

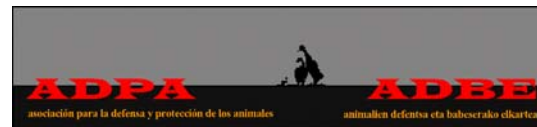


En el estudio se ha calculado la HUELLA DE CARBONO de las diferentes dietas que existen en España: española, vasca, vegetariana, vegetariana, y locura por la carne

El estudio de la huella de carbono de un proceso permite analizar la totalidad de emisiones GEI que, directa o indirectamente, causa un producto en base a todo su ciclo de vida: materias primas utilizadas + proceso de elaboración + uso + eliminación.

Los pasos seguidos han sido:

1. Definición de las dietas
2. Definición de los consumos de alimentos asociados a cada dieta
3. Estimación de las cargas de carbono de cada alimento
4. Cálculo de las emisiones de cada dieta



Con la colaboración de



Para más información contactar con:

Maria Andrea Melo
mmelo@factorco2.com



Una Dieta para Salvar el Mundo

6 MAYO 2010

16:30 - 21:15

**EDIFICIO DE LA BOLSA,
C/ PELOTA N° 10 BILBAO**

8 MAYO 2010

10:00 - 20:00

CALLE BAILÉN, BILBAO





Todos y todas somos responsables del cambio climático. Actualmente el foco de atención sobre los sectores responsable de la emisión de gases de efecto invernadero se está ampliando y dirigiéndose hacia sectores como el de la alimentación.

En la guía POR UNA DIETA "SIN GASES" Alimentación vegetariana y cambio climático se estudian las principales opciones de alimentación que existen actualmente entre la población mundial y las consecuencias, en forma de emisiones de CO₂ e, que cada una de ellas tiene asociada.

Se abordan cuestiones éticas sobre el consumo de productos de origen animal: desde el desafío que supone alimentar a la población humana con productos de origen animal, hasta la forma en que se obtienen estos productos.

Asimismo cobra importancia el consumo de productos locales para colaborar al desarrollo sostenible de la sociedad.

"Una decisión tan personal como la alimentación se convierte, por tanto, en una manera directa de adoptar una posición activa frente al cambio climático"

Programa día 6 de mayo

- 16:30 Bienvenida
- 16:45 Proyección película Meat the Truth
- 17:35 **Kepa Solaun** Resultados del estudio: la dieta y el cambio climático
- 17:55 **Kepa Tamames** Aproximación ética al trato animal en la ganadería intensiva
- 18:15 **Paul Nicholson** Agricultura ecológica.
- 18:35 **Aaron Palomino** Carne in vitro
- 19:00 **Joaquín Araujo** Cambio climático y alimentación
- 20:00 Turno de preguntas y debate guiado

Programa día 8 de mayo

- 10:30 **Asociación para la Defensa y Protección de los Animales.** *Presentación del proyecto y trato ético de los animales*
- 11:00 **Bizigai.** *Funcionamiento de los grupos de consumo*
- 11:30 **ENEK Consejo de Agricultura Ecológica de Euskadi.** *Agricultura ecológica*
- 12:00 **Veterinarios Sin Fronteras.** *Campaña "No te comas el mundo".*
- 12:30 **Iñigo Hernani.** *Agricultura campesina, alternativa sostenible al cambio climático.*
- 13:00 **Gurpide.** *Impulso de la agricultura local deshaciendo barreras y fomentando un contacto directo con el productor.*
- 13:30 **EHNE. Euskal Herriko Nekazarien Elkartasuna.** *Modelos de producción agrícola y ganadera sostenible*
- 14:00 Emisión de videos.
- 16:00 **Greenpeace.** *Transgénicos, ¿alimentos saludables?*
- 16:30 **Gazte Berdeak-Jóvenes Verdes.** *Mesa redonda; por una alimentación responsable*



En el estudio se observa que las dietas española y vasca se sitúan en el mismo rango de emisiones: diariamente cada persona emite entre **5-6 kg CO₂e** mientras que las dietas vegetariana y vegetariana se sitúan en un rango mucho más bajo: **3 kg CO₂e** por persona y día. La inclusión de una dieta "locura por la carne" demuestra la influencia del consumo de productos de origen animal en el total de emisiones debido a la alimentación ya que sus emisiones diarias ascienden hasta los **12 kg CO₂e**.

La dieta basada en el consumo de carne triplica sus emisiones respecto a la dieta vegetariana, y la duplica respecto a una dieta con un consumo medio de carne

Esto es debido a los efectos inducidos de la ganadería: es más eficiente energéticamente producir directamente alimentos para las personas que producir mucha más cantidad para los animales que consumimos.

El cálculo de emisiones anuales en España debidas a la alimentación arroja una cifra llamativa: **83 millones de toneladas de CO₂e**. Sólo en el País Vasco se emiten **4,5 millones de toneladas de CO₂e** debidas a la alimentación.