UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. FACULTAD DE TRABAJO SOCIAL ESTRUCTURA SOCIAL Y PROBLEMAS SOCIALES ARGENTINOS. AÑO 2013.

Estructura Social Y Problemas Sociales Argentinos. Indicadores Demográficos.

Trabajo Práctico Nº 1 Año 2013

- 1. Teniendo en cuenta los siguientes indicadores demográficos:
- razón de dependencia
- tasa bruta de natalidad
- tasa bruta de mortalidad
- tasa de mortalidad infantil
- 1.1- Defina y analice cada uno.
- 1.2- Operacionalice cada uno, indicando numerador y denominador

2.- Indique si las siguientes afirmaciones son Verdaderas (V) o Falsas (F):

- 1.3- Calcule los indicadores para las provincias seleccionadas (a partir de los datos que surgen en los cuadros 1, 2 y 3).
- La diarrea infantil es una causa de muerte infantil evitable
 Tierra del fuego está cerca de reducir su TMI a cero
 La TMI se utiliza como indicador de situación social
 El numerador de la TMI de un país en un año determinado, es el número de nacidos vivos en ese país, en el año anterior
 Según las TMI calculadas Tierra del Fuego presenta una mejor situación social que la Ciudad de Buenos Aires
 El numerador de la TMI de un país en un año determinado, es el número de
- 3.- En función de la Ficha de Cátedra "Envejecimiento de la Población" (que se adjunta) respecto a la pirámide poblacional de la Argentina:
 - a.-¿Qué reflexiones puede hacer al respecto?

nacidos vivos en ese país, en ese mismo año

- b.-¿Qué análisis puede realizar a partir de la comparación entre la pirámide poblacional de Cuidad de Buenos Aires, Misiones y Santiago del Estero?
- c.- ¿Entre qué edades se produce un descenso significativo de la población?
 - d.- ¿A qué atribuiría usted dicho descenso?
- 4.- Los debates en torno al envejecimiento poblacional suelen ser utilizados por el neoliberalismo como justificación para recortar pensiones, limitar jubilaciones o intentar modificar el sistema solidario de jubilaciones. A partir de la lectura de los artículos periodísticos y lo discutido en clase refute dichos planteos y profundice el análisis de la temática.
- 5.- a) Calcular la variación relativa y la densidad de población para los partidos seleccionados. ¿Cómo describiría la dinámica y distribución de la población? ¿Qué problemas sociales infiere que puede conllevar esta situación? (a partir de los datos que surgen en el cuadro 4).
- b) Calcular el promedio de población por hogar para el 2001 y el 2010 y relaciónelo con la cantidad de viviendas disponibles en cada uno de los distritos.
- c) Profundizar y desarrollar un análisis a partir de las fichas de cátedra I y II que se adjuntan en el modulo, además del informe técnico desarrollado por la Facultad de Ingeniería, así como también las distintas repercusiones que surgen de un conjunto de artículos periodísticos seleccionados.
- d) identificar y analizar que rol debería ejercer el Estado ante el crecimiento demográfico, demanda de infraestructura, y mercado, destacando posibles políticas públicas que se orienten a esta problemática.

Cuadro I. Población total por provincia y superficie en km2.

PROVINCIA	POBLACIÓN	SUPERFICIE EN	
		KM 2	
TOTAL	40.117.096	2.780.400	
24 PARTIDOS DEL GRAN	9.916.715	3.680	
BUENOS AIRES			
RESTO PROV BUENOS AIRES	5.708.369	303.891	
CIUDAD DE BS AS	2.890.151	200	
CHACO	1.055.259	99.633	
FORMOSA	530.162	72.066	
SANTA FE	3.194.537	103.007	
T. DEL FUEGO	127.205	21.571	

Fuente: Censo Nacional de Población, Hogares y Vivienda INDEC 2010

<u>Cuadro II Población Total Por Grupos De Edad Y Según Provincia. Total País.</u> <u>Año 2010</u>

PROVINCIA	POBLACIÓN TOTAL	GRUPOS DE EDAD			
		0 a 14 15 a 64		65 y más	
TOTAL	40.117.096	10.222.317	25.790.131	4.104.648	
CIUDAD DE BS AS	2.890.151	472.511	1.943.569	474.071	
BUENOS AIRES	15.625.084	3.876.553	10.077.275	1.671.256	
CHACO	1.055.259	320.407	661.406	73.446	
FORMOSA	530.162	166.980	326.120	37.062	
T. DEL FUEGO	127.205	34.844	87.504	4.857	
SANTA FE	3.194.537	746.051	2.072.165	376.321	

Fuente: Censo Nacional de Población, Hogares y Vivienda INDEC 2010

<u>Cuadro III. Población Total, Nacimientos Y Defunciones Total País Y Provincias Año 2010</u>

PROVINCIA	POBLACIÓN	NACIDOS	DEFUNCIONES	DEFUNCIONES	
	TOTAL	VIVOS	TOTALES	MENORES DE	
				UN AÑO	
TOTAL PAÍS	40.518.951	756.176	318.602	8.961	
BUENOS AIRES	15.315.842	288.831	129.403	3.457	
CIUDAD DE BS AS	3.058.309	45.429	33.111	320	
CHACO	1.071.141	22717	7.162	333	
FORMOSA	555.694	11.730	3.309	209	
SANTA FE	3.285.170	53.152	29.531	545	
T. DEL FUEGO	133.694	2.519	438	25	

• Elaborado por la cátedra en base a datos del ministerio de salud de la nación año 2010

<u>Cuadro IV.</u> Indicadores de población hogares y vivienda, distritos seleccionados Censos 2001 y 2010.

	Superf. Cant. de Población		Cant. de hogares		Pob. en hogares		Tot. de viviendas		
	Km2	2001	2010	2001	2010	2001	2010	2001	2010
Tres Arroyos	5962	57244	57110	18570	20114	56734	56376	26204	28841
Cañuelas	1190	42575	51892	11473	15312	42226	51502	13993	18288
Lujan	777	93992	106273	26178	32524	90816	103217	30939	37587
Rojas	1978	22842	23432	7287	8010	22622	23286	9344	9954
Bahía Blanca	2247	284776	301572	88266	105342	281842	297652	107704	124894
Olavarría	7658	103901	111708	31583	36865	101692	108358	38942	43296
La Plata	942	574369	654324	177019	221313	560666	642783	222506	259729
Trenque Lauquen	5509	40181	43021	12272	14519	39782	42695	14771	17216
Avellaneda	52	328980	342677	100853	113142	327618	340258	117278	121360
Berazategui	221,01	287913	324244	75603	93164	287207	321612	81554	96062
La Matanza	329,22	1255288	1775816	333916	484909	1251595	1771261	361291	447455
Vicente López	33,77	274082	269420	91415	99286	272072	267320	109053	114800
Pilar	383,01	232463	299077	58313	82671	231139	296998	70387	93593
Total Provincia	304907	13827203	15625084	3921455	4789484	13708902	15481752	4716308	5383536
Total País	3745997	36260130	40117096						<u>'</u>

Fuente Censo 2010 Provincia de Buenos Aires. Resultados Definitivos por Partido. Dirección provincial de estadística. Ministerio de Economía, Provincia de Buenos Aires