

EB N12 V2 - Acción Ozono (Septiembre de 2009)

Artículos escritos por: Laure Meurisse

El oxígeno es la condición de nuestra supervivencia.

El 16 de septiembre de 2009, celebramos el **Día Internacional de la Capa de Ozono**. Este evento conmemora la fecha de la firma del Protocolo de Montreal sobre sustancias que agotan la Capa de Ozono, en 1987. Todos los países están invitados a dedicar este día a promover actividades en línea con los objetivos del Protocolo de Montreal.

Lucha de Carbono en África



El **Programa CASCADA (CASCADe)** del PNUMA tiene el objetivo de fortalecer los conocimientos científicos para la generación de **créditos de carbono en el uso de la tierra, cambios de usos de la tierra y la silvicultura**, además de fomentar el uso de **bioenergía** en los países de África subsahariana. El programa proporciona un enfoque de aprendizaje práctico a través del cual se les da a **desarrolladores locales** la oportunidad de ser capacitados y beneficiarse a través de asistencia técnica directa y capacitación para proyectos piloto. Uno de estos proyectos se lleva a cabo en la República Democrática del Congo y consiste en el rescate de las **poblaciones Bonobo** - en la región de la Cuenca del Congo y actualmente en situación de alto riesgo de extinción - con ayuda de métodos de reforestación. Allí, a través de la restauración de tierras degradadas y de la creación de **corredores de bosques** se busca contactar las poblaciones Bonobo aisladas. CASCADe representa una solución concreta para luchar contra la pobreza y cuidar el medio ambiente! Para obtener más información, puedes visitar: <http://www.cascade-africa.org>

Árboles para los niños de la escuela

La organización "Enseñale a un hombre a pescar" promueve la campaña: Aumente su **"Huella de Carbono Frutal"** que consiste en la plantación de árboles de mango en las escuelas de Kenya. De hecho, los mangos no sólo tienen un rico sabor, sino que también puede salvar el planeta! Como cada árbol de mango crece rápidamente en su ambiente tropical, absorbe el Dióxido de Carbono, **enfriando así la atmósfera**. Al compensar tus emisiones de carbono a través de este proyecto, es posible ayudar a las escuelas en Kenya a plantar Huertos de Mango y enseñar a los estudiantes como el cultivo de árboles frutales puede **reducir la pobreza**. Huella de Carbono Frutal cuida el medio ambiente y lucha contra la pobreza. Actúa de forma sostenible y visita:



<http://www.teachamantofish.org.uk/>

Taller de Carbono en América Latina

El Seminario **"La huella de carbono en los Agroalimentos, Productos y Servicios: Una contribución a la lucha contra el Calentamiento Global"**, fue celebrado en **Santiago de Chile** y organizado por la **Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)** en junio pasado 18-19. Expertos de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Inglaterra, Francia y México se reunieron para intercambiar experiencias sobre la **"huella de carbono"** que dejan ciertos bienes, y más concretamente sobre **"el etiquetado de carbono"**. Este nuevo concepto adoptado en Inglaterra, Francia y Suecia, consiste en el etiquetado de productos con su contribución a las emisiones totales de gases de efecto invernadero expresados en CO2. Algunas cadenas de supermercados en Europa, han anunciado la creación de etiquetas que informen a los consumidores acerca de la "huella de carbono" de los productos que venden. Para obtener más información sobre el debate, se puedes visitar: <http://www.cepal.org/>



Etiquetas "Amigable con el Ozono"

El grupo de Conservación de la Tierra presenta las etiquetas **"Amigable con el Ozono"**. Se pueden encontrar sobre todo en **desodorantes** y **refrigeradores** e informan que ese producto no contiene gases de **clorofluorocarbono (CFCs)** que contribuyen al **agotamiento de la capa de Ozono**. Leer las etiquetas es la mejor manera de informarte sobre tus compras! Para obtener más información, visita:



<http://www.ziemia.org/ozone-friendly>

Empresas y organizaciones sociales, una historia verde!

La iniciativa "El 1% para el planeta" parte de reconocer que la **industria** y la **ecología** están intrínsecamente conectadas. Se trata tomar consciencia de los efectos positivos que puede tener la conexión entre **empresas**, **consumidores** y **organizaciones sociales** (OSC) a través de la **filantropía**; y de comprender que los verdaderos costos de hacer negocios pueden ser mitigados por medio de un compromiso con el **planeta**. Desde 2002, han inspirado a los miembros de la **comunidad empresarial** para contribuir con el **1% de las ventas** a los grupos ecologistas de todo el mundo. A partir de esta idea se ha formado este movimiento mundial, que es cada vez mayor, y hoy está formado por **1.242 empresas** que donan el 1% de sus ganancias a una red de **1.802 organizaciones ambientales** en todo el mundo. Descubre su atractivo mapa del mundo con una síntesis de las donaciones y otros recursos visitando: <http://www.onepercentfortheplanet.org/en/> (sitio en inglés y francés).

Evalúa tu ruta de carbono!

routeRANK encuentra eficientemente y clasifica las **mejores rutas posibles de viaje**, basándose en tus preferencias, tales como el precio, tiempo de viaje y... **las emisiones de CO2!**. La herramienta es fácil de usar: Escribes tu punto de partida y destino, fecha y hora de viaje y **routeRANK** busca y compara las diferentes rutas integrando tren, avión y las conexiones en automóvil. Según el Dr. Klaus Töpfer, ex Director Ejecutivo del PNUMA, "routeRANK es una herramienta inteligente que permite a los usuarios tomar **una decisión informada y consciente** de su huella de Carbono para viajes y rutas de viaje específicos. Este sistema permite tomar decisiones informadas de viaje, que no sólo son costo y tiempo eficiente, sino también **beneficiar al medio ambiente**". routeRANK también ofrece **versiones personalizadas para las organizaciones**. Para obtener más información, puedes visitar: <http://www.routerank.com>



Manejo Limpio en América Latina!

El **Eco-City Car** es el primer **auto eléctrico** en **Colombia**, está muy bien diseñado, y tiene un bajo consumo de energía. Su valor de **6.000 dólares**, es un precio justo por un eco- transporte revolucionario! Este será el coche del **futuro**, mediante sus **emisiones cero** y versatilidad. Para descubrir las exposiciones e imágenes del Eco-City, entra a: <http://www.eco-city.com>



Ideas: Ahorra energía en casa!

- **Compra de manera eficiente** para ahorrar energía, las bombillas fluorescentes compactas de luz son la mejor opción. Apaga siempre las luces en habitaciones vacías,
- **Use las escaleras**, no el ascensor, es una gran manera de ponerse o mantenerse en forma!
- **Apagalo!** Un **televisor** en standby puede **utilizar ¼ de la energía** que consume cuando está encendido.

Hechos y cifras: en el Siglo 21, **2 millones** de personas - **1/3 de la población del planeta** - no tienen acceso a la electricidad para necesidades básicas como la iluminación o para cocinar. Elegir fuentes de energía renovables que replacen los combustibles fósiles también significa optar por seguridad energética

- ⇒ En los países desarrollados, alrededor del **35%** de toda la electricidad se usa en los hogares
- ⇒ Las energías renovables son el **2º** mayor contribuyente a la producción de electricidad mundial
- ⇒ **92%** de la electricidad generada a partir de fuentes renovables provienen de energía hidroeléctrica, el **5%** de combustibles renovables y residuos.

Guía YXC:

El capítulo de **Optimizar Energías** te da información básica sobre cómo **ahorrar energía**. La energía es esencial para todas nuestras actividades, pero el uso, la generación y residuo de energía tiene sus consecuencias. Después de los autos, la energía es la mayor fuente de contaminación de la tierra. Ahorrar energía es entonces un asunto muy importante que requiere soluciones individuales y globales. Hay muchas cosas que podemos a diario para reducir la energía que utilizamos. El capítulo **Pronóstico del Tiempo** se ocupa también de la **destrucción del ozono** y el **calentamiento global**, dos problemáticas diferentes que sin embargo están vinculados ya que ambos se refieren a la calidad de nuestra atmósfera y tienen un impacto directo en nuestra salud y en la salud de nuestro planeta. Si no se hace nada, las consecuencias para la Tierra serán desastrosas.

YXC.net:

En la sección **Test & Play**, YXC ha preparado para ustedes la sección **¿Qué es ese agujero?** - Un examen de múltiple choice sobre el **agotamiento de la capa de Ozono**. Responde a las preguntas y ...preparate para actuar en consecuencia a la hora de decidir que comprar! Descubre el juego en: <http://www.youthxchange.net/>