## Vehículos por hogar y tipo de vivienda

27 partidos de la Región Metropolitana de Buenos Aires. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Año 2009-2010

Tipo de vivienda	Total Hogares	Total Hogares con vehículo	Total Hogares con vehículo %	Vehículos / Hogar			
				1	2	3	4
Departamento	935.183	314.201	33,60	290.506	21.858	1.837	0
Casa o dpto. "tipo casa" o "de pasillo"	2.979.943	1.094.266	36,72	972.113	111.372	10540	241
Casa en barrio cerrado/country	25.906	22.496	86,84	9.002	10.680	2.814	0
Casilla	156.144	12.052	7,72	11.682	161	209	0
Pieza de inquilinato, pensión u hotel	10.957	137	1,25	137	0	0	0
Local no construido para habitación	2.184	228	10,44	228	0	0	0
Otra	7.202	1.983	27,53	1.696	287	0	0
Total	4.117.519	1.445.363	35,10	1.285.364	144.358	15.400	241

## Notas:

El objetivo general de la Encuesta de Movilidad Domiciliaria (ENMODO) ha sido la caracterización, cuantitativa y cualitativa, de los patrones de movilidad de la población de la RMBA. Alcanzó a una muestra de 22.170 hogares y 70.321 personas.

La encuesta indagó sobre las características socioeconómicas de los hogares y de cada uno de sus integrantes, y sobre la movilidad. Para eso se encuestó a la totalidad de los habitantes de cada hogar que hubieran realizado viajes el día anterior al que fue encuestado, preguntando a cada uno las actividades realizadas, el origen y destino del viaje, el modo de transporte utilizado, las cuadras caminadas, el motivo de cada viaje, su costo, etc.

Area de estudio: CABA + 27 partidos (Vicente López, San Isidro, Gral San Martin, Tres de Febrero, Hurlingham, Ituzaingó, Morón, La Matanza, Lomas de Zamora, Lanus, Avellaneda, Quilmes, Almirante Brown, Esteban Echeverría, Ezeiza, Merlo, Moreno, San Miguel, José C. Paz, Malvinas Argentinas, San Fernando, Tigre, Escobar, Pilar, Presidente Perón, Florencio Varela, Berazategui).

**Fuente**: Elaboración propia en base a Encuesta de Movilidad Domicialiaria. http://uecmovilidad.gob.ar/encuesta-de-movilidad-domiciliaria-2009-2010-movilidad-en-el-area-metropolitana-de-buenos-aires/