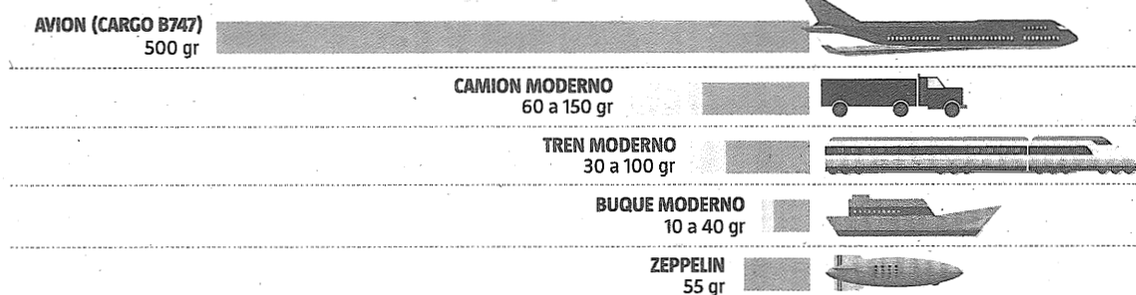


Las emisiones de CO2 en el transporte

Emisión por tonelada de carga por cada kilómetro recorrido



Fuente: <http://fluglaerm.de/hamburg/klima.htm>

LA NACION

Biodiésel, pero del bueno

"El biodiésel disminuye el contenido en azufre del gasoil. Está reglamentado y los motores funcionan muy bien sin ninguna adaptación. Se recomienda no utilizar uno barato, sin control de calidad. Es fácil fabricarlo, pero difícil purificarlo. Pidan el sello INTI", advirtió Anesini.

con fuerte ayuda estatal en forma de disminución de impuestos. En todos los países asiáticos también conviven ambos regímenes y ya se consumen miles de millones de litros anuales en todo el mundo. En el mercado interno argentino debe mezclarse al 5% desde enero de este año", amplió.

A su vez, Anesini confirmó que en la Argentina "hay producción [de biodiésel] para exportar; es el quinto productor mundial y tiene capacidad instalada suficiente para proveer los 600 millones de litros anuales que se van a necesitar en plantas que cumplen con las especificaciones de calidad".

Depósitos verdes

Para reutilizar la energía existen en la actualidad empresas que ofrecen productos para equipar transelevadores automáticos con un sistema de realimentación de energía, y se puede obtener un ahorro de energía del 47% por pasillo. "El sistema reincorpora al equipo la energía liberada en movimientos de frenado y de bajada del cabezal", advirtió Balzarini.

El directivo agregó que se están ofreciendo autoelevadores con innovaciones técnicas y que existe

un nuevo tipo que cuenta con un sistema de gestión de energía con indicador de carga de batería de alta precisión y recuperación de energía en los procesos de frenado, que logra recuperar un 27% de la energía utilizada.

Acerca del ahorro de energía, el informe de Miebach se refiere a estos puntos clave: "Utilización eficiente de agua y de energía eléctrica, potencial crecimiento sustentable de la instalación, selección adecuada de materiales y considerar las operaciones dentro del centro de distribución para optimizar las distancias de recorridos de los equipos y los puestos de trabajo". Balzarini rescató el ejemplo de "un *green building* (edificio ecológico) construido en 2008 en la localidad madrileña de Meo, donde se ahorra el 50% de energía en comparación con los centros de distribución tradicionales".

Se advierte en ese estudio que economizar en iluminación aportaría un beneficio positivo de hasta un 75%, aunque le encuentra como aspecto negativo el hecho de que supone una inversión "de alto costo" en los edificios existentes. En packaging, la tendencia "verde" pasa por reducir la cantidad de emba-

Poco embalaje

La Unión Europea exige que las tasas de recuperación de papel, vidrio y plástico lleguen al menos al 50% en 2020. El período de biodegradación del vidrio es de 4000 años; el de las bolsas de plástico, 150 años; el de la madera de entre dos y cinco años y el del papel es de dos meses.

je al mínimo y utilizar materiales reciclables.

Financiamiento

En el V Foro Latinoamericano del Carbono (FLAC) celebrado en octubre pasado en Santo Domingo, se consideró esencial "promover proyectos para sectores clave como la energía y el transporte", entre otros rubros. En la organización del foro participan la Organización Latinoamericana de Energía, el Instituto del Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (Unctad, por sus siglas en inglés).

A propósito, el BID cuenta con la Iniciativa para la Energía Sostenible y el Cambio Climático (Secci), un área de trabajo desde donde resaltan la necesidad de aumentar el acceso de financiamiento y adaptación al cambio climático. Y el Banco Mundial destaca su papel pionero, al informar que "ha utilizado más de US\$ 2000 millones en la promoción de proyectos de mitigación de carbono, incluyendo la región de América latina y el Caribe".

Redacción Expotrade



OCA
LOGÍSTICA EN UNA NUEVA DIMENSIÓN.

0800-999-7700 - www.oca.com.ar

EL PAÍS TE QUEDA CERCA.