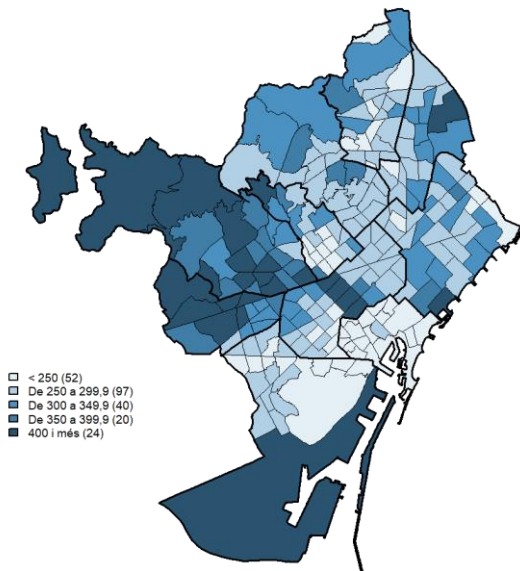


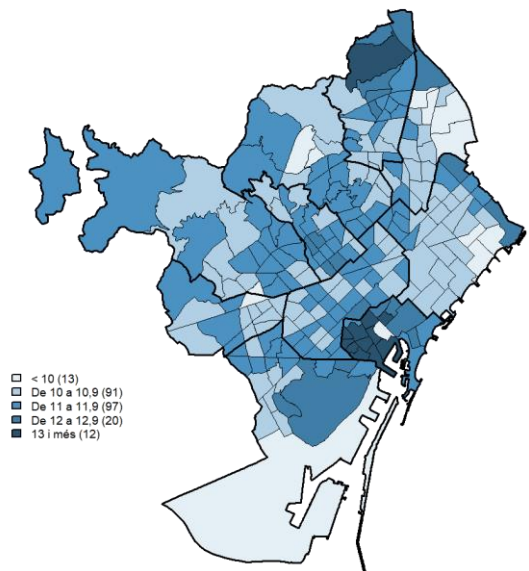
Avanç de dades de BARCELONA
CENS DE VEHICLES 2020

	2019		2020		% Taxa variació interanual
	Nombre	%	Nombre	%	
Total Vehicles Actius	824.801	100,0	822.211	100,0	-0,3
Tipologia dels vehicles					
Turismes	486.403	59,0	479.315	58,3	-1,5
Motos	216.737	26,3	219.554	26,7	1,3
Ciclomotors	49.209	6,0	51.536	6,3	4,7
Furgonetes	39.311	4,8	39.177	4,8	-0,3
Camions	16.057	1,9	15.344	1,9	-4,4
Altres vehicles	17.084	2,1	17.285	2,1	1,2
Antiguitat					
Edat mitjana (anys)	11,5		11,5		
Més de 10 anys	431.089	52,3	422.667	51,4	-2,0
Menys d'un any	44.865	5,4	38.496	4,7	-14,2
Propulsió motor					
Gasolina	518.838	62,9	519.709	63,2	0,2
Elèctric	8.818	1,1	12.235	1,5	38,8
Turismes					
Antiguitat					
Edat mitjana (anys)	11,0		11,0		
Més de 10 anys	245.251	50,4	237.229	49,5	-3,3
Menys d'un any	25.699	5,3	19.040	4,0	-25,9
Propulsió motor					
Gasolina	255.227	52,5	256.247	53,5	0,4
Elèctric	1.615	0,3	2.111	0,4	30,7

Turismes per 1000/hab. 2020

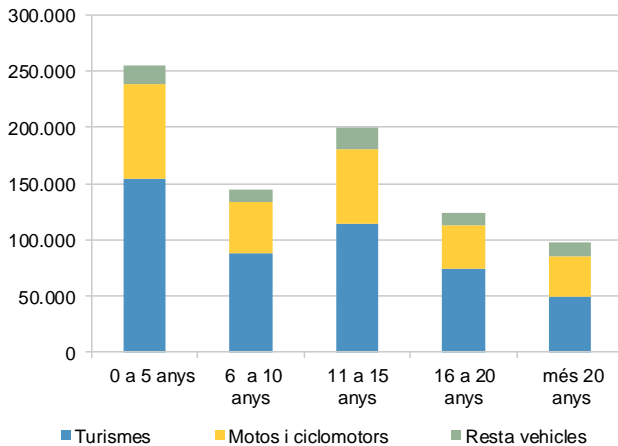
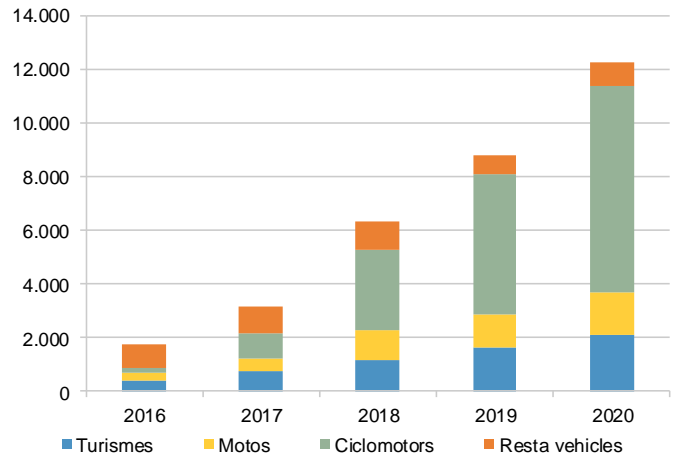


Edat mitjana dels turismes (anys). 2020



Avanç de dades de BARCELONA

CENS DE VEHICLES 2020

Tipologia dels vehicles segons antiguitat

Vehicles elèctrics segons tipologia


El Departament d'Estadística i Difusió de Dades presenta el Cens de Vehicles de la ciutat de Barcelona 2020 elaborat a partir de l'Impost sobre Vehicles de Tracció Mecànica (IVTM). Amb aquesta edició es dona continuïtat a la sèrie iniciada el 2016 que comptabilitza els vehicles que tenen relació vigent amb l'IVTM.

El parc de l'any 2020 està format per 822.211 vehicles, dels quals un 58,3 són turismes, un 26,7% motos, un 6,3% ciclomotors, un 4,8% furgonetes, un 1,9% camions, i el 2,1% restant el formen altres tipologies com són els vehicles d'obres i serveis, els autobusos o els remolcs i semiremolcs.

Aquestes xifres representen un decreixement interanual del 0,3% del cens (2.590 unitats menys que l'any passat 2019) essent el segon any consecutiu que el parc perd efectius. També ha estat un any en què les noves matriculacions han disminuït respecte anys anteriors: els 38.496 vehicles que tenen menys d'un any representen un -14,2% d'interanual.

Amb les dades de la matrícula del vehicle s'estima que globalment el parc té de mitjana una edat de 11,5 anys: 11,0 els turismes i 11,8 les motos; i que la meitat (un 49,5% dels turismes i un 51,9% de les motos i ciclomotors) tenen més de 10 anys. La dels ciclomotors és la tipologia més envellida ja que un 65,5% té més de 10 anys, però també és la que, any rere any va duplicant la incorporació de noves unitats (que tenen menys d'un any) en relació a l'any anterior (587% d'increment entre 2016 i 2020).

Pel que fa al propietari dels vehicles, un 90,8% dels turismes són propietat de persona física i un 9,2% ho són de persona jurídica. També les motos i els ciclomotors són predominantment de persones físiques, tot i que els darrers tres anys els propietaris jurídics multipliquen els estocs de ciclomotors. En aquest sentit, l'increment de ciclomotors de menys d'un any ha anat en relació amb l'increment de propietaris jurídics (60,4%) i més en particular, d'empreses de lloguer.

En relació a la nacionalitat del propietari dels vehicles, un 8,3% té nacionalitat estrangera, i la tipologia més destacada d'aquests propietaris és la de les furgonetes, amb el 12%.

Pel que fa a la propulsió/combustió del motor segons tipus d'alimentació, la gasolina omple el 63% del parc i el gasoil el 31%. Respecte l'any 2019 destaquen l'increment de vehicles elèctrics (38,8%) i híbrids (44%) en detriment dels de gasoil (-5,3%). Els ciclomotors elèctrics i els híbrids configuren un 20,6% del total de ciclomotors.

Aquest any 2020 els vehicles amb un distintiu ambiental respectuós amb el medi ambient (etiqueta Zero emissions, etiqueta Eco i etiqueta Verda) han guanyat efectius respecte l'any passat (61%, 30% i 7,8% respectivament). Els vehicles més antics i contaminants sense distintiu ambiental han disminuït un 15,5%.

Font: Cens de vehicles. Ajuntament de Barcelona.

Més informació: [Web del Departament d'Estadística i Difusió de Dades](#)