

8-15

*J. Amador*



# UN MILLON DE HABITANTES EN COSTA RICA (24 de octubre de 1956)



INSCRIBA A SU NIÑO TAN PRONTO NAZCA

DEPARTAMENTO DE CENSOS



## COSTA RICA LLEGA AL MILLON DE HABITANTES

Costa Rica alcanzó la cifra de un millón de habitantes al 24 de octubre de 1956, por lo que la Dirección General de Estadística y Censos cree necesario llamar la atención de los costarricenses hacia los problemas de población y a la importancia que tiene el enorme crecimiento de la misma en el desarrollo económico y social del país.

Se estima que la población de Costa Rica en los primeros 20 años de la conquista estaba constituida por unos 27.200 indios divididos en las razas chorotega, caribe, boruca y nahua. Para 1569 las pestes, enfermedades, encomiendas y guerras internas entre las diferentes tribus indígenas, habían diezmando la población a unos 17.500 habitantes; todavía en el año de 1751 la población total del país era menor que durante el descubrimiento, aunque ya entonces estaba formada por españoles, indios, mestizos, negros y mulatos. En 1800 la población era de unos 52.500 habitantes y en 1900, de 307.500. Luego, durante este siglo, los censos de población de 1927 y de 1950 enumeraron una población de 471.524 y de 800.875 habitantes respectivamente.

Al llegar Costa Rica al millón de habitantes en octubre de 1956, ha experimentado un aumento de casi 200.000 personas en 6 años y medio. De continuar este alto crecimiento, la población actual de 1.000.000 se duplicará dentro de un período aproximado de 25 años y habrá así experimentado en ese corto período de tiempo un aumento igual al que alcanzó en cuatro siglos y medio después del descubrimiento.

Sin embargo, Costa Rica no está actualmente superpoblada y pasarán todavía muchos años antes de que lo esté. Su densidad demográfica promedio es de cerca de 20 habitantes por kilómetro cuadrado, cifra menor que la que tienen por ejemplo, Guatemala, Estados Unidos, Cuba y otros países americanos y europeos. Para que Costa Rica estuviera bajo una presión numérica de población igual a la que tienen actualmente El Salvador y la India, tendría que tener actualmente de 5 a 6 millones de habitantes; para que se encontrara en el caso demográfico de Haití o de Curazao, su población actual tendría que ser de 6 a 9 millones y para que tuviera una de las más grandes densidades de

demográficas del mundo, como las de Puerto Rico, Japón, Holanda o Bélgica, tendría que tener actualmente una población de más de 12 millones de habitantes.

De acuerdo con datos publicados por las Naciones Unidas, más del sesenta por ciento de las naciones, territorios y posesiones del mundo, contaban en 1955 con más de 1.000.000 de habitantes.

En América, sólo Panamá, Alaska, Groenlandia, Belice, Surinam (Guayana Holandesa), La Guayana Inglesa y algunas Islas del Caribe como las Leeward y las Windward no han alcanzado el millón de habitantes.

La población total del mundo está calculada en unos 2.500 millones de habitantes, estimándose a China el país más poblado del mundo, con 600 millones.

Pero el hecho de que la mayor parte de las naciones cuente con más de un millón de habitantes y de que la densidad demográfica de Costa Rica sea relativamente baja en el presente, no quiere decir que no tengamos, y que no vayamos a tener en un futuro cercano, serios problemas resultantes del alto crecimiento de población.

Una población creciente significa un número mayor de niños que requerirán más escuelas, colegios, centros de salud y recreo, etc.; significa un número mayor de familias que requerirán nuevas casas de habitación, expansión de las ciudades actuales y creación de nuevos centros de población; construcción de nuevos hospitales, mercados, locales de comercio, cines, carreteras, etc. En general, significa la necesidad de contar con mayores bienes de consumo para hacer frente a ese aumento humano. No bastará que en el futuro el país alcance cifras más altas de producción que las actuales, sino que ellas deberán ser por lo menos proporcionales al aumento de población.

Hay que tomar también en cuenta que al crecer la población existe generalmente la tendencia a que las ciudades ocupen campos dedicados a los cultivos, reduciéndose así el área disponible para la producción agrícola e industrial.

Debemos entonces los costarricenses investigar, programar y llevar a la práctica nuevos métodos de producción de mayor rendimiento así como explotar en mejor forma nuestros recursos naturales. Debemos también trabajar



de manera más inteligente y tesonera para producir más en un territorio que, proporcionalmente a ese crecimiento de población, es más pequeño cada día.

La composición de nuestra población, según edades, es similar a la de aquellas naciones agrícolas en vías de desarrollo. Es una población muy joven. Más de un 53% de la misma está formada por personas menores de 20 años, y sólo un 37% del total está comprendido entre las edades de 20 a 50 años. Este último grupo es por lo general el que debe producir para sí y para los más jóvenes y más viejos y por lo tanto es necesario que crezca. Se requiere para ello intensificar las medidas sanitarias y asistenciales de protección a la niñez, para que disminuya la mortalidad infantil, que en Costa Rica es todavía muy alta; es necesario que un número mayor de jóvenes sobrevivan y lleguen a formar parte del grupo de población económicamente activa.

Otro problema es el de la concentración de población en una área relativamente pequeña. Mientras que la densidad demográfica para todo el país es como se dijo, de aproximadamente 20 habitantes por Km<sup>2</sup>, la ciudad de San Jo

sé con su población aproximada de 100.000 habitantes tiene una densidad de más de 9.000 habitantes por Km<sup>2</sup>. Guadalupe tiene una densidad aproximada de 3.700; San Pedro de 1.900; Tibás, de 1.300; San Vicente de Moravia, de 800 y Desamparados de 700 habitantes.

Nótese que todas estas poblaciones están situadas cerca de la ciudad de San José. Esta gran y creciente concentración de población tiende a confrontar serios problemas de transporte, carreteras, servicios de agua, etc., que deben ser previstos y solucionados oportunamente.

Costa Rica alcanzó el millón de habitantes y todos debemos celebrar este hecho, pero también debemos meditar en el futuro; debemos prever y prepararnos para encarar y solucionar los múltiples problemas que ya tenemos y que seguirá confrontando el país por su población creciente. Este crecimiento deberá encauzarse para que constituya fuerza productora y no un factor de preocupación.

Ricardo Jiménez J.  
Jefe de la Sección de Estadística  
Vital

POBLACION DE COSTA RICA POR PROVINCIAS  
Y CIUDADES CAPITALES AL 24  
DE OCTUBRE DE 1956 (1)

Provincias	Habitantes	Ciudades Capitales de Provincias (2)
Total Costa Rica	1.000.000	---
San José	343.000	100.500
Alajuela	184.400	16.300
Cartago	125.900	15.700
Heredia	63.200	15.200
Guanacaste	116.200	4.800
Puntarenas	115.500	16.400
Limón	51.800	14.200

(1) Cifras redondeadas a la centena más próxima.

(2) Las ciudades capitales llevan el mismo nombre de su Provincia, excepto en el caso de Guanacaste cuya capital es Liberia.

POR LEY, TODO NIÑO DEBE INSCRIBIRSE EN EL REGISTRO CIVIL DENTRO DE LOS 24 DIAS DESPUES DE SU NACIMIENTO



ELVER NUÑEZ ARTAVIA fué determinado por la Dirección General de Estadística y Censos, como el niño que vino a completar el millón de habitantes de Costa Rica. Nació en el Distrito de Tronadora del Cantón de Tilarán, Provincia de Guanacaste, el 24 de octubre de 1956 a las 5.55 a.m. y es hijo de don Antonio Núñez G. y de doña Elisa Artavia de Núñez.

Elver fué inscrito dos días después de su nacimiento ante el señor Abraham Pérez Ch. Registrador Auxiliar del Estado Civil de Tronadora y Agente Principal de Policía de ese lugar, prontitud que denota el interés de sus padres por cumplir la ley respectiva so-

#### EL MILLONESIMO HABITANTE



bre la inscripción de nacimientos.

El día 5 de noviembre del presente año, esta Oficina comunicó oficialmente al matrimonio Núñez-Artavia y a la Prensa Nacional, que había determinado a Elver co-

mo el "Niño Millón", anuncio que se esperaba con gran expectación por la ciudadanía por el deseo que se tenía de saber quién sería determinado como el millonésimo habitante de Costa Rica y por los

premios y agasajos que éste recibiría.

Los padres de Elver lo trajeron a la Ciudad de San José en donde permanecieron varios días, durante los cuales se les alojó en uno de los mejores hoteles de esta ciudad y se les rindió toda clase de atenciones.

El 24 de noviembre les fué entregado por el señor Director General de Estadística y Censos un pergamino rindiendo homenaje a su niño como al ciudadano que había completado el millón de habitantes de Costa Rica.

Elver tiene cinco hermanitos: Fulvio, Geny, Betty, Beúber e Idalía.



CERTIFICADO DE NACIMIENTO DEL MILLONESIMO HABITANTE

Libro No. 14 REPUBLICA DE COSTA RICA Certificado No. 21  
**CERTIFICADO DE NACIMIENTO**  
 (Para ser enviado a la Dirección General de Estadística y Censos)

1. Nombres y Apellidos del Niño:		ELVER NUÑEZ ARTAVIA		Sección	Codi- ficación
2. Lugar donde se Registró este Nacimiento:		3. Lugar de nacimiento:			
Provincia <u>Guanacaste</u>	Provincia <u>Guanacaste</u>			2	50803
Cantón <u>Tilarán</u>	Cantón <u>Tilarán</u>			3	50803
Distrito <u>Tronadora</u>	Distrito <u>Tronadora</u>			4	X
Barrio o Caserío _____	Barrio o Caserío _____			5	24056
4. Sexo Masculino <input checked="" type="checkbox"/> Femenino <input type="checkbox"/>	5. Fecha de Nacimiento:			6	1
	Hora <u>5</u> Min. <u>55</u> Día <u>24</u> Mes <u>10</u> Año <u>1956</u>			7	-
6a. Este nacimiento es de un niño nacido:	6b. Si es gemelo, trillizo o más, este niño nació de:			8	XX
Solo <input checked="" type="checkbox"/> Gemelo <input type="checkbox"/> Trillizo <input type="checkbox"/> Más _____ (cuántos?)	Primero <input type="checkbox"/> Segundo <input type="checkbox"/> Tercero <input type="checkbox"/> De más _____ (especifique)			9	3
7a. Nació en: Su hogar <input checked="" type="checkbox"/>	7b. Atendido al nacer por: Médico <input type="checkbox"/> Obstétrica <input type="checkbox"/>			10	XY
Nombre de Hospital o Institución _____	Comadrona <input checked="" type="checkbox"/> Otra persona <input type="checkbox"/>			11	37
Otro lugar _____ (especifique)	8a. NACIO VIVO <input checked="" type="checkbox"/> : No. de meses de embarazo _____			12	2
	8b. NACIO MUERTO <input type="checkbox"/> : No. de meses de embarazo _____			13	1
DATOS DE LOS PADRES (de este niño)					
9. Elisa Artavia Alvarado			17. Antonio Núñez González		
Nombre, primero y segundo apellidos			Nombre, primero y segundo apellidos		
10. Edad <u>37 años</u>			18. Edad <u>39 años</u>		
11. Estado civil: Soltero <input type="checkbox"/> Casado <input checked="" type="checkbox"/> Viudo <input type="checkbox"/>			19. Estado civil: Soltero <input type="checkbox"/> Casado <input checked="" type="checkbox"/> Viudo <input type="checkbox"/>		
Separado Judicialmente <input type="checkbox"/> Divorciado <input type="checkbox"/>			Separado Judicialmente <input type="checkbox"/> Divorciado <input type="checkbox"/>		
12. RAZA: Blanca <input checked="" type="checkbox"/> Negra <input type="checkbox"/>			20. RAZA: Blanca <input checked="" type="checkbox"/> Negra <input type="checkbox"/>		
Otra _____ (especifique)			Otra _____ (especifique)		
13a. Nacionalidad <u>Costarricense</u>			21a. Nacionalidad <u>Costarricense</u>		
13b. País de Nacimiento <u>Costa Rica</u>			21b. País de Nacimiento <u>Costa Rica</u>		
14. Profesión u oficio <u>Oficios domésticos</u>			22. Profesión u oficio <u>Comerciante</u>		
(maestra, costurera, oficios domésticos, etc.)			(peón agrícola, carpintero, maestro, etc.)		
15. Incluyendo este niño:			23. Residencia habitual de los padres <u>Tronadora</u>		
a. ¿Cuántos hijos ha tenido? <u>seis</u>			24. Padre o madre declarante:		
b. ¿Cuántos hijos han muerto? _____			Nombre <u>Antonio Núñez González</u>		
c. ¿Cuántos hijos han nacido muertos? _____			Firma <u>Antonio Núñez González</u>		
16. ¿Cuántos abortos ha tenido? _____			Nº de Cédula _____		
25. Cuando haya imposibilidad física del padre o de la madre para declarar este nacimiento llénense los siguientes datos del declarante: Nombre: _____			22		
Firma: _____			23		
No. de la Cédula _____			24		
26. Testigo: Nombre <u>Juan Rojas</u>			25		
Firma _____			26		
Testigo: Nombre <u>Julio Obregón</u>			27		
Firma _____			28		
27a. REGISTRADOR AUXILIAR:			27b. Puesto que desempeña: FECHA		
Nombre: _____			Agte. Princ. Polc <u>26/10/56</u>		
Firma: _____			SEILLO		

NOTA.—Cuando haya certificado médico de nacimiento, debe pegarse al reverso de este certificado.



El señor Director General de Estadística y Censos, Lic. Wilburg Jiménez C., saludando y haciendo entrega a los padres de Elver Núñez Artavia el pergamino en que se le declara millonésimo habitante de Costa Rica.



## PROCEDIMIENTO PARA DETERMINAR EL MILLONESIMO HABITANTE

Los cálculos del número de habitantes de Costa Rica después del año 1950 están basados en la cifra de población obtenida en el Censo de Población tomado por la Dirección General de Estadística y Censos durante ese año. A esa cifra (800.875 habitantes) se le han ido sumando los nacimientos y restando las defunciones ocurridas en el país (aumento vegetativo), así como sumando o restando el saldo del movimiento migratorio internacional.

Mediante este procedimiento se había determinado, por ejemplo, que la población de Costa Rica a fines de 1955 era de 969.640 habitantes, de 994.455 al 31 de agosto de 1956 y de 997.636 habitantes al 30 de setiembre de ese mismo año. El aumento diario de población observada así durante los primeros ocho meses de 1956 fué de 101.7 personas, y fué utilizado para determinar la fecha en que Costa Rica completaría un millón de habitantes.

La cifra estimada de población al finalizar el día 23 de octubre fué de 999.975 habitantes. Falta ban pues, 25 personas para completar el millón, o sea, un 24.58%

del aumento diario de población. Este porcentaje de aumento se obtendría por medio del niño que naciera de 34avo el día 24 de octubre de 1956 (24.58% de un total aproximado de 140 nacimientos diarios) o similarmente, por el niño que naciera al completarse un 24.58% del tiempo de ese día (5.54 a.m.) y cuyo certificado de nacimiento fuera enviado en los días siguientes a la Dirección General de Estadística y Censos.

Se dió un plazo prudencial de 15 días después del 24 de octubre para recibir certificados de nacimiento de toda la República, habiéndose así determinado a Elver Núñez Artavia como el "Niño Millón", nacido un minuto después del tiempo calculado por esta Oficina.

## TASAS DEMOGRAFICAS

(Estimaciones aproximadas al cumplir Costa Rica un millón de habitantes).

NACIMIENTOS .....	51.3
DEFUNCIONES.....	9.8
TASA DE INCREMENTO NATURAL.....	41.5
MORTALIDAD INFANTIL.....	75.3
DEFUNCIONES FETALES.....	20.2
DENSIDAD DEMOGRAFICA.....	19.6
	(Total..... 55.72
EXPECTACION DE VIDA AL NACER (Hombres....	54.65
	(Mujeres..... 57.05
TASA TOTAL DE FERTILIDAD.....	6435.5
TASA BRUTA DE REPRODUCCION.....	3.1
TASA NETA DE REPRODUCCION.....	2.5
DURACION PROMEDIO DE GENERACION.....	28.91