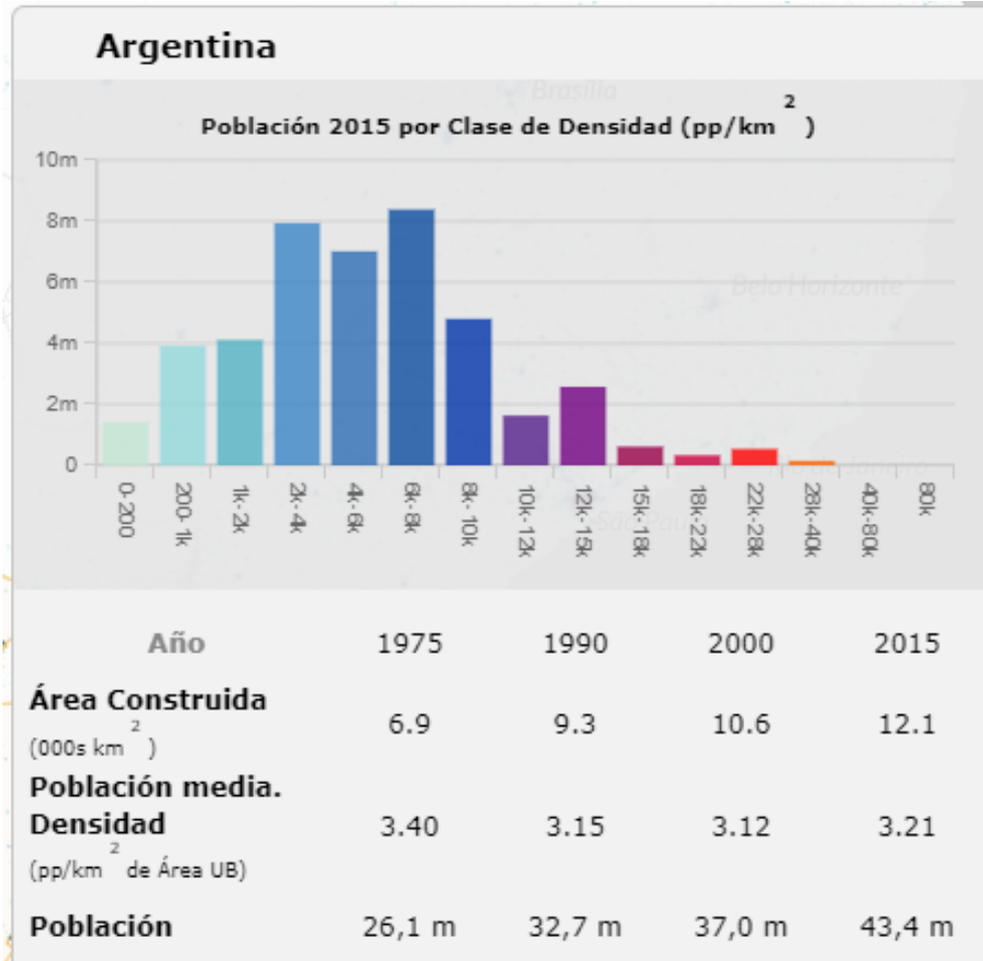


ACTIVIDAD SEMANA 3

- 1- Investigar, para el lugar de origen de cada escuela, como ha variado la densidad poblacional en ese período. Les pedimos que elaboren una tabla con esos valores y que formulen alguna conclusión al respecto.



ORIGEN DEL PARTIDO DE SAN MIGUEL

Fue creado por Ley 11.551 del año 1994 conjuntamente con José C. Paz y Malvinas Argentinas (en territorio del partido de General Sarmiento, con la supresión de dicho partido). Fecha de creación del partido de San Miguel: 10 de diciembre de 1995.

DATOS GENERALES

Tabla: Partido de San Miguel, provincia de Buenos Aires

DATOS GENERALES	San Miguel	Segundo cordón	Total partidos	Buenos Aires
Superficie en Km ²	82,8	2.799,17	3.680	307.571

% de Superficie ^(a)	2,29	0,76	1,2	11,6
Ubicación en relación a la superficie	13			
Densidad hab/Km ²	3.335,63	1.816,61	2.694,76	50,8
Fecha de creación	20/10/1994			

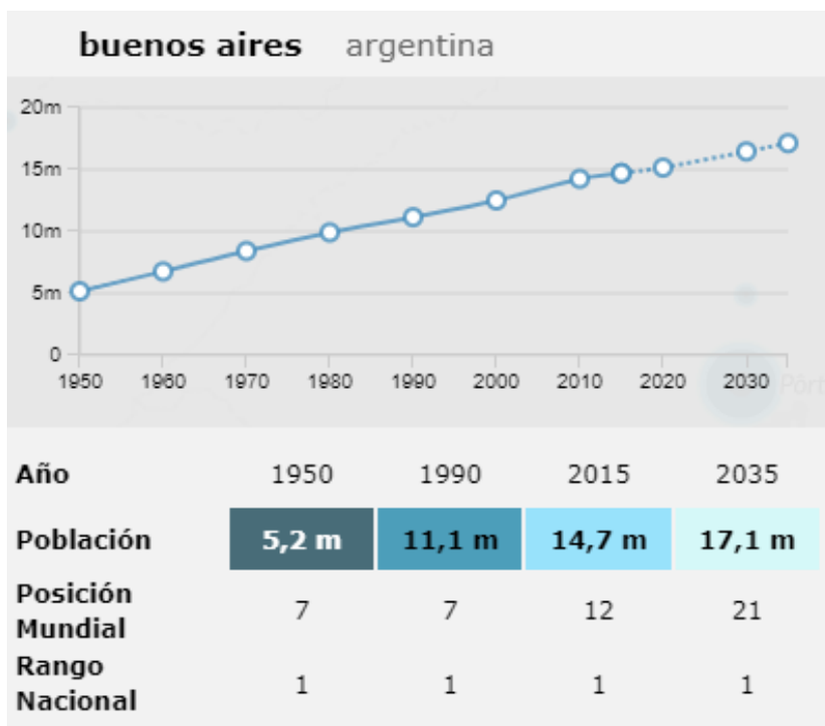
(a) Porcentaje del Municipio respecto de los 24 Partidos del GBA. Porcentaje del Segundo Cordón respecto del Total 24 Partidos del GBA. Porcentaje del Total 24 Partidos del GBA respecto de la Provincia de Buenos Aires. Porcentaje de la Provincia de Buenos Aires respecto del total país.

Fuente: Elaboración propia con datos del Censo 2010 y páginas web de los Municipios.

San Miguel tiene una superficie de 82,08 km², pertenece a los partidos ubicados en el segundo cordón y tiene una densidad de 3.335,63 habitantes por kilómetro cuadrado, muy superior a la que registra el cordón al que pertenece y a la del total de 24 partidos del GBA. Su superficie representa el 2,29% del total de los 24 partidos del Conurbano bonaerense, ubicándolo en el puesto número 13 por extensión territorial dentro de este recorte.

La ciudad de San Miguel concentraba el 62 % del total de la población del partido, con 157 532 habitantes (Indec, 2001) repartidos en 17 km² con una densidad de 9266,58 hab/km². Aumentando considerablemente en 2010 debido al boom de la construcción y su variedad comercial a la suma de 276.190 habitantes.

Variación en la densidad de la población desde 1950 a 2035



Lugar de origen de la E.E.S Nº 6 Juana Manso -Provincia de Buenos Aires

Densidad de población de 1950-2022 según los censos nacionales

1950:5 millones de habitantes

Los datos oficiales que arrojó el censo de 2010 indican que la población total de la **Argentina** en ese año era de **40.117.096 personas**.

De igual forma, el INDEC estimó que la población, en julio de 2021, era de **46.234.830**, de los cuales **22.709.478 son varones** y **23.525.352 son mujeres**.

Mientras, se calcula que en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) viven **3.081.550 personas**, mientras que en la provincia de Buenos Aires habitan **17.875.743**.

Según el censo

La población de Argentina, y de la provincia de Buenos Aires crece **1% por año**

Entonces haciendo una proyección a futuro Buenos Aires teniendo **17,875.743 millones de habitantes en 2022 y creciendo 1% por año**

Para **2035** tendría una población de :**41.075.185 Millones de habitantes**

Les proponemos investigar y sacar conclusiones a partir de **capturas de fotos correspondientes al lugar de origen de su escuela, desde 1984 hasta ahora, para ver cómo ha variado la proporción entre lo construido y las áreas naturales. Por favor incluir en el informe las capturas de las fotos de los años que consideren relevantes para el análisis y las conclusiones que hayan podido obtener de dicho estudio.**





Fotos de Nuestra Escuela en el año 1953 – 2022.

En estas fotos se puede ver como con el pasar de los años los árboles que se encontraban en las veredas de la escuela y la calle de tierra hoy en día ya no están.

Recopilación de **fotografías históricas de la ciudad de San Miguel**. Las fotografías tienen distintas fuentes, municipalidad, fotógrafos particulares y son extraídas de la red por lo que tienen derecho reservado de cada autor. A través de ellas vamos a recordar, conocer y sorprendernos al ver cuánto ha cambiado nuestra ciudad y cuánto aún se mantiene intacto como hace 30, 50 u 80 años atrás.



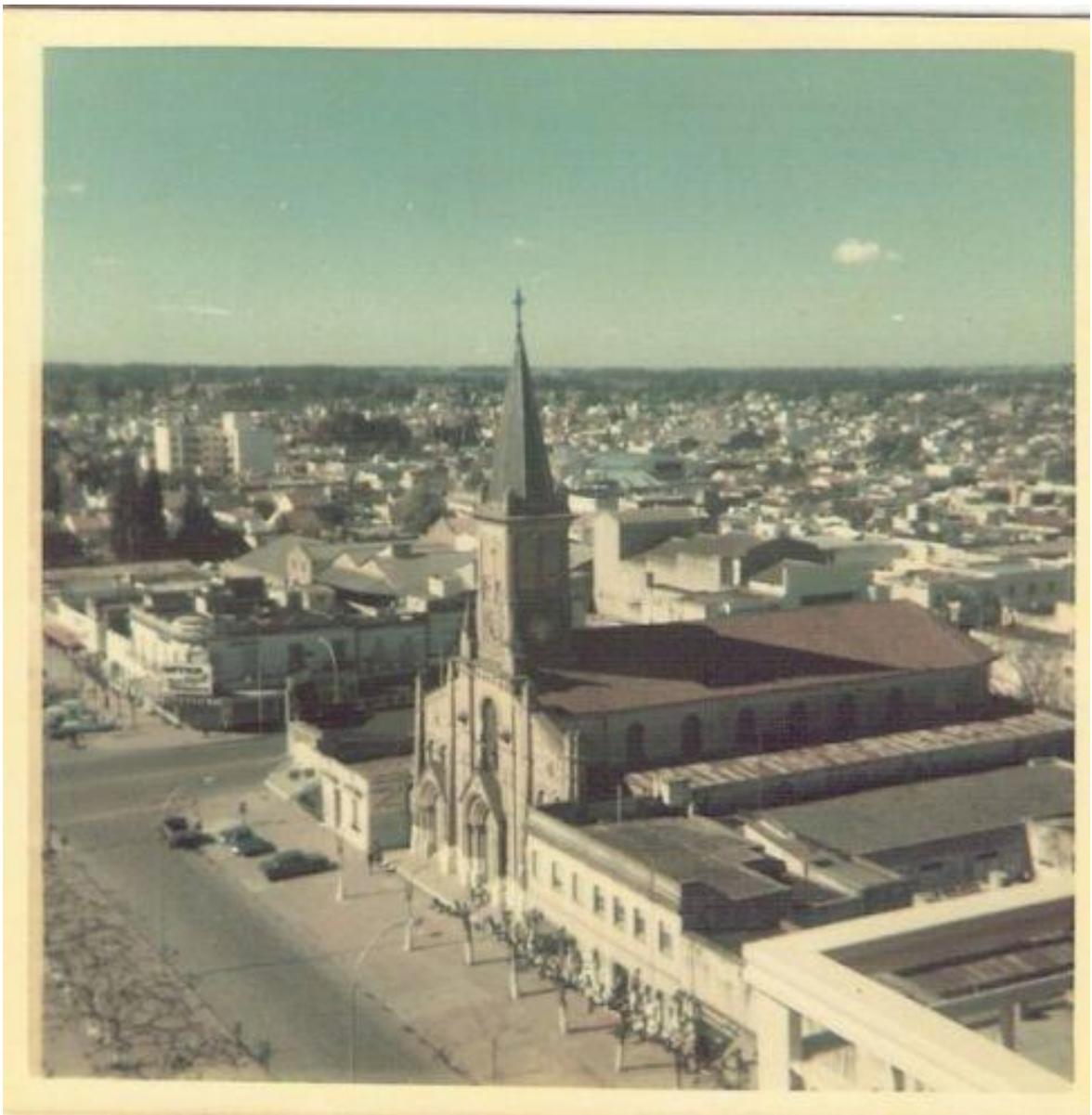






Foto de la Plaza central de San Miguel

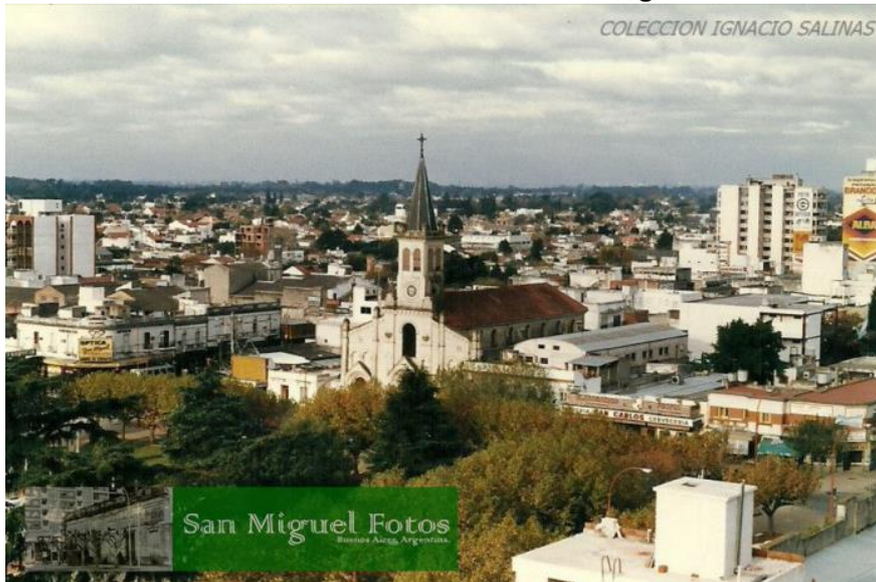
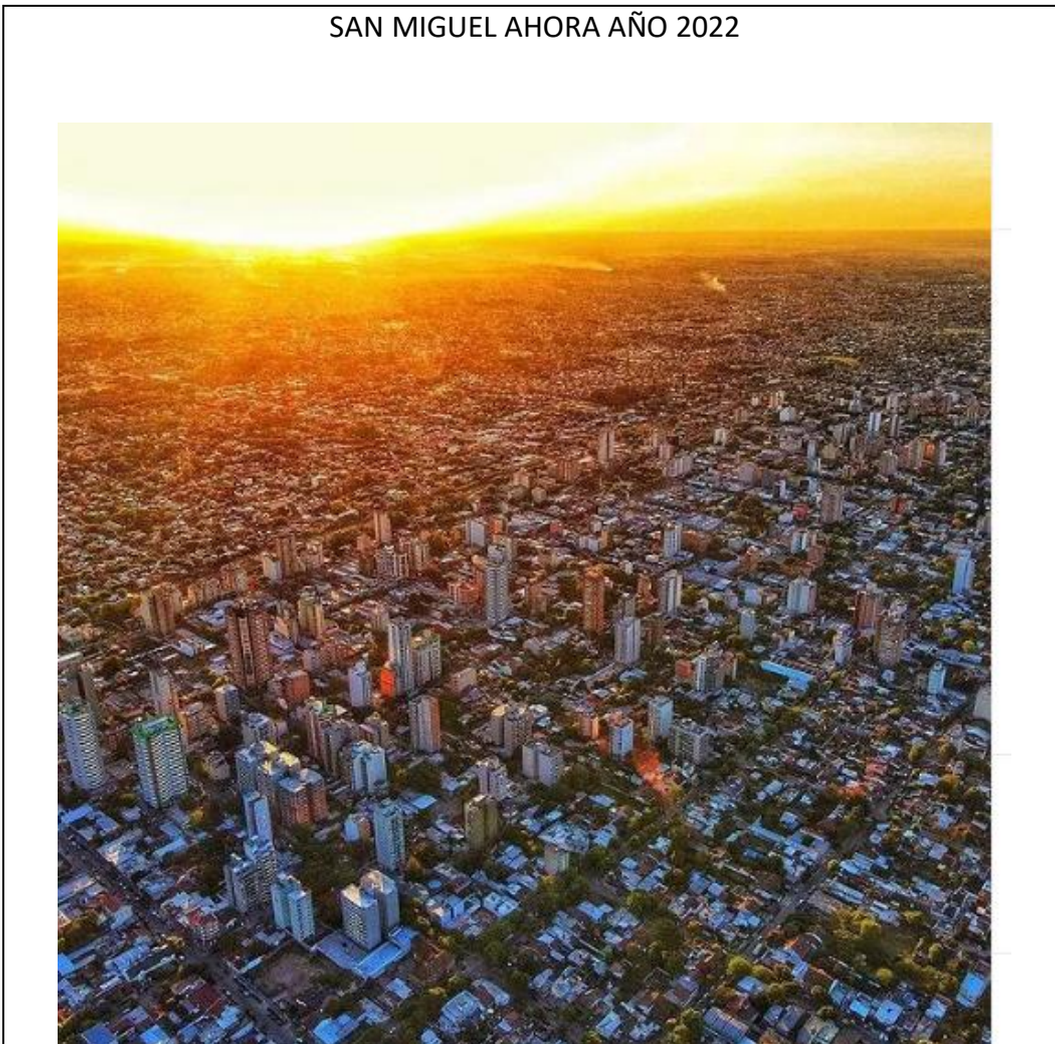


FOTO AÑO 2000 aproximadamente



FOTO AÑO 2006

SAN MIGUEL AHORA AÑO 2022



San Miguel tiene un amplio centro urbano donde se pueden observar grandes modificaciones en sus dos principales arterias, de 1970 a 2005: se ha construido una gran cantidad de edificios de por encima de los 10 a 15 pisos; hoy en día el más alto exhibe sus 29 pisos y 90 m de altura.

De 1970 a 2000 había sido un anterior edificio de viviendas ubicado en el perímetro cercano a la estación San Miguel, precisamente enfrente de la antigua estación «General Sarmiento», con 20 pisos y 67 m de altura.

El edificio Rodríguez y Flores es el Primer Edificio de San Miguel, está aún ubicado sobre la Av. Pte. Juan Domingo Perón, en pleno centro. Este edificio fue construido en la década de 1960 y se alza con 12 pisos y 44 m de altura.

Además pueden observarse en la ciudad edificios antiguos como la municipalidad, la escuela N°1, la catedral y otras construcciones antiguas de finales del siglo XIX.

Lamentablemente la ciudad de San Miguel está sufriendo los avatares de una construcción desenfrenada, donde se está cambiando la fisonomía de una ciudad que tuvo al árbol como uno de sus íconos ambientales resonantes. Si bien la construcción ordenada forma parte de una correcta y justa planificación en el desarrollo regional, lo que hoy está sucediendo en la ciudad es inconcebible, dado que se ha hecho en forma inconsulta (con el agravio de tener una universidad, la UNGS, que hace del estudio de la temática de la planificación urbana del Área Metropolitana de Buenos Aires y sus fenómenos asociados, su razón primigenia), sin previsión ni planificación alguna, respondiendo exclusivamente a un interés especulativo.

Otros lugares para recorrer son la peatonal Belgrano, la calle Paunero, el bingo San Miguel ubicado en la intersección de Belgrano y Paunero. La Plaza Bartolomé Mitre en pleno centro de la ciudad, así como también recorrer los shoppings y centros comerciales que la ciudad nos ofrece como también un gran número de restaurantes y cafeterías.

También cuenta con una gran variedad de locales bailables situados en la calle Tribulato. Estos locales han proliferado en tal cantidad (reuniendo un importantísimo número de concurrentes que llegan a la suma de 70 mil personas durante los fines de semana) que han alterado de manera significativa las condiciones de habitabilidad en

el área que los rodea, viéndose desvalorizadas terriblemente las viviendas ubicadas a cierta distancia relativamente próxima a la ubicación de los locales bailables

Infraestructura urbana

Tanto en el partido como en la ciudad se sufren diferentes problemas, uno de ellos es el colapso de los servicios públicos en la ciudad de San Miguel y la localidad de Muñiz por la construcción de torres en zonas no previstas para ese fin cuando se concibieron los servicios públicos, hoy inadecuadamente adaptados. Problemas como el colapso de la red cloacal, los cortes y la disminución en la tensión eléctrica, y la poca presión de las redes de agua corriente y gas natural, todo esto debido a la construcción indiscriminada de edificios que superan los 30 pisos de altura. En Bella Vista se ve un proceso de urbanización constante, entre barrios cerrados y countries, que sufren algunos de estos problemas, aunque en menor medida. De estos y demás problemas se conocen, pero el profundizar en ellos sería un lamentable hecho de profanación de la enciclopedia como un foro de discusión y opinión.

Ecología

El clima urbano se ve modificado por la carga térmica, inducida por el incremento de la densidad de las edificaciones, asfalto, etc., cual genera una modificación térmica. Luego de una edificación intensa en propiedad horizontal, San Miguel sufrió profundas modificaciones en sus temperaturas, esto es debido a la concentración de hormigón y otras estructuras ingenieriles de la construcción, que forma un acumulador de calor o (isla de calor), cediéndolo en horas de la noche, cuando la temperatura del aire disminuye. En verano aumenta la temperatura máxima nocturna y reduce la amplitud térmica entre el máximo diurno y el mínimo nocturno. En invierno sucede algo similarmente perjudicial. Las temperaturas rurales no han experimentado cambio alguno.