

Estadística de flota aérea comercial mexicana en servicio comercial regular

Scheduled service Mexican commercial fleet statistics

Antigüedad promedio de la flota aérea regular nacional,
2005-2019* /
Scheduled service mexican fleet average age, 2005-2019*

Año / Year	Número de Aeronaves / Number of aircrafts	Antigüedad Promedio (años) / Average age (years)
2005	297	16.0
2006	324	14.5
2007	345	12.9
2008	330	13.2
2009	324	17.7
2010	273	18.2
2011	229	10.2
2012	257	10.3
2013	279	10.4
2014	305	10.5
2015	317	9.1
2016	360	8.6
2017	355	8.2
2018	363	8.2
2019*	356	9.0

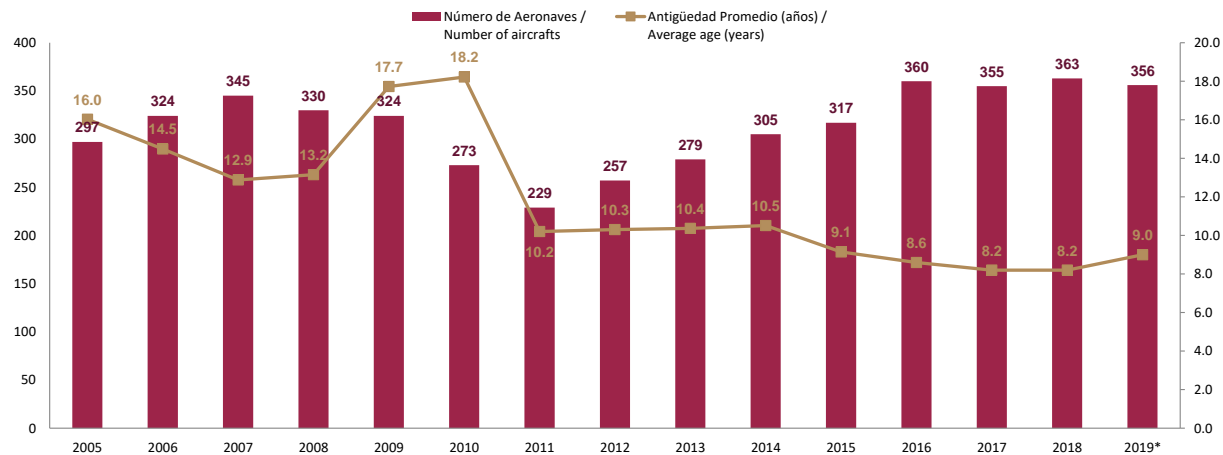
Fuente: SCT, SST, DGAC, DDE. Con información proporcionada por las aerolíneas

Source: SCT, SST, DGAC, DDE. Information provided by air carriers

Nota: El dato a 2019, corresponde al primer trimestre, solo se consideran las empresas de la operación regular nacional.

Note: Information as of first quarter, 2019

Antigüedad promedio de la flota aérea regular nacional, 2005-2019*
Scheduled service Mexican fleet average age, 2005-2019*



Estadística de flota aérea comercial mexicana en servicio comercial regular

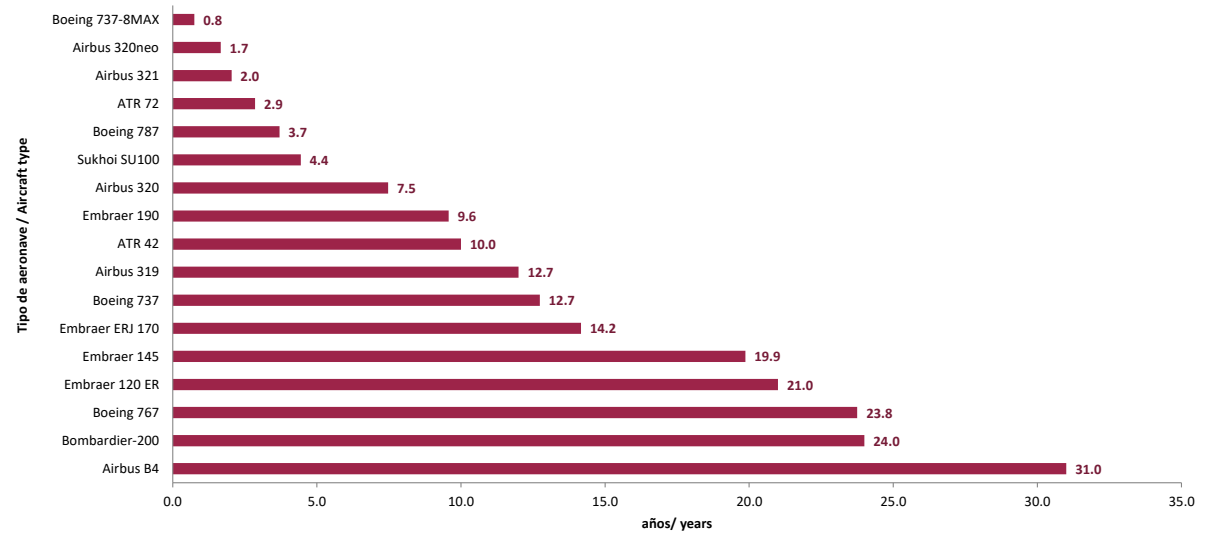
Scheduled service Mexican commercial fleet statistics

Antigüedad promedio (años) y modelos de la aviación regular /
Scheduled service aircrafts and average age (years)
primer trimestre 2019 / first quarter 2019

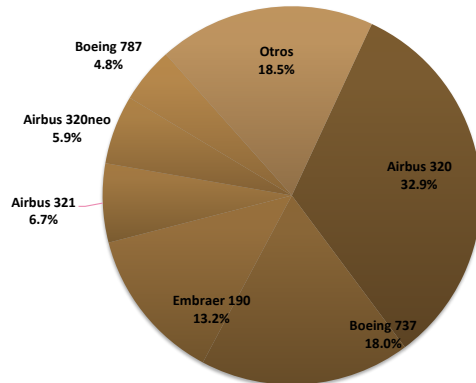
Tipo de Aeronave / Aircraft type	Antigüedad Promedio (años) / Average age (years)	Número de aeronaves / Number of aircrafts
Airbus B4	31.0	4
Bombardier-200	24.0	2
Boeing 767	23.8	4
Embraer 120 ER	21.0	1
Embraer 145	19.9	15
Embraer ERJ 170	14.2	12
Boeing 737	12.7	64
Airbus 319	12.0	5
ATR 42	10.0	3
Embraer 190	9.6	47
Airbus 320	7.5	117
Sukhoi SU100	4.4	9
Boeing 787	3.7	17
ATR 72	2.9	7
Airbus 321	2.0	24
Airbus 320neo	1.7	21
Boeing 737-8MAX	0.8	4

Fuente: SCT, SST, DGAC, DDE. Con información proporcionada por las aerolíneas
Source: SCT, SST, DGAC, DDE. Information provided by air carriers

Antigüedad promedio en años y modelos de la aviación comercial regular
Scheduled service aircrafts and average age
en años/in years
primer trimestre, 2019 / first quarter, 2019



Número de aeronaves de la flota mexicana en servicio comercial regular
Number of scheduled mexican commercial fleet by air carrier
primer trimestre, 2019 / first quarter, 2019



Estadística de flota aérea comercial mexicana en servicio comercial regular

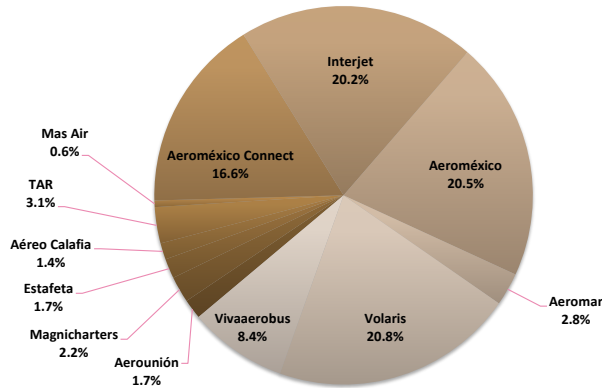
Scheduled service Mexican commercial fleet statistics

Antigüedad promedio (años)
por empresa en servicio comercial regular /
Scheduled service aircraft types average age by air carrier
primer trimestre 2019 / first quarter 2019

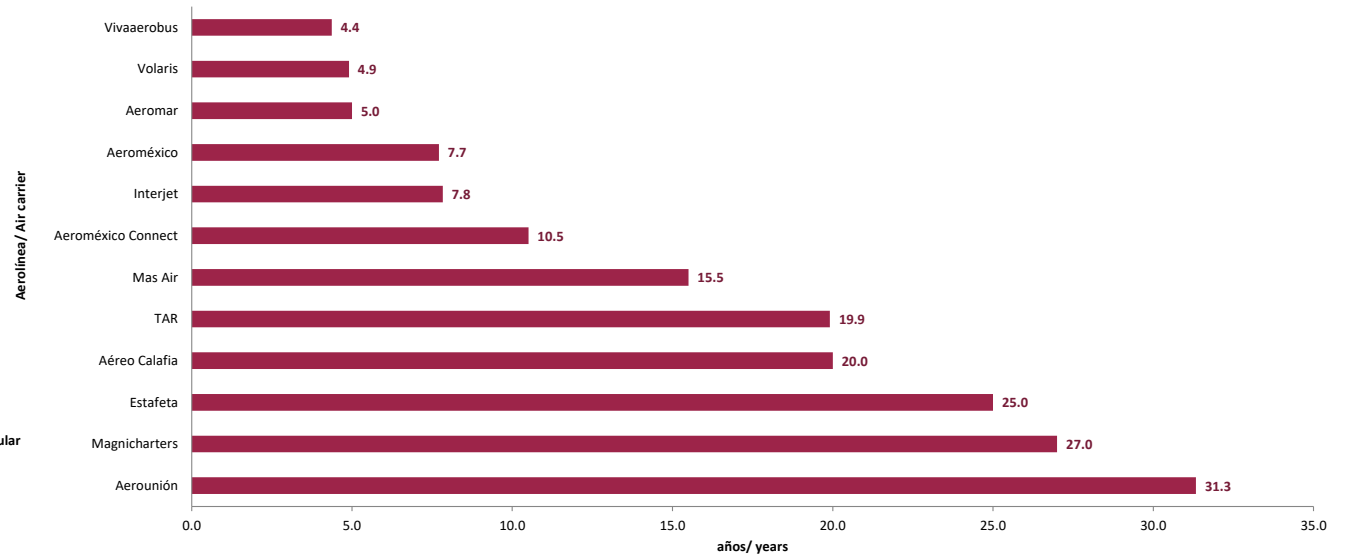
Empresas / Air carrier	Antigüedad Promedio (años) / Average age (years)	Número de Aeronaves / Number of aircraft
Aerounión	31.3	6
Magnicharters	27.0	8
Estafeta	25.0	6
Aéreo Calafia	20.0	5
TAR	19.9	11
Mas Air	15.5	2
Aeroméxico Connect	10.5	59
Interjet	7.8	72
Aeroméxico	7.7	73
Aeromar	5.0	10
Volaris	4.9	74
Vivaerobus	4.4	30

Fuente: SCT, SST, DGAC, DDE. Con información proporcionada por las aerolíneas
Source: SCT, SST, DGAC, DDE. Information provided by air carriers

Número de aeronaves de la flota mexicana en servicio comercial regular
Number of scheduled mexican commercial fleet by air carrier
primer trimestre, 2019 / first quarter, 2019



Antigüedad promedio en años de la flota comercial regular por empresa
Scheduled service commercial aircraft types average age by air carrier
en años/in years
primer trimestre, 2019 / first quarter, 2019



El promedio de antigüedad de las aeronaves de las principales empresas es de 7.2 años

Estadística de flota aérea comercial mexicana en servicio comercial regular

Scheduled service Mexican commercial fleet statistics

Número de operaciones que realizan al mes por tipo de modelo de aeronaves de empresas nacionales en servicio regular en operación domestica

Number of operations by month and aircraft type by mexican air carriers in domestic scheduled service

Enero-Diciembre 2019

January-December, 2019

Modelos de Aeronaves / Type of Aircraft	Enero/ January	Febrero/ February	Marzo/ March	Abril/ April	Mayo/ May	Junio/ June	Julio/ July	Agosto/ August	Septiembre/ September	Octubre/ October	Noviembre/ November	Diciembre/ December	Total
Airbus 320	16,503	14,210	16,357										47,070
Embraer 190	8,654	7,549	8,385										24,588
Boeing 737	7,449	6,381	7,055										20,885
Airbus 321	3,803	3,477	3,899										11,179
Airbus 320neo	3,119	2,741	3,194										9,054
Embraer 145	2,748	2,458	2,566										7,772
Embraer ERJ 170	2,045	1,854	1,994										5,893
ATR 72	1,506	1,335	1,489										4,330
Sukhoi SU100	1,208	1,053	1,163										3,424
Boeing 787	808	723	815										2,346
ATR 42	659	618	672										1,949
Airbus 319	524	490	598										1,612
Boeing 767	330	232	244										806
Embraer 120 ER	73	36	194										303
Airbus B4	93	151	189										433
Boeing 737-8MAX	359	339	144										842
Bombardier-200	144	116	124										384
Total	50,025	43,763	49,082	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142,870

Fuente: SCT, SST, DGAC, DDE. Con información proporcionada por las aerolíneas

Source: SCT, SST, DGAC, DDE. Information provided by air carriers

Número de horas voladas que realizan al mes por tipo de modelo de aeronaves
de empresas nacionales en servicio regular en operación domestica e internacional

Enero-Diciembre 2019

January-December, 2019

Modelos de Aeronaves / Type of Aircraft	Enero/ January	Febrero/ February	Marzo/ March	Abril/ April	Mayo/ May	Junio/ June	Julio/ July	Agosto/ August	Septiembre/ September	Octubre/ October	Noviembre/ November	Diciembre/ December	Total
Airbus 320	33,740	28,622	33,363										95,724
Boeing 737	21,963	18,494	21,005										61,462
Embraer 190	16,761	14,556	16,247										47,564
Boeing 787	8,286	7,376	8,290										23,952
Airbus 321	6,836	6,060	6,820										19,717
Airbus 320neo	6,531	5,609	6,384										18,524
Embraer 145	3,746	3,364	3,451										10,561
Embraer ERJ 170	2,756	2,392	2,632										7,780
ATR 72	1,709	1,491	1,794										4,994
Airbus 319	1,254	1,221	1,369										3,845
Sukhoi SU100	1,362	1,184	1,311										3,857
Boeing 767	1,020	742	795										2,557
ATR 42	662	673	710										2,045
Airbus B4	311	472	587										1,369
Boeing 737-8MAX	1,444	1,284	533										3,261
Embraer 120 ER	87	42	258										387
Bombardier-200	202	149	184										535
Total	108,669	93,732	105,733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	308,133

Fuente: SCT, SST, DGAC, DDE. Con información proporcionada por las aerolíneas

Source: SCT, SST, DGAC, DDE. Information provided by air carriers

Estadística de flota aérea comercial mexicana en servicio comercial regular

Scheduled service Mexican commercial fleet statistics

Distancias que realizan al mes por tipo de modelo de aeronaves
de empresas nacionales en servicio regular en operación doméstica e internacional
Enero-Diciembre 2019

January-December, 2019

Modelos de Aeronaves / Type of Aircraft	Enero/ January	Febrero/ February	Marzo/ March	Abril/ April	Mayo/ May	Junio/ June	Julio/ July	Agosto/ August	Septiembre/ September	Octubre/ October	Noviembre/ November	Diciembre/ December	Total
Airbus 320	23,926,206	20,195,578	23,398,136										67,519,920
Boeing 737	12,773,643	10,799,144	12,412,477										35,985,264
Embraer 190	8,193,254	7,133,453	7,992,376										23,319,083
Boeing 787	6,577,767	5,855,017	6,602,645										19,035,429
Airbus 321	4,765,536	4,200,996	4,724,898										13,691,430
Airbus 320neo	4,627,143	3,960,591	4,492,285										13,080,019
Embraer 145	1,594,632	1,424,451	1,490,253										4,509,336
Embraer ERJ 170	1,107,043	930,087	1,034,523										3,071,653
Airbus 319	888,228	870,412	971,804										2,730,444
Sukhoi SU100	878,170	765,649	843,316										2,487,135
ATR 72	629,547	563,468	631,104										1,824,119
Boeing 767	653,412	481,775	519,307										1,654,494
Airbus B4	215,481	317,447	390,315										923,243
Boeing 737-8MAX	931,700	824,881	336,104										2,092,685
ATR 42	266,967	242,628	257,778										767,373
Embraer 120 ER	27,223	14,478	80,394										122,095
Bombardier-200	90,481	63,542	67,854										221,877
Total	68,146,433	58,643,597	66,245,569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193,035,599

Fuente: SCT, SST, DGAC, DDE. Con información proporcionada por las aerolíneas
Source: SCT, SST, DGAC, DDE. Information provided by air carriers