Peligro inminente

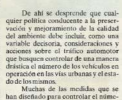
Un estudio científico demuestra que la polución producida por los automóviles en Bogotá está adquiriendo proporciones alarmantes.

L VICERRECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE los Andes, Ernesto Guhl Nannetti, acaba de publicar un estudio sobre la contaminación por los vehículos en Bogotá, la cual resultó ser mucho más grave que lo que nadie se imaginaba.

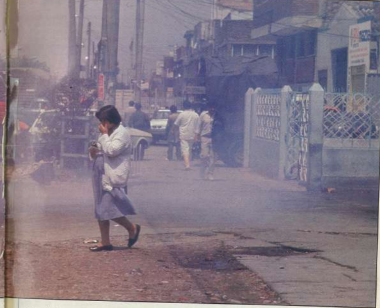
Esbiensabido que las más importantes fuentes de la contaminación ambienta en las ciudades están directamente relacionadas con el transporte urbano. Los vehículos motorizados producen efectos negativos sobre el ambiente, principalmente en lo que respecta a la contaminación atmosférica con los gases de escape y a los altos niveles de ruido associados con el tránsito urbano, en particular en corredores de alto tráfico. Pero, ade más de estos efectos principales y muy notorios, la operación y el mantenimiento de vehículos tienen otros impactos negativos sobre el ambiente, como son los vertimiente, están directamente de la decentaminación ambiental. Supera en varios órdenes de magnitud las contribucions de otras fuentes de contaminación com la fuente principal de contaminación, es atribuye un 80 por ciento del total de contaminación, se atribuye un 80 por ciento del total de contaminación, se atribuye un 80 por ciento del total de contaminación de la industria de la industria están solamente en un siste sonos ficia se trafica por ciento del total de contaminación de la industria están solamente en un siste sonos ficia de la fuente descencios de la contribución de la industria están solamente en un siste sonos ficials están solamente en un sistema con su su servicia de los lavos están directamente de los versos ficials están de la fuente solamente en lo que escape de la contaminación ambiente, como sono los versos están directamente estan solamente en lo que escape de la contaminación ambiente, como sono los versos están de la solamente en lo que escape de la contaminación ambiente, como sono los versos están de la contaminación ambiente, como sono los versos están de la contaminación es

y el mantenimiento de ve-hículos tienen otros impac-tos negativos sobre el am-biente, como son los verti-mientos sin ningún tipo de tratamiento de aceites de re-

siete porciento.



han diseñado para controlar el númehan disenado para controlar el núme-ro de vehículos en operación no han dado los resultados esperados. De acuerdo con informaciones recopila-das en Ciudad de México y Caracas, donde operan restricciones de este es-tilo, su efecto en el mediano y largo



♦ Las calles de Bogotá : La contaminación va m coche

plazo ha sido el de incrementar el número de automóviles por hogar. Además, las medidas se han prestado para escandalosos casos de corrupción en las oficinas que adjudican números de placas, y han incentivado el mercado de automóviles usados - aun en muy mal estado- que posean el número de matrícula que sasisface las necesidades de una determinada persona. Queda claro pues que en el diseño de una política ambiental se hace necesantico crear mecanismos, incentivos y restricciones que operen sobre la base de no reducir artificialmente la movidir artificialmente de la cuidad. Mejorar y estimitos para de la misma de conservación y mejoramiento de la calidad del ambiente de la ciudad. Mejorar y estimitate de la ciudad. Mejorar y estimitate de la calidad del mismo tambeto para del mismo tambeto para del mismo tambeto para del mismo tambeto de la calidad del mismo tambeto para del mismo tambeto para del mismo tambeto de la calidad del mismo tambeto para del mismo tambeto para del mismo tambeto para del mismo tambeto de la calidad del mismo tambeto para del mismo tambeto de la calidad del mismo tambeto para del mismo tambeto de la calidad del mismo tambeto para del mismo tambeto del materia del mismo tambeto para del mismo tambeto del mismo del

servar la mayor parte posible de los viajes en el, es un criterio básico para los propósitos buscados. Hasta el presente esta caracterís-tica del sistema de transporte en Bogo-tá se ha debido, fundamentalmente, a tá se ha debido, fundamentalmente, a los altos precios de los automóviles, pues los han hecho inacesibles a la inmensa mayoría de la población de la ciudad. Si bien esta causa puede juzgar-se como poco deseable en términos de distribución de lingreso y de equidad, su efecto considerado globalmente para el ambiente de la ciudad es positivo. Lo que se propone, por lo tanto, no es continuar con una limitación en la movilidad de las personas con base en la baja tasa de propiedad de automóviles,



♦ El transporte público : El mal estado del parque entomotos se ha convertido en una amenens para el mello ambiente

*B transporte público: El mal cisado del parque eutomotor se ha convertido en una amacum parved umillo an suma composito de medio automóvil mediante: alternativas de transporte público con un mivel de servicio razonable y muy superior al presente, que en la actualidad no existen.

Una desventaja de la ciudad para llevar a buen término los mecanismos de control de una política ambienta en el sector de transporte, es la baja capacitación y la corrupción de muchos de los funcionarios encargados de efectuar los trámites y otorgar los permisos para circular. Las revisiones de los vehiculos son bastante inocuans y esfrecuencion las más mínimas normas de seguridad y mantenimiento. Incluso en muchas ocasiones las más claras violaciones las hacen los vehículos oficiales.

El parque vehícular de servicio público para transporte de pasajeros presenta algunas desventajas y ventajas. Con respecto a las primeras, se debe señalar se ventaja con respecto al servicio público para transporte de pasajeros presenta algunas desventajas y ventajas. Con respecto a las primeras, se debe señalar su outomotor de buses, puede sediadras el que su gran mayorrá estáne equipados con motores a gasolina, lo que hace que, dado su pobre estado de mantenimiento, sean menos nocivos para el ambiente que los vehículos diessel.

Emisión De Los Contraminantes, sean menos nocivos para el ambiente que los vehículos diessel.

Emisión De Los Contraminantes, sean menos nocivos para el ambiente que los vehículos diessel.

Emisión De Los Contraminantes, sean menos nocivos para el ambiente que los vehículos diessel.

Emisión De Los Contraminantes, sean menos nocivos para el ambiente que los vehículos diessel.

Emisión De Los Contraminantes de seguindos con la introducción de vehículos "colectivos" de baja capacidad, muy inseguiros para el transporte de pasajeros. En buena medida estos hechos tienen que ver

con respecto altransporte, es el desorden de su circulación y la creciente congestión que sufren las vias de la ciudad en ciertas zonas, que conllevan a una muy baja velocidad de operación e incrementa no-tentaminantes. La falta de planeación y control de la redes de rutas contribuyen a sutuación, al concentrar muchas rutas de buses en ciertos corredores y zonas de la ciudad. la ciudad. La mayoría de las ante

riores consideraciones po-drían recogerse en la tradi-cional falta de interés de las

cional falta de interés de las autoridades de la ciudad en tratar en forma racional y técnica el problema del transporte urbano. El enfoque utilizado de tratar de actualmente mediante la construcción de infraestructura no es suficiente, como lución del problema mediante la construcción del problema mediante la construcción del problema mediante la construcción de un sistema de transporte masivo sin abocar en forma integral la problemática del sector.

LAS TENDENCIAS

SCHO 60.7 29.1

10.2 100

FUTURAS

Para formarse una imagen de la situación y de su gravedad, conviene tratar de plantear los escenarios futuros, si las tendencias actuales siguen su curso en materia de producción de contaminantes generada por el sector de sporte urbano.

Si comparamos la movilización en Km/día con la movilización de pasa-

con la movilización de pasa-jeros expresada en triminos de viajes, se llega a la conclu-sión que los automóviles que recorren el 82.5 por ciento de los kilómetros, movilizan ta solo el 9.9 por ciento de los viajeros, mientras que los buese movilizan el 90.1 por ciento de los viajeros y reco-rren tan solo el 12.3 por cien-to de los kilómetros. Esto no hace sino confirmar la enor-me ineficiencia del automó-vil como medio de transpor-te urbano y su marcado im-pacto contaminante. Dadas las tasas de crecimiento pre-

vistas para el parque de automóviles, esta tendencia a la ineficiencia y a la contribución receiente de contaminantes se agravará en el futuro hasta llegar a niveles muy elevados. El automóvil supera en varios órdenes de magnitud al bus como productor de contaminantes y el efecto de la velocidad promedio de operación sobre la producción de contaminante es inversamente proponcional; mientras la velocidad se reduce, la producción de contaminantes aumenta. En corredores como la carrera 10 o la 14, la velocidad promedio del trafico es del orden de 10 kilómetros por hora, lasemisiones de los buses se reduciríam en un 39 por ciento y la se los automóviles lo harían aproximadamente en la misma proporción. Sil a velocidad registrada para el tráfico en horas pico entre 15 y 20 kilómetros por hora, lograram incrementarse a 30 kilómetros por guaram incrementarse a 50 kilómetros por pora, ne el primer-caso la emisión de contaminantes se reduciría en un 43.7 por ciento para los buses y un

por nora, en el primer caso la emisión de contaminantes se reduciría en un 43.7 por ciento para los buses y un 34.4 por ciento para los automóviles. En el segundo se presentarán unas reducciones del 17.2 por ciento y 19.5 por ciento, respectivamente.

De lo anterior se desprende, con toda claridad, la necesidad de incorporar medidas de mejoramiento de la administración y operación del tráfico para lograr incrementar la velocidad promedio, con el propósito de re-

dio, con el propósito de re-ducir la emisión de contaminantes por parte del parque vehicular de la ciudad. También es evidente, si se pro-yecta hacia el futuro el pau-latino deterioro de la veloci-dad promedio del tráfico, que su efecto contamianto dependerá a aumentar nota-blemente si no se toman las medidas para mejorar las condiciones de operación. bién es evidente, si se pro

blecer, a partir de allí, uno scriterios para diseñar una política que evite los errores que se han cometido en otras ciudades latinoamericanas, cuya experiencia lamentablemente parece estar respiténdose en Bogotá.

Una política ambiental que produzea resultados positivos concretos, implica una serie de medidas muy fuertes, que van en contra de los intereses de grupos significativos de la población y que, por lo tanto, tienen un costo político elevado para las instancias decisorias y específicamente conformación de un sistema integrado

vos de la journe de la seria la conformación de un sistema integrado de transporte en el que el ej e a media no segenciales, se cree que debe tender a mantener la baja participación del masivo sobre rieles. Este propósito implica y cara un sistema de transporte a mantener la baja participación del masivo sobre rieles. Este propósito implica generar unos mecanismos de paleación y ejecución que hove nd fan o existen. Esto se debe complementar con

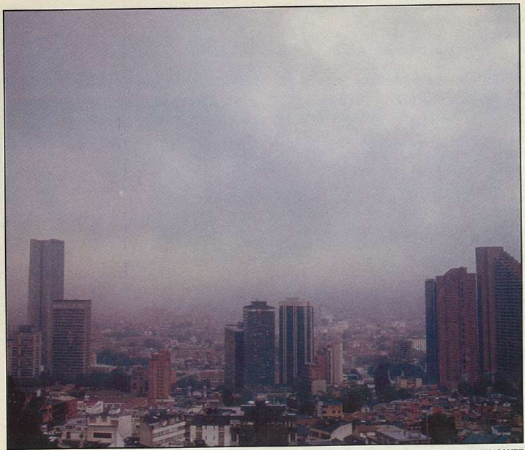
hoy en día no existen. Esto se debe complementar con medidas tendientes a reducir la producción de contaminantes por parte del parque automotor, tales como controlar la edad y el estudio de mantenimiento de los vehículos para reducir su impacto so bre el medio ambiente.



2CUALES MEDIDAS?

Tanto el JICA como el documento titulado Plan para el control de la contaminación del aire en el área de Santa Fe Bogotá D.C.", presenta un conjunto de medidas tendientes a reducir la contaminación producida por el tráfico automotoren la ciudad.

automotor en la ciudad.
El primero de los tra-bajos citados plantea un escenario con valores para los diversos contaminan-tes emitidos en el año 2001, proyectando la situación actual y los porcentajes de reducción que serían nece-sarios para cumplir con u-nas metas razonables. Concluye el documento que el contaminante que



■ Es indispensable

contar con la

voluntad política

para poner en

primera prioridad la

temática ambiental

FOTO: CARLOS VASOUEZ

◆ Bogotá: La contaminación del ambiente es cada vez más evidente

CO, cuyas emisiones deberían reducirse entre el 49 y el 63 por ciento, dependiendo del sitio de la ciudad. Protendientes a reducir la emisión de con-mera prioridad la temática ambiental

taminantes de las fuentes móviles y contrasta la situación futura, en el año 2001, con la situación presente y con los porcentajes de reducción logrados después de aplicar las me-

Pero el problema realmente se ubica en otro campo. Se trata de quién y cómo se podría llegar a desarrollar y e-

cuenta la perspectiva de la situación específica de Bogotá, en cuanto a sus características con respecto al transporte urbano. Así pues, es claro que para poder desarrollar exitosamente las medidas propuestas, es necesario contar con unas bases previas que permitan su aplicación y sin las cuales su

excede en forma más clara la meta es el beneficio se reduciría significativa- les por viajes en transporte público. mente.

Es indispensable contar con una voluntad política que tenga la claridad pone, posteriormente, unas medidas y la solidez necesaria para poner en pri-

en la ciudad. Esta voluntad política debe traducirse en la adopción de medidas institucionales que se inician por campañas de educación ambiental para la ciudadanía y para los funcionarios encargados de hacerlas cumplir, sin lo cual la adopción de normas de control ambiental y las medidas para su

jecutar estas medidas, teniendo en cumplimiento serán inocuas, tal como es en la actualidad la revisión de vehículos para obtener su calcomanía para operar en la ciudad.

Por otro lado es indispensable diseñar una política de transporte para la ciudad en la que se dé clara prioridad al transporte público y que sea capaz de planear, construir y controlar sistemas

de transporte masivo que creen alternativas razonables en cuanto a nivel de servicio para los usuarios de automóvil. En síntesis se trata de disminuir notablemente las tendencias de incremento en el uso de automotores, para lo cual se considera muy importante estudiar restricciones al empleo de estos vehículos mediante la implantación de sistemas de cobro de sus costos reales, costo marginal, que desestimulen su utilización, así como de zonas peatonales o ecológicas en la ciudad, servidas exclusivamente para transporte público para los no residentes en ellas.

La más eficiente utilización del espacio vial puede estimularse y dirigirse mediante políticas de precios para los viajes en transporte público y privado. De la relación entre estos precios y de la velocidad relativa entre ellos, dependerá el grado de sustitución que se logre de viajes en automóvi-

Existen a nivel mundial ejemplos de aplicación de este tipo de medidas con diversos grados de satisfacción y de éxito. La conclusión de ellos es que son un medio efectivo para reducir los viajes en automóvil, siempre y cuando existan alternativas adecuadas en transporte público. También es claro que si se busca aumentar la velocidad de los viajes en situaciones de alta demanda por el espacio vial, la única posibilidad es mejorar el transporte público, que emplea el espacio de manera más eficiente. Si se ataca el problema centrándose en la construcción de nuevas vías exclusivamente, el resultado que se obtiene es atraer más personas hacia el empleo del automóvil, lo que no permite un aumento en la velocidad de circulación y sí incrementa las emisiones de contaminantes ambientales.

Resulta pues evidente que es indispensable diseñar una estrategia de reducción de la contaminación que combine acciones en los más diversos frentes y que esté coordinada, planeada y ejecutada por una autoridad local del más alto nivel decisorio.