para el público usuario de las oficinas. El personal tiene entre sus prioridades difundir el uso sostenible de los recursos y las buenas prácticas ambientales entre visitantes y ciudadanos. Se trata de aprovechar y potenciar ese trabajo. Son más de 400 informadores a lo largo de toda la Comunitat Valenciana, con más de 3,5 millones de demandas atendidas al año y son uno de los servicios del destino mejor valorados por los turistas.

Además, la relación existente con las entidades locales de cada uno de los municipios en los que están las oficinas, supone también una posibilidad de interesar a los ayuntamientos en introducirse en el cálculo y la reducción de su huella de carbono.

Está previsto que a mediados de 2017 las oficinas presenten los datos de cálculo de su huella de carbono de 2016 y, simultáneamente, otro grupo de oficinas se inicien en el programa, hasta completar en 2018 el total de la red.