

## Transporte: Enlaces útiles

En esta página se recomiendan enlaces con sitios web de gobiernos, organizaciones internacionales, organizaciones no gubernamentales, empresas, medios de comunicación y otros grupos de todo el mundo que le ayudarán a investigar cuestiones relacionadas con el transporte. Hemos preparado estos enlaces a partir de nuestro propio o examen de la enorme cantidad de información disponible en la Internet para que usted pueda valerse de las fuentes más importantes durante su investigación. Esto no significa que la revista *Nuestro Planeta* suscriba los puntos de vista de algunos de los grupos con los que mantiene vínculos ni que garantice la exactitud de la información publicada en esos sitios. Más bien confía en proporcionarle una amplia diversidad de opiniones y perspectivas.

### www.unep.org

Sitio web del PNUMA dedicado al transporte

<http://www.unep.fr/energy/transport/>

Este sitio web del PNUMA dedicado al transporte alienta a procurar la movilidad sostenible.

PNUMA Menos contaminación en la vía

<http://www.greener-driving.net/>

Esta campaña, dirigida conjuntamente por el PNUMA y varios patrocinadores de la industria automotriz, promueve la movilidad sostenible y explica el estilo de conducción menos contaminante.

Alianza mundial en favor de vehículos y combustibles menos contaminantes

<http://www.unep.org/pcf/>

La Alianza mundial en favor de vehículos y combustibles menos contaminantes ayuda a los países en desarrollo a reducir la contaminación atmosférica causada por los vehículos mediante la promoción de combustibles sin plomo y con bajo contenido de azufre y de normas y tecnologías para vehículos menos contaminantes.

Sitio web del PNUMA dedicado al aprovechamiento de los recursos

<http://www.unep.org/resourceefficiency/>

El PNUMA procura promover el aprovechamiento máximo de los recursos y el consumo en la producción sostenibles tanto en países desarrollados como en países en desarrollo. El objetivo es ayudar al público y a los encargados de adoptar decisiones en la aplicación de políticas y medidas en relación con la eficiencia de los recursos y el consumo y la producción sostenibles.

El PNUMA y los Asuntos Urbanos

[http://www.unep.org/urban\\_environment/](http://www.unep.org/urban_environment/)

El PNUMA apoya a los gobiernos a buscar solución a los principales aspectos urbanos de la labor del PNUMA, que incluyen la contaminación atmosférica, las zonas costeras, los desechos, la biodiversidad y el cambio climático.

Iniciativa del PNUMA La calle es de todos

[http://www.unep.org/urban\\_environment/NMT\\_Roads/index.asp](http://www.unep.org/urban_environment/NMT_Roads/index.asp)

Perfeccionar la manera en que se planifican, financian y construyen las carreteras puede contribuir a aumentar la seguridad vial y a la movilidad accesible de todos sus usuarios (peatones y ciclistas incluidos), y a reducir el impacto ambiental del transporte terrestre.

## otros sitios en la web

Iniciativa mundial de ahorro de combustible 50por50

[www.50by50campaign.org](http://www.50by50campaign.org)

El objetivo de esta campaña es duplicar el rendimiento del combustible a nivel mundial.

Foro Internacional del Transporte

<http://www.internationaltransportforum.org/>

El Foro Internacional del Transporte es una plataforma mundial y un punto de reunión para el transporte, la logística y la movilidad.

Autos más ecológicos

<http://www.makecarsgreen.org/>

La campaña Vehículos ecológicos de la Federación Internacional del Automóvil (FIA) tiene como objetivo ayudar a reducir el impacto de los automóviles en el medio ambiente. Los 10 puntos de la campaña en pro del uso de vehículos que no perjudiquen el medio ambiente alientan a los conductores a pensar ecológicamente antes de tomar el volante.

Car Lines

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

Car Lines, actualización trimestral sobre las emisiones de los vehículos, el clima y la calidad del aire y publicada por Michael Walsh, resume de manera concisa y documentada las últimas noticias en el mundo del transporte.

Calesas automotoras híbridas

<http://hybridtuktuk.com/>

Las calesas automotoras, el medio fundamental de transporte para millones de personas en Asia, causan una extraordinaria contaminación atmosférica y una gran cantidad de emisiones de CO<sub>2</sub>. Por otra parte, las calesas automotoras híbridas producen 40% menos de emisiones de CO<sub>2</sub> que los vehículos ordinarios, lo que contribuye a mejorar la calidad del aire en las grandes ciudades asiáticas. Y lo mejor de todo: el gasto en combustible también es menor.

Better Place

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

Better Place es el principal proveedor de servicios a vehículos eléctricos, que catalizan la transición hacia el transporte sostenible. Para asegurar que podamos conducir y con confianza un vehículo eléctrico en cualquier momento y en cualquier parte, Better Place está estableciendo y ampliando los servicios, los sistemas y la infraestructura para los conductores de vehículos eléctricos.

Ecodrive

<http://www.ecodrive.org>

Esta campaña alienta a las personas a conducir de manera más segura y con mayor rendimiento energético.

Proyecto sobre Transporte Urbano Sostenible

<http://www.sutp.org/>

El Proyecto sobre Transporte Urbano Sostenible (SUTP)-Asia tiene como finalidad contribuir a que las ciudades del mundo en desarrollo logren sus objetivos de transporte sostenible mediante la difusión de información acerca de la experiencia internacional y la labor que se lleva a cabo en ciudades específicas. Esta iniciativa es una colaboración entre el Organismo Alemán de Cooperación Técnica (GTZ), el Gobierno

Metropolitano de Bangkok (BMA), CITYNET y la Comisión Económica y Social de las Naciones Unidas para Asia y el Pacífico (CESPAP).

Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa

<http://www.unece.org/trans/welcome.html>

El sitio web de la División de Transporte de la CEPE contiene información sobre próximas reuniones, estudios y nuevas publicaciones y folletos.

Organización Mundial de la Salud – Medio urbano

<http://www.who.int/heli/risks/urban/urbanenv/en/>

Este sitio web del cuenta con un directorio mundial de sitios sobre medio ambiente urbano, e incluye enlaces con sitios del PNUMA, la OMS (Red de Ciudades Saludables) y otros organismos de las Naciones Unidas (ONU-HÁBITAT), así como con círculos académicos, de investigación y desarrollo y con la sociedad civil.