

10

El pasado 14 de abril la Comisión de Medio Ambiente del Parlamento Europeo decidió limitar la producción de agrocombustibles (producidos a partir de cultivos como el maíz, el trigo, la soja o la remolacha). Las razones parecen evidentes: estos mal llamados biocombustibles compiten por los recursos naturales (como la tierra o el agua) y por los recursos alimentarios cuyo fin principal es alimentar a las personas y al ganado.

Ecologistas, científicos, defensores de los derechos humanos, expertos en desarrollo e incluso organizaciones internacionales como la ONU o la OCDE, consideran que los biocombustibles agravan el hambre en el mundo, destruyen la biodiversidad y generan problemas ambientales y climáticos, y han pedido en numerosas ocasiones a la Unión Europea que acabe con su política de biocombustibles. Además, estos biocarburantes no están cumpliendo con el objetivo inicial de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero al sustituir a los combustibles fósiles, pues la demanda de cultivos necesarios para su producción también ha provocado más deforestación.

El acuerdo alcanzado limita al 7% los agrocombustibles tradicionales que se usen en el transporte hasta 2020, dentro de su objetivo general del 20% de renovables sobre el consumo total de energía. El acuerdo establece también que todas las emisiones, directas e indirectas, tendrán que registrarse, lo que permitirá conocer el alcance del impacto de los biocombustibles.

Con este acuerdo, la UE pretende fomentar el uso de la electricidad de origen renovable así como las fuentes alternativas de combustible, como determinados tipos de residuos agrícolas o los cultivos de algas.

Apostar por la movilidad "verde" y utilizar los transportes que funcionan con electricidad de origen renovable, son buenas opciones para conseguir ciudades más sostenibles y más saludables.

[Enlaces de interés](#)

http://internacional.elpais.com/internacional/2015/04/14/actualidad/1429037186_598768.html

<http://www.europarl.europa.eu/news/es/news-room/content/20130719STO17435/html/Nueva-pol%C3%ADtica-de-biocombustibles-menos-CO2-y-m%C3%A1s-seguridad-alimentaria>

<http://www.idae.es/index.php/relcategoria.1037/id.681/relmenu.322/mod.pags/mem.detalles>

http://sociedad.elpais.com/sociedad/2012/10/17/actualidad/1350501699_922027.html

<http://www.osalde.org/website/articulos/la-union-europea-pone-limite-al-uso-de-biocombustibles-para-el-transporte>

9

Como bien sabemos las compras de Navidad comportan gran cantidad de desplazamientos urbanos e interurbanos. Utilizar transportes colectivos públicos, desplazarse en bici o a pie pueden mejorar mucho la situación de nuestros pueblos y ciudades en estas fechas al disminuir la contaminación del aire y reducir el ruido ambiental. Un buen paseo por el centro de tu ciudad te permitirá disfrutar del ambiente festivo sin el estrés de buscar aparcamiento, hacer la cola de entrada al parking y sin gastar un sólo euro en combustible.

Si además planificas con tiempo las compras y regalos que quieres hacer, evitarás el malhumor de las colas en las tiendas y la subida de precios de los productos durante la Navidad.

Recuerda también que si tienes que desplazarte fuera de tu ciudad para encontrarte con familia o amigos, el transporte colectivo es una opción segura y cómoda. En estas fechas siempre se refuerza la oferta de trenes y destinos para que puedas llegar a donde necesites.

Enlaces de interés

http://xarxaenxarxa.diba.cat/sites/xarxaenxarxa.diba.cat/files/fullet_nadal_sostenible_original_complet_revisat_desembre_2013_difusio_3.pdf

<http://www.valencia.es/ayuntamiento/trafico.nsf/vDocumentosTituloAux/13E8AC560711B1ADC1257C5B0041648A?OpenDocument&bdOrigen=ayuntamiento%2Ftrafico.nsf&idapoyo=&lang=1&nivel=6>

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

8

Este año se celebra la Semana Europea de la Movilidad (SEM) del 16 al 22 de septiembre bajo el lema “La ciudad sin mi coche, nuestras calles, nuestra elección”. En la UE el transporte urbano representa el 40% de todo el transporte por carretera y es responsable de la cuarta parte de las emisiones de CO₂ relacionadas con el transporte. Son muchos los municipios españoles que participan en esta iniciativa. Averigua si tu ayuntamiento propone actividades para la SEM y únete. Este tipo de acciones también revierten en la mejora de la salud y de la calidad de vida de las comunidades en las que habitamos.

Con el objetivo de fomentar la movilidad eficiente y sostenible, el CEACV realiza entre el 16 de septiembre y el 20 de octubre el programa temático “**Anant, anant o amb poques rodes**”. El programa incluye actividades destinadas a escolares de cualquier edad y a público en general.

Enlaces de interés

<http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/medio-ambiente-urbano/movilidad/#para1>

<http://www.citma.gva.es/ca/web/ceacv/programas-tematicos-68799>

Buenas prácticas en temas de movilidad

7

El 19 de Abril de 1943 el científico Albert Hofmann ingirió por primera vez en la historia una dosis intencionada de LSD. Después de la ingesta, este químico suizo pidió a su asistente que lo llevara del laboratorio a su casa en bicicleta. Fue éste el primer “viaje psicodélico” de la historia y el más famoso de los realizados en bicicleta. Esta simple anécdota ha llevado a que desde hace 70 años, cada 19 de Abril, se celebre el “**Día Mundial de la bicicleta**”.

Desplazarnos en bicicleta nos permite acortar las distancias y esquivar obstáculos, ahorrar tiempo y dinero, a la vez que disfrutar de los beneficios del ejercicio físico: menos stress, mejor humor, menor riesgo cardio-vascular ... Además desplazarnos en bici reduce nuestro impacto sobre el medio ambiente, disminuye las emisiones de CO2 a la atmósfera y contribuye a convertir nuestras ciudades en espacios más amables y sostenibles.

¿Conoces la iniciativa 30 días en bici? Se trata de una idea surgida en Minneapolis en 2010 con la intención de promover el uso diario y cotidiano de la bicicleta. Sólo tiene una norma, pedalear a cualquier parte, cada día, durante los 30 días del mes de Abril y después compartir las aventuras on line. Pedalear enriquece nuestras vidas y cuida el planeta.

Así que, coge la bici y sal a dar un paseo, disfruta de la primavera y el buen tiempo, anima a la familia y amigos a pedalear contigo. El destino no importa en absoluto, da igual que vayas lejos o a tan sólo dos calles de tu casa, y después no olvides compartirlo en la red.

¿Sabías que un coche de gasolina con una cilindrada de menos de 1'4 litros que recorre 20.000 km al año, emite una media de 2'7 Tm de CO2 anuales?

Enlaces de interés

<http://30diasenbici.com/category/valencia/>

<http://bicivalencia.blogspot.com.es/2013/03/30-dias-en-bici-30-days-of-biking.html>

<https://es-es.facebook.com/valenciaenbici>

http://www20.gencat.cat/docs/canviclimatic/Home/Redueix%20emissions/Guia%20de%20calcul%20demissions%20de%20CO2/140303_Guia%20practica%20ocalcul%20emissions_sense%20canvis_CA.pdf

6

Bajo el lema “Muévete por un aire más limpio” se celebra la Semana Europea de la Movilidad Sostenible 2013” del 16 al 22 de Septiembre, este año con el objetivo de contribuir a limpiar nuestro aire y al hacerlo crear una Europa más sana y feliz. El lema es una invitación clara a reflexionar sobre el impacto que tiene el transporte en la calidad del aire urbano y la capacidad que todos poseemos de mejorar la calidad de este aire a partir de la elección de un medio de transporte u otro.

Todos tenemos claro que una ciudad limpia es una ciudad más saludable, en donde se reducen las probabilidades de padecer problemas respiratorios y cardiovasculares (como el asma, la neumonía, las alergías, etc.).

Buenas prácticas en temas de movilidad

Además, la contaminación del aire no sólo afecta a la salud humana, sino también al medio ambiente provocando efectos negativos como la pérdida de biodiversidad, la reducción de la capa de ozono y el cambio Climático.

En la actualidad el transporte urbano representa el 40% de todo el transporte por carretera en la UE y es responsable de una cuarta parte de las emisiones de CO2 procedentes del transporte. Es por eso muy importante el papel que nosotros, como ciudadanos, podemos desempeñar.

Puedes mejorar la calidad del aire si:

- Eliminas los viajes innecesarios.
- En los recorridos cortos, eliges caminar o ir en bici.
- Compartes vehículo.
- Al conducir aplicas los principios de la conducción eficientes.
- Al comprar un coche, te aseguras de que cumple los más altos estándares de emisiones.

Además, cambiando tu manera de desplazarte aumentarás tus niveles de actividad física, contribuirás a mejorar la calidad del aire que respiramos en las ciudades y ayudarás a prevenir los accidentes de tráfico.

Enlaces de interés

<http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/medio-ambiente-urbano/movilidad/SEM-2013.aspx>

http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/medio-ambiente-urbano/SEMANA_MOVILIDAD_Maquetaci%C3%B3n_1_tcm7-287284.pdf

http://www.docv.gva.es/datos/2011/04/05/pdf/2011_3979.pdf

<http://inndeavalencia.com/valencia-ciudad-piloto-del-mediterraneo-para-proyectos-de-movilidad-sostenible>

5

Bajo el lema: Participa en los planes de movilidad de tu ciudad: ¡Muévete en la buena dirección!, se celebra este año la Semana Europea de la Movilidad Sostenible (16-22 Septiembre)

Hoy más que nunca, nuestras ciudades necesitan hacer compatible la demanda de movilidad de sus ciudadanos con la protección del medio ambiente. En este proyecto tu participación es importante.

Ir andando o en bicicleta al trabajo, utilizar el transporte público, compartir vehículo, etc. constituyen pequeñas acciones que pueden mejorar mucho la calidad de vida de tu ciudad.

Enlaces de interés:

<http://www.mobilityweek.eu/>

http://www.magrama.gob.es/és/qualitat-i-evaluacion-ambiental/temes/mobilitat-urbana/mobilitat/SEM_2012.aspx

4

El coche es la principal fuente de contaminación y ruido de nuestras ciudades, y una de las principales fuentes de emisión de gases de efecto invernadero. Representa el 15% de toda la energía final consumida en España.

Por todo esto, evita utilizar el coche siempre que sea posible, y si te ves obligado a ello, conduce de forma eficiente, puedes conseguir un ahorro medio de carburante y de emisiones de CO2 del 15%.

Una buena opción es el uso compartido del coche con personas que realicen el mismo recorrido que tú. En la actualidad existen iniciativas de coche compartido (“car sharing”) y de viaje compartido (“car pooling”).

Enlaces de interés:

<http://www.idae.es/index.php/mod.pags/mem.detalle/relcategoria.1161/id.542/relmenu.64>

<http://www.istas.net/web/abreenlace.asp?idenlace=6915>

<http://www.movus.es/>

<http://www.compartir.org>

3

Quando conduzcas tu coche, ten en cuenta que pequeñas acciones como las siguientes conllevan un ahorro energético, además de una mejora en la seguridad vial:

- Modera la velocidad en carreteras y autopistas.
- Evita transportar objetos en el exterior del vehículo.
- Intenta no sobrecargar el coche.
- Controla la presión de los neumáticos

Buenas prácticas en temas de movilidad

- Mantén la temperatura interior del coche en torno a los 23-24°C

Enlaces de interés:

Guia Pràctica de l'Energia, IDAE.

<http://www.idae.es/index.php/mod.pags/mem.detalle/relcategoria.1161/id.542/relmenu.64>

<http://www.dgt.es/revista/num192/pdf/num192-2008-enportada.pdf>

2

En tus desplazamientos diarios, casi siempre existen alternativas al uso del coche privado. Una de ellas es el transporte público, que es mucho más eficiente, rápido y barato que nuestro propio coche.

Recuerda que en Valencia y área metropolitana puedes utilizar transporte público coordinado (metro, autobús y bici) utilizando las tarjetas "Móbilis" recargables que evitan el uso de cartón y papel no reutilizable.

Para los viajes cortos, de menos de 2km, no lo dudes, lo mejor es ir a pie o en bicicleta.

Enlaces de interés:

Guia Pràctica de l'Energia, IDAE.

<http://www.valenbisi.es/>

http://www.emtvalencia.es/ciudadano/index.php?option=com_content&view=article&id=133&Itemid=68&lang=és

http://www.metrovalencia.es/metro/?page_id=181

<http://www.avmm.es/web/area-metropolitana-de-valencia/solicitud-de-tarjeta-mobilis>

1

El uso excesivo del automóvil provoca graves problemas a nuestras ciudades: ruido, contaminación, sedentarismo, pérdida de espacios públicos para jugar, pasear, etc.

Buenas prácticas en temas de movilidad

El día 22 de Septiembre se celebra el día mundial sin coches, una iniciativa que permite ensayar cómo podría funcionar nuestra ciudad si no circularan coches por ella. ¿Lo puedes imaginar?

Únete a esta iniciativa y pasa del coche. No olvides que además de este simbólico día, cualquier momento es bueno para moverse de forma más sostenible.

[Enlaces de interés:](#)

<http://www.mobilityweek.eu/>

http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/movilidad-urbana/movilidad/SEM_2012.aspx