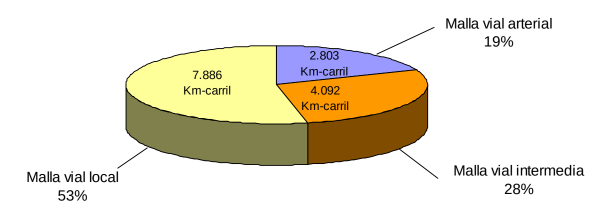


INFORMACION GENERAL DE LA MALLA VIAL DE BOGOTA (2008)

La Malla Vial de Bogotá D. C. a Diciembre de 2008 alcanza 15.624 Kilómetros carril de los cuales el 94.6% (14.781 km-carril) corresponden al Subsistema Vial y el 5,4% (843 km-carril) al Subsistema de Transporte (Troncales Transmilenio).

El Subsistema Vial está compuesto por la malla vial arterial, intermedia y local. La malla vial arterial es la red de vías de mayor jerarquía, que actúa como soporte de la movilidad y la accesibilidad urbana y regional y de conexión con el resto del país. Igualmente, facilita la movilidad de mediana y larga distancia como elemento articulador a escala urbana. La malla vial intermedia está constituida por una serie de tramos viales que permean la retícula que conforma la malla vial arterial, sirviendo como alternativa de circulación. Permite el acceso y la fluidez de la ciudad a escala zonal. La malla vial local está conformada por los tramos viales cuya principal función es la de permitir la accesibilidad a las unidades de vivienda.

La composición del Subsistema Vial es la siguiente:



Fuente: Base de Datos del Inventario y Diagnóstico de la Malla Vial - IDU - Diciembre de 2008.

El estado de condición de las vías se estableció con el Índice de Condición del Pavimento (ICP)₅, parámetro que permite calificar la condición superficial de la estructura del pavimento. Este Índice depende del Índice de Rugosidad Internacional (IRI) que determina la regularidad superficial del pavimento y del Índice de Fallas (IF) que fija el nivel de fallas superficiales que se presentan en el pavimento.

Calle 22 No. 6 - 27 Tel: 338 6660 www.idu.gov.co Línea: 195

Ė



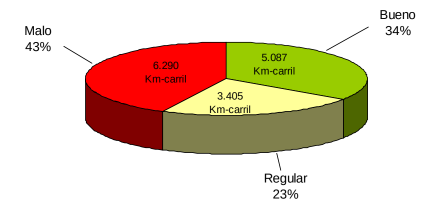
⁵ El ICP fue calculado con la metodología Banco Mundial.



El diagnóstico de las vías está asociado al estado de condición de cada una, medido con el Índice de Condición de Pavimento así:

ICP <= 30
31 <= ICP < =70
ICP >= 71
Vías en mal estado
Vías en regular estado
Vías en buen estado

Con base en lo expuesto anteriormente, el estado de la malla vial de Bogotá D.C., correspondiente al Subsistema Vial, es el siguiente:



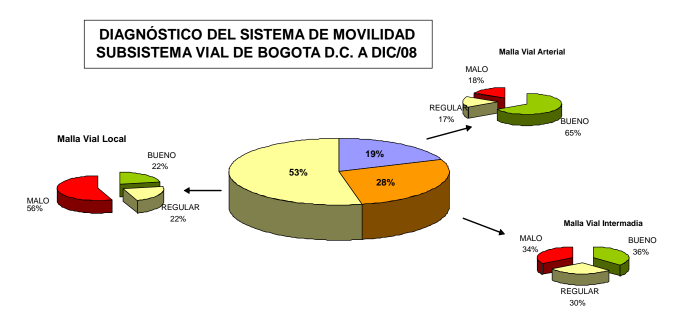
Fuente: Base de Datos del Inventario y Diagnóstico de la Malla Vial - IDU - Diciembre de 2008. Nota: 1). No se incluye el Subsistema de Transporte (Troncales Transmilenio).

El estado de cada una de las mallas que conforman el subsistema vial se puede apreciar en la siguiente gráfica:

Calle 22 No. 6 - 27 Tel: 338 6660 www.idu.gov.co Línea: 195







Fuente: Base de Datos del Inventario y Diagnóstico de la Malla Vial - IDU - Diciembre de 2008. Nota: 1). No se incluye el Subsistema de Transporte (Troncales Transmilenio).

C INVENTARIO Y DIAGNÓSTICO DE LA MALLA VIAL DE BOGOTA D.C. DICIEMBRE DE 2008

SUBSISTEMA TRANSPORTE							
	Bueno		Regular		Malo		TOTALES
	Km_carril	%	Km_carril	%	Km_carril	%	
TRONCALES (Incluye carriles mixtos)	811,4	96%	0,0	0%	31,2	4%	842,6

COMPONENTES DEL SUBISTEMA VIAL	CONDICION DEL PAVIMENTO						
	Bueno		Regular		Malo		TOTALES
	Km-carril	%	Km-carril	%	Km-carril	%	
Malla Vial Arterial Principal y Complem.	1.843,1	65,8%	466,4	16,6%	493,4	17,6%	2.802,9
Malla Vial Intermedia	1.494,6	36,5%	1.211,8	29,6%	1.385,6	33,9%	4.092,0
Malla Vial Local	1.749,0	22,2%	1.726,4	21,9%	4.411,0	55,9%	7.886,5
TOTAL SUBSISTEMA VIAL	5.086,8	34,4%	3.404,7	23,0%	6.290,0	42,6%	14.781,4
TOTAL GENERAL	5.898,2	38%	3.404,7	22%	6.321,2	40%	15.624,0

Fuente: Base de Datos del Inventario y Diagnóstico de la Malla Vial - IDU - Diciembre de 2008.

Elaboró: Dirección Técnica de Planeación – IDU

Calle 22 No. 6 - 27 Tel: 338 6660 www.idu.gov.co Línea: 195

