

PLANTILLA OFICIAL PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS  
II CONVENCION CIENTÍFICA INTERNACIONAL  
“II CCI UCLV 2019”

DEL 23 AL 30 DE JUNIO DEL 2019.  
CAYOS DE VILLA CLARA. CUBA.



IX CONFERENCIA SOBRE ECONOMÍA EMPRESARIAL

DINÁMICA DEMOGRÁFICA DE VILLA CLARA EN EL  
COMIENZO DEL NUEVO MILENIO

*VILLA CLARA DEMOGRAPHIC DYNAMICS AT THE BEGINNING  
OF THE NEW MILLENNIUM*

Lic. Javier Cordero Machado<sup>1</sup>, MSc. Mignelys García Bello<sup>2</sup>

**Resumen**

La presente investigación aborda el estudio de la dinámica demográfica en la provincia de Villa Clara bajo la óptica de la importancia de su conocimiento para el apoyo en la elaboración de las políticas y programas de desarrollo territorial. El objetivo fundamental que persigue es caracterizar de forma integral las peculiaridades sociodemográficas de la población de este territorio en el período que comprende entre el año 2000 y el 2015 con algunos apuntes más actualizados y se sirvió de casos desarrollados en la provincia en los últimos años y resultados de la colaboración brindada por el Departamento Demográfico de la Oficina Territorial de Estadística de la provincia. La misma evidencia toda la información demográfica relevante que una vez procesada y analizada conlleva a presentarnos a la provincia más envejecida del país.

**Palabras clave:** envejecimiento demográfico; Fertilidad; Migraciones; Mortalidad

**Abstract**

*The present investigation approaches the study of the demographic dynamics in the province of Villa Clara from the perspective of the importance of its knowledge for the support in the elaboration of the territorial development policies and programs. The fundamental objective*

---

<sup>1</sup> Lic. Javier Cordero Machado. Empresa Antenas, Cuba. E-mail: javiercm@antenasvc.co.cu.

<sup>2</sup> MSc. Mignelys García Bello. Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas, Cuba.  
mignelysgb@uclv.edu.cu

PLANTILLA OFICIAL PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS  
II CONVENCION CIENTÍFICA INTERNACIONAL  
“II CCI UCLV 2019”

DEL 23 AL 30 DE JUNIO DEL 2019.  
CAYOS DE VILLA CLARA. CUBA.



*that pursues is to characterize in an integral way the sociodemographic peculiarities of the population of this territory in the period between 2000 and 2015 with some more up-to-date notes and used cases developed in the province in recent years and results of the collaboration provided by the Demographic Department of the Territorial Statistics Office of the province. The same evidence all the relevant demographic information that once processed and analyzed leads to introduce us to the oldest province of the country.*

**Key words:** *Demographic aging; Fertility; Migrations; Mortality*

### **1. Introducción**

Los estudios demográficos han sido siempre objeto de interés y preocupación en diferentes países por la importancia que estos tienen fundamentalmente para el desarrollo económico y social. En los momentos actuales se ha convertido en uno de los problemas claves de la política internacional y también en nuestro país.

Los cambios demográficos influyen de una forma u otra y con intensidades diferentes en cada faceta del desarrollo económico y social y viceversa. El conocimiento de las tendencias demográficas permite orientar y ajustar las políticas de desarrollo integral de cada país, para la toma decisiones económicas y sociales.

Desde los años noventa se vienen impulsando ajuste y reformas económicas en Cuba reforzadas por los Lineamientos de la política económica y social del Estado cuyos fundamentos y esencia son conocidos y en virtud de las cuales, se plantea la descentralización de la Administración del Estado por lo que las provincias y municipios han de ocupar un rol fundamental en el diseño de las estrategias de desarrollo local, en consecuencia, la planificación a estos niveles necesita de estudios sobre la dinámica de las variables demográficas que sirvan de apoyo en la elaboración de las políticas y programas de desarrollo.

La búsqueda de soluciones a los problemas de población que hoy enfrenta Cuba son consustanciales también a la provincia de Villa Clara y dichas soluciones dependen de un amplio, oportuno y fidedigno conocimiento acerca de su dinámica y tendencias demográficas.

**PLANTILLA OFICIAL PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS  
II CONVENCION CIENTÍFICA INTERNACIONAL  
“II CCI UCLV 2019”**

**DEL 23 AL 30 DE JUNIO DEL 2019.  
CAYOS DE VILLA CLARA. CUBA.**



Precisamente, contribuir al conocimiento y caracterización integral de las peculiaridades sociodemográficas de la población de la provincia de Villa Clara en el período 2000 al 2015 con algunos apuntes más actualizados, constituye el objetivo general de este trabajo.

El mismo abordará la caracterización de los rasgos demográficos más sobresalientes de la provincia en el inicio del nuevo milenio para lo cual se utilizó un conjunto de indicadores que tipifican la evolución del crecimiento de la población, su estructura según el sexo y la edad y sus índices de dependencia así como la evolución en el comportamiento de las variables reflejos de la dinámica poblacional (mortalidad, fecundidad y migraciones) que son las que definen los impactos principales sobre el desenvolvimiento demográfico y que mayor coyuntura tienen en los procesos económicos y que en su conjunto han llevado a situar a la provincia de Villa Clara como la más envejecida del territorio nacional.

## **2. Metodología**

La investigación tiene como base los estudios de casos desarrollados en la provincia en los últimos años y los resultados de la colaboración brindada por el Departamento Demográfico de la Oficina Territorial de Estadística de la provincia. Por eso, las fuentes de datos utilizadas responden a las estadísticas vitales recogidas por la Oficina Territorial de Estadísticas en cada uno de los municipios de la provincia y a la información que se registra en los anuarios demográficos publicados por la Oficina Nacional de Estadísticas. Es de tipo teórico-exploratoria, con aristas descriptivas y explicativas del ámbito demográfico. Se emplea el análisis-síntesis en las concepciones teóricas relacionadas particularmente con la dinámica poblacional y del nivel empírico se utiliza la observación y la medición de indicadores.

## **3. Resultados y discusión**

### **POBLACIÓN DE VILLA CLARA SEGÚN EL SEXO Y LA EDAD. ÍNDICES DE DEPENDENCIA**

La estructura por sexo y edad tiene un efecto considerable sobre el comportamiento demográfico y socioeconómico de la población. Estas variables en Villa Clara se asemejan a las de Cuba y por extensión al de la mayoría de los países desarrollados.

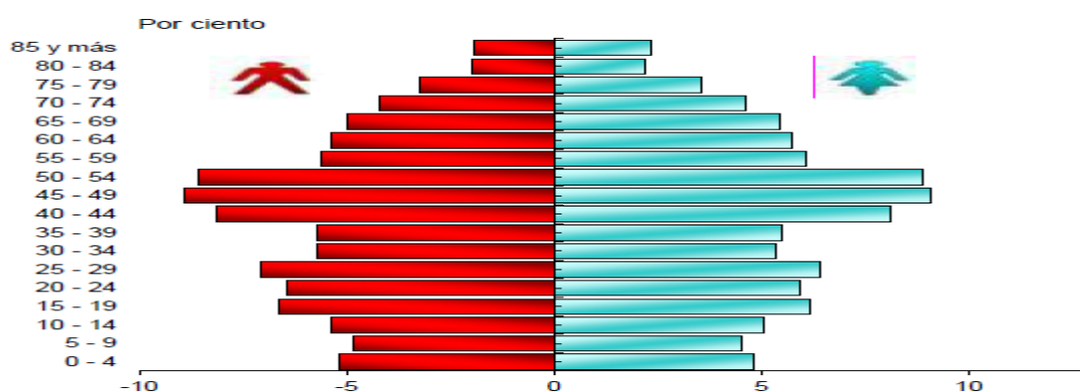
PLANTILLA OFICIAL PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS  
II CONVENCION CIENTÍFICA INTERNACIONAL  
“II CCI UCLV 2019”



DEL 23 AL 30 DE JUNIO DEL 2019.  
CAYOS DE VILLA CLARA. CUBA.

Los bajos niveles de fecundidad y de mortalidad, sostenidos y continuos, a lo largo de más de 20 años, unido al saldo migratorio negativo de la provincia, han provocado, de un lado, la disminución en la proporción de niños y jóvenes y, por otro, el aumento de la proporción de personas mayores de 60 años en la estructura por sexo y edad de la población en el territorio (Ver Gráfico 1).

**Gráfico 1. Población total por grupos de edades según sexo. Villa Clara. 2015**



Fuente: Anuario Demográfico de Villa Clara. 2015. p. 87

El grupo de menores de 15 años ha mostrado una clara tendencia a disminuir su participación en el total de la población por efecto del descenso de la natalidad, desde un 19% en 2002 a un 15% en 2015, y para el año 2016 se ratifica con una disminución al 14.7%. Se evidencia que la baja tasa global de fecundidad más los impactos del saldo migratorio total (negativo) desde hace varias décadas, ha incidido en que el ritmo medio de crecimiento de este grupo de edades haya sido negativo.

Por último, en el grupo con 60 años y más juegan varios factores, la baja fecundidad como principal factor, el sostenimiento por debajo de los límites de reemplazo de la tasa bruta de reproducción, las tendencias de la mortalidad, sobre todo del aumento de la esperanza de vida y las migraciones nacionales e internacionales de los últimos años. La proporción del grupo de los de la tercera edad ha crecido gradual y sustancialmente en un 5% desde el 2002 hasta el 2015 para pasar de un 17.8% de la población total a un 22.8% respectivamente. Este indicador para el 2016 se incrementó al 23.1%, confirmándose como la provincia más envejecida del país.

**PLANTILLA OFICIAL PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS  
II CONVENCIÓN CIENTÍFICA INTERNACIONAL  
“II CCI UCLV 2019”**

**DEL 23 AL 30 DE JUNIO DEL 2019.  
CAYOS DE VILLA CLARA. CUBA.**



La población en edad laboral<sup>3</sup> aumentó ligeramente desde el 2000 con un 57% a más del 62% en los años 2015-2016. Sobre este grupo ha tenido una influencia importante la estructura por sexo y edad del saldo migratorio negativo de la provincia durante un gran número de años.

El índice de masculinidad en Villa Clara en los años de estudios tendió, contrariamente a lo que teóricamente se espera, a decrecer en los últimos 16 años: 101.6 hombres por cada 100 mujeres en 2000 y 100.4 al cierre de 2015 y continúa su caída para el 2016 con un 100.2 por cada 100 mujeres. Sin embargo, por grupo de edades se observan diferencias en algunos tramos donde las mujeres superan numéricamente a los hombres a partir del grupo de edades de 45 a 49 años lo que podría tener una explicación en la sobre mortalidad masculina, entre otros factores.

En términos generales puede decirse que durante los últimos 16 años han tenido lugar cambios considerables en la estructura por sexo y edad de la población del territorio que, como ya se ha apuntado, responden a los cambios en las variables demográficas.

En correspondencia con el análisis anterior, se analizan los coeficientes de dependencia como indicadores del tamaño relativo de las poblaciones en edad de trabajar y fuera de la edad laboral.

El coeficiente de dependencia por juventud muestra una tendencia decreciente durante el período analizado, y de forma inversa el de los ancianos presenta una tendencia opuesta. La declinación de la fecundidad en este período ha estado afectada por la crisis económica que se arrastra de los años 90 y el cambio de la mentalidad en la sociedad en general; y el incremento de la dependencia de los ancianos está asociado con el decrecimiento de la mortalidad y el aumento de la esperanza de vida. La provincia de Villa Clara desde antes de la década de los 90 ha mantenido una tendencia creciente del coeficiente de ancianos en contraposición con la declinación del coeficiente de niños lo que sin dudas ha redundado en el crecimiento del coeficiente de dependencia total. El

---

<sup>3</sup> Comprende a los hombres y mujeres mayores de 17 años y menores 65 en correspondencia con el sexo y la ley de jubilación a la que se hallan acogido.

PLANTILLA OFICIAL PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS  
II CONVENCION CIENTÍFICA INTERNACIONAL  
“II CCI UCLV 2019”



DEL 23 AL 30 DE JUNIO DEL 2019.  
CAYOS DE VILLA CLARA. CUBA.

índice de dependencia por juventud decreció desde el 2002 hasta el 2015 en un 7%, mientras que el de anciano creció en este período en un 8%.

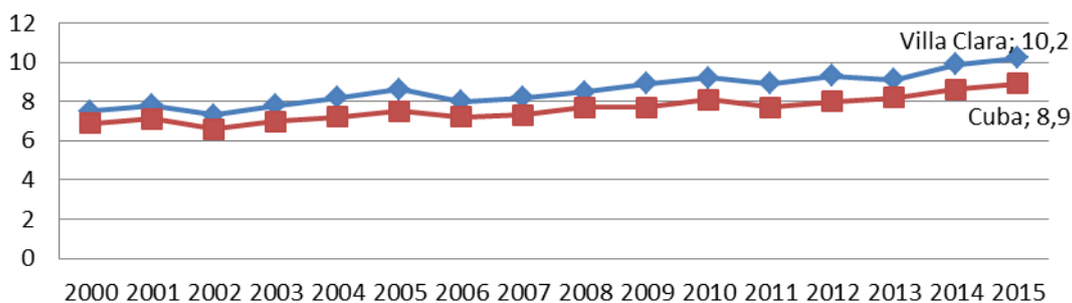
En función de las tendencias anteriores el índice de dependencia total en la provincia en este inicio de milenio ha venido en ascendencia, lo que se expresa en una estreches de los extremos de la pirámide de población. Para el 2002 la dependencia total se encontraba en un 59%, mientras que para el año 2015 sube al 60.6% y para el 2016 llega al 61%, a pesar de que la dependencia de la juventud decrece no ha impedido el crecimiento de este índice. Se espera que esta situación hacia mediano y largo plazo pueda empeorar en dependencia del comportamiento de las tasas de fecundidad, la evolución de la esperanza de vida y del nivel del saldo total de migración del territorio.

CARACTERÍSTICAS DE LA MORTALIDAD GENERAL Y POR GRUPOS DE EDADES. EVOLUCIÓN Y DINÁMICA DE LA ESPERANZA DE VIDA.

Los indicadores de mortalidad de Cuba y Villa Clara son comparables al de los países llamados “desarrollados” y se distancian considerablemente de los “subdesarrollados”.

Las defunciones en Villa Clara han tenido un comportamiento creciente en el período de análisis que lo arrastra del pleno período especial, los años 90. Esto se traduce en una tasa de mortalidad general en el año 2000 de 7.5 defunciones como promedio por cada mil habitantes y para Cuba se mantuvo por debajo con 6.9, esta tasa para el año 2015 se eleva para Villa Clara a 10.2 por cada mil habitantes y en el caso nacional también se eleva, aunque se mantiene por debajo al provincial con 8.9 defunciones (Ver Gráfico 2).

Gráfico 2. Tasa de Mortalidad General (por cada 1000 hab.)



Fuente: Elaboración propia a partir del Anuario Demográfico de Cuba, 2015, pp. 60-62.

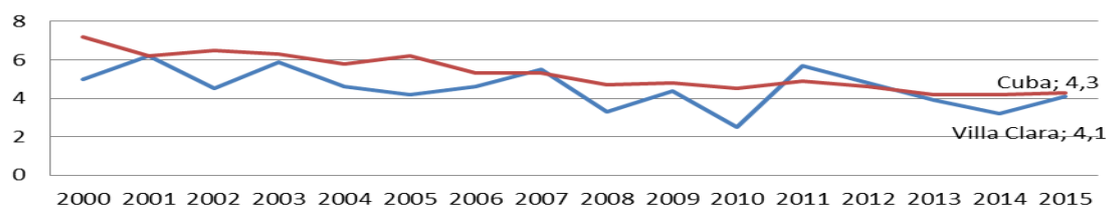
PLANTILLA OFICIAL PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS  
II CONVENCION CIENTÍFICA INTERNACIONAL  
“II CCI UCLV 2019”

DEL 23 AL 30 DE JUNIO DEL 2019.  
CAYOS DE VILLA CLARA. CUBA.



La tasa de mortalidad infantil nacional (TMI) descendió continuamente desde los años 60 hasta la actualidad (ONEI, 2016). Por su parte, la provincia en el nuevo milenio se ha comportado con cierta estabilidad, con valores extremos en los años 2001 y 2010 con 6.2 y 2.5 defunciones como promedio por cada mil nacidos vivos respectivamente. La evolución de la tasa provincial con respecto a la nacional se ha comportado por lo general, por debajo (Ver Gráfico 3) Para el 2016 la TMI para la provincia desciende a 3.1 por cada mil nacidos vivos. Los resultados alcanzados en esta tasa en la provincia que se integran al resultado nacional colocan a Cuba al nivel de los países de más alto desarrollo industrial.

Gráfico 3. Tasa de Mortalidad Infantil (por cada 1000 nacidos vivos)



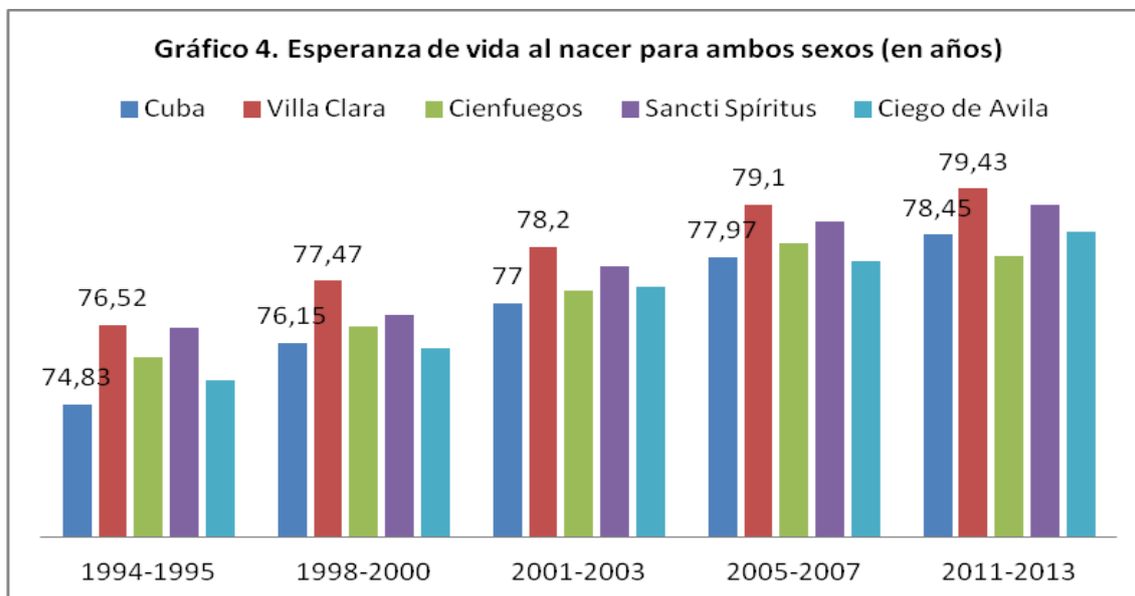
Fuente: Elaboración propia a partir del Anuario Demográfico de Cuba, 2015, pp. 60-62

Las tablas de vida constituyen la herramienta más completa para el análisis de la mortalidad de una población. Para Villa Clara la ONEI ha calculado los niveles de la esperanza de vida en los trienios 1994-1996, 1998-2000, 2001-2003, 2005-2007 y 2011-2013, donde en este último se conformó la tabla de vida. Existen tablas de vida de la provincia elaboradas por otros investigadores, pero se encuentran fuera del período de análisis. En el siguiente gráfico se muestra el nivel de la esperanza de vida alcanzado por la provincia, la región central y el país en estos trienios.

PLANTILLA OFICIAL PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS  
II CONVENCION CIENTIFICA INTERNACIONAL  
“II CCI UCLV 2019”



DEL 23 AL 30 DE JUNIO DEL 2019.  
CAYOS DE VILLA CLARA. CUBA.



Fuente: Elaboración propia a partir de datos de la ONEI, 2015

Los índices alcanzados evidencian un incremento de la esperanza de vida al nacer, con una tendencia a crecer aunque de forma muy ligera. El análisis por sexo permite apreciar que las mujeres presentan mejores expectativas que los hombres y que la evolución ha sido ascendente en los dos casos. Además, se muestra una pequeña recuperación en la diferencia entre las mujeres y hombres en el último trienio calculado.

#### **PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LA FECUNDIDAD EN LA PROVINCIA DE VILLA CLARA.**

La tasa bruta de natalidad (TBN) de Cuba ha tenido un comportamiento decreciente a partir de los años sesenta el que se fortalecería en los siguientes decenios. Así se redujo de 18,0 por mil habitantes en 1985 a 13,6 en 1999 (ONEI, 2016). En el nuevo milenio esta tasa presentó un comportamiento estable concentrándose en los 11 nacimientos por cada mil habitantes como promedio. En la década de los 90 la tasa bruta de reproducción (TBR) sufrió una fuerte contracción; en apenas 10 años se redujo de 0.92 a 0.77 hijas por mujer. A partir del año 2000 se recupera esta tasa hasta obtener en el 2015 un 0.83 hijas por mujer, aunque permanece por debajo del reemplazo.

En Villa Clara ocurrió una tendencia semejante a la del país: la TBN, aunque partió de un nivel más bajo en 1985, con 15.3 por cada mil habitantes, terminó en 1999 con 13, en el nuevo milenio presentó un comportamiento al decrecimiento, pero se estabiliza en

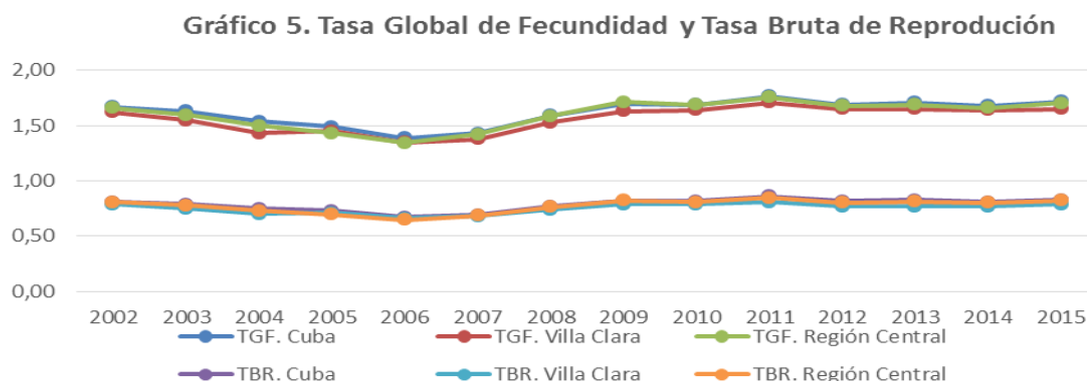
PLANTILLA OFICIAL PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS  
II CONVENCION CIENTÍFICA INTERNACIONAL  
“II CCI UCLV 2019”



DEL 23 AL 30 DE JUNIO DEL 2019.  
CAYOS DE VILLA CLARA. CUBA.

valores cercanos a los 10 nacimiento por cada mil habitantes, con 9.9 para el 2015, manteniéndose por debajo del promedio nacional. Para la tasa bruta de reproducción pasó de 0.82 en 1990 hijas por mujer a 0.64 en 1994, para luego ascender hasta 0.84 en 1998, esto es, aún por debajo del nivel de reemplazo. Para el período en estudio la TBR mantuvo una constancia en valores cercanos a los 0.77 hijas por mujer, igualmente por debajo del reemplazo. Los factores socioeconómicos, al parecer, han tenido una influencia activa en el acelerado ritmo de descenso de la fecundidad.

La tasa global de fecundidad (TGF) constituye uno de los principales indicadores de la fecundidad. En la provincia de Villa Clara mantiene una tendencia similar a la nacional y de la región central, sólo que la provincial refleja índices más bajos que los de la nación y también de la región de forma general para el período de análisis (Ver Gráfico 5)



Fuente: Elaboración propia a partir de datos de la ONEI provincial.

Tanto la provincia como el país y la región se mantienen por debajo del reemplazo. A partir del año 2002 comienza un decrecimiento a partir de 1.62 hijos por mujer para la tasa hasta llegar al valor mínimos del período en 2006 con un 1.35 hijos por mujer. En la provincia se recuperaron valores cercanos a 1.65 hijos por mujer que mantiene como promedio desde el año 2009 hasta el 2015. Destacar que para el 2016 la tasa decae a 1.55 hijos por mujer.

Los valores bajos de la fecundidad pueden ser resultado de la acción de diversos factores que se vinculan con el proceso económico y social. El nuevo milenio ha arrastrado la crisis de fecundidad ocasionada por la década de los 90, además de una

PLANTILLA OFICIAL PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS  
II CONVENCION CIENTÍFICA INTERNACIONAL  
“II CCI UCLV 2019”



DEL 23 AL 30 DE JUNIO DEL 2019.  
CAYOS DE VILLA CLARA. CUBA.

mayor inserción de la mujer en múltiples tareas en la sociedad, postergando la maternidad. Por otra parte, y como una agravante a la contracción de la fecundidad, se encuentra el aumento de la proporción de ancianos entre la población de la provincia y como consecuencia, un aumento de su número en los núcleos familiares donde la mujer juega un papel preponderante.

Con respecto a la tasa específica de fecundidad<sup>4</sup> (TEF) de la provincia en el período de estudio no experimentó grandes variaciones en los grupos por edades correspondientes al periodo fértil de la mujer. Los grupos de edades que más fluctúan son de 20 a 24 y 25 a 29 años, mientras que los demás grupos mantienen valores similares para el período. Destacar que la provincia como lo es a nivel nacional durante estos últimos 16 años concentra la mayor capacidad reproductiva en las mujeres de 20 a 24 años, seguidas de las de 25 a 29, luego le sigue el grupo de 30 a 34 que ha estado en ascendencia debido a la postergación de la maternidad y continúan las adolescentes.

Los cambios de la TEF se observan en los pesos específicos de cada grupo en el total anual (Ver Cuadro 1). El mayor peso se encuentra en los grupos de edades de 20 a 24 y de 25 a 29 años manteniendo un promedio de un 60% para los nacimientos anuales. En el año 2016 alrededor del 61% de los nacimientos ocurren entre las edades de 20 a 29 años y les sigue el grupo de 30 a 34 años que representa el 17% y en tercer lugar aportan las adolescentes menores de 19 años con cerca del 13% (cálculo a partir de ONEI, 2016). Se cataloga como una provincia con una fecundidad de cúspide temprana.

**Cuadro 1 Proporción de la tasa de fecundidad específica de Villa Clara, 2005-2015**

<i>Edades/Años</i>	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
15-19 <sup>5</sup>	12.7	13.1	13.3	13.0	13.4	13.3	13.2	12.2	11.4	11.6	12.7
20-24	26.7	27.1	29.3	30.4	32.4	33.0	34.4	33.4	33.1	33.0	30.9
25-29	24.8	24.1	24.5	25.6	24.6	26.7	27.0	28.7	29.4	29.7	31.7
30-34	23.6	22.5	19.8	18.4	16.8	15.8	14.5	14.3	15.3	16.0	16.0

<sup>4</sup>La tasa mide los nacimientos por cada 1000 mujeres de cada grupo de edad en su periodo fértil.

<sup>5</sup>Se incluyen nacimientos de madres menores de 15 años.

**PLANTILLA OFICIAL PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS  
II CONVENCION CIENTIFICA INTERNACIONAL  
“II CCI UCLV 2019”**



**DEL 23 AL 30 DE JUNIO DEL 2019.  
CAYOS DE VILLA CLARA. CUBA.**

35-39	10.2	10.6	11.0	10.6	10.7	9.3	8.6	8.9	8.2	7.5	6.7
40-44	1.7	2.3	2.0	1.8	1.8	1.8	2.0	2.2	2.3	2.0	1.8
45-49 <sup>6</sup>	0.07	0.04	0.05	0.03	0.1	0.03	0.1	0.1	0.07	0.1	0.1
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Fuente: Elaboración propia a partir de Anuario Demográfico de Cuba, 2005 a 2015, ONE, La Habana.

Según estudios realizados en el país concluyeron en que los cambios de la fecundidad eran determinados por una serie de factores relacionados entre sí en el entorno del proceso de desarrollo económico, social y cultural que ha atravesado y que actualmente atraviesa el país y que inciden en los bajos niveles de la fecundidad en Cuba hasta el momento, estos factores también accionan en Villa Clara a la tendencia a la baja de los indicadores que miden la fecundidad, ellos son:

- Cambios en los hábitos, costumbres y aspiraciones de la población en general.
- Consolidación de niveles educacionales y culturales cada vez más altos.
- Cambios profundos en el rol de la mujer en la sociedad cubana.
- Nuevas concepciones y valores en las relaciones de pareja y en la familia.
- Posibilidades reales de tener, limitar o espaciar los hijos debido a las crecientes facilidades brindadas en el sector de la salud.

### **PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LAS MIGRACIONES EN LA PROVINCIA DE VILLA CLARA.**

Dentro del período que ocupa, el proceso migratorio ha tenido sus impactos sobre la provincia de Villa Clara sobre todo en la estructura por sexo y edad. También se agrega lo correspondiente a la migración interprovincial la cual ha estado sujeta a crisis económica, los ajustes y cambios estructurales de la economía y a la recuperación que presenta en algunos sectores.

La provincia de Villa Clara, al igual que las demás provincias, se caracteriza por un movimiento migratorio intermunicipal e interprovincial, lo que denota de cierta manera una redistribución interna en los territorios. Sin embargo, es notable el movimiento migratorio interprovincial.

---

<sup>6</sup>Se incluyen nacimientos de madres mayores de 49 años.

**PLANTILLA OFICIAL PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS  
II CONVENCION CIENTÍFICA INTERNACIONAL  
“II CCI UCLV 2019”**

**DEL 23 AL 30 DE JUNIO DEL 2019.  
CAYOS DE VILLA CLARA. CUBA.**



El saldo migratorio interprovincial de 2000 a 2015 redujo los efectivos del territorio teniendo clara influencia en el crecimiento de la población. Comparando las variaciones anuales del crecimiento natural<sup>7</sup> de la población (decremento o incremento) con el saldo migratorio interno puede observarse que en cinco años el saldo migratorio interno supera a los decrementos anuales del crecimiento natural de la población; y solamente durante el año 2000 agregó población por este concepto a la provincia. Si se toma en cuenta que solo se registraron incrementos naturales de la población en cinco años, se evidencia el papel negativo que han tenido los saldos de la emigración de la provincia.

La provincia de La Habana fue el principal centro de atracción para los migrantes de Villa Clara en al menos los últimos 15 años y se mantiene en el 2016, como atracción también se encuentran Matanzas y Cienfuegos con gran parte de los emigrantes de la provincia, mientras que las provincias orientales significaron las de menor atracción. En este comienzo de milenio Sancti Spíritus pasó a ser la primera fuente de inmigrantes de Villa Clara.

El saldo de migración interna para los años de análisis muestra una representación mayor del sexo femenino. El análisis del comportamiento de la emigración e inmigración interna según grandes grupos de edad y sexo desde el año 2000 hasta el 2015 revela que la provincia ha perdido sistemáticamente recursos laborales a favor de otros territorios<sup>8</sup>, entre los que predominan las mujeres de forma general, se ha beneficiado con el saldo positivo de niños y adolescentes menores de 15 años en el 2003 y en 2015 y en los demás años a pesar de las pérdidas de este sector de la población no es tan representativo. Por último, ha tenido lugar prácticamente un equilibrio respecto al saldo de los de la tercera edad, aunque a favor de una reducción de éstos.

El saldo migratorio de las personas comprendidas en las edades entre 15 y 59 años podría explicarse por las siguientes razones: el desarrollo económico y cultural de la capital, los lazos familiares y laborales entre los habitantes de las distintas provincias y

---

<sup>7</sup>Nacimientos menos las defunciones anuales del territorio.

<sup>8</sup>Esta información se tiene en los anuarios demográficos hasta el 2009 y en las estadísticas provinciales solo a partir del 2015. En los años ciegos se infiere suceda de forma similar.

PLANTILLA OFICIAL PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS  
II CONVENCION CIENTIFICA INTERNACIONAL  
“II CCI UCLV 2019”



DEL 23 AL 30 DE JUNIO DEL 2019.  
CAYOS DE VILLA CLARA. CUBA.

otras causas que deberían ser objetos de una investigación específica para la provincia sobre todo en relación con las mujeres.

Las migraciones desde hace más de 15 años han tenido un saldo negativo en general sobre el crecimiento de la población por lo que la provincia es un territorio emisor de población.

La tasa del saldo migratorio total se mantuvo en general para el período en estudio con un valor promedio aproximado a -3.5 por mil habitantes, es decir, la provincia pierde al menos 3 de cada mil habitantes en su intercambio migratorio. El comportamiento de esta tasa para el período ha sido generalmente al decrecimiento, aunque no ha sido por igual en todos los años, en el bienio 2013 y 2014<sup>9</sup> presentó tasas cercanas a cero manteniéndose ligeramente por debajo, esta situación que parece una anomalía en la tendencia de la tasa tiene su explicación a medidas tomadas por el gobierno cubano al clasificar a los emigrantes externos como tal, al cumplir dos años fuera del país pierden la nacionalidad. A pesar de ello la tasa para el 2015 vuelve a tomar su ritmo decreciente con un valor de -2.5 por cada 1000 habitantes (Ver Gráfico 6) y para el 2016 se obtuvo una tasa de -2.2 por cada mil habitantes.

Gráfico 6. Saldo Migratorio Total. Villa Clara



Fuente: Elaboración propia a partir de Anuario Demográfico de Cuba, ONE, La Habana, 2000-2015.

Con respecto a la migración externa en comparación con la interna se observa que la tasa migratoria interna ha presentado un decrecimiento hasta el 2008 y se ha recuperado

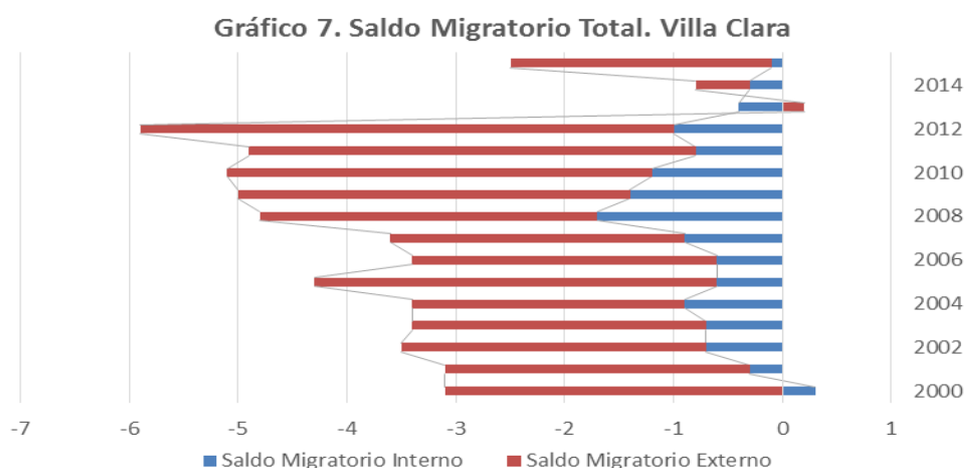
<sup>9</sup>Destacar para este año que la ONEI (provincial) calculó el saldo migratorio total erróneamente (emigrantes - inmigrantes), dato corregido por el autor.

PLANTILLA OFICIAL PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS  
II CONVENCION CIENTÍFICA INTERNACIONAL  
“II CCI UCLV 2019”



DEL 23 AL 30 DE JUNIO DEL 2019.  
CAYOS DE VILLA CLARA. CUBA.

a partir del año 2009 hasta el 2015, pareciera que las otras provincias ya no son tan atractivas para la población villaclareña. En cambio, la tasa migratoria externa cada vez es mayor a partir del año 2000, obteniendo la más alta el año 2012 que se traduce en una pérdida de aproximadamente 5 de cada mil habitantes en el intercambio migratorio externo. Para el bienio 2013-2014 la tasa externa baja por motivos gubernamentales ya mencionadas, y reanuda su decrecimiento en el año 2015 y continúa en el 2016 (Ver Gráfico 7).



Fuente: Elaboración propia a partir de datos de la ONEI provincial

El comportamiento o la tendencia de la tasa externa se asemejan al comportamiento nacional. La provincia de Villa Clara en los últimos años se encuentra como la mayor emisora de personas al exterior después de La Habana. Las consecuencias para la provincia de este fenómeno migratorio son diversas, aunque las fundamentales se centran en: la pérdida de capital humano acumulado durante estos años; pérdida de profesionales y técnicos, recrudescimiento del envejecimiento en la provincia, debido a que el principal grupo migrante es el de 15 a 59 años, entre otras consecuencias.

#### 4. Conclusiones

La caracterización de la provincia de Villa Clara indica que en el territorio se dan condiciones cercanas a la media nacional por múltiples indicadores económicos, sociales y demográficos

La población total de Villa Clara muestra un comportamiento decreciente con pendiente negativa influenciado por la caída de la tasa global de fecundidad por debajo del nivel

PLANTILLA OFICIAL PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS  
II CONVENCION CIENTÍFICA INTERNACIONAL  
“II CCI UCLV 2019”

DEL 23 AL 30 DE JUNIO DEL 2019.  
CAYOS DE VILLA CLARA. CUBA.



de reemplazo, así como el aumento de la tasa general de mortalidad y el comportamiento de las migraciones internas y externas de la provincia.

Los bajos niveles de fecundidad y de mortalidad, sostenidos y continuos, a lo largo de los años, unido al saldo migratorio negativo de la provincia, han provocado la disminución en la proporción de niños y jóvenes y el aumento de la proporción de personas mayores de 60 años confirmándose como la provincia más envejecida del país.

### 5. Referencias bibliográficas

- Arango, J. (1985). Las Leyes de las Migraciones de E.G. Ravenstein, cien años después. *Revista Española de Investigaciones Sociales (REIS)*, No.32 , 7-26.
- Cárdenas, J. R. (2002). *Características Demográficas de la Provincia de Villa Clara*. Santa Clara.
- Díaz, E. (1998). *Fundamentos de Población y Desarrollo*. La Habana: en soporte digital.
- Erviti, B. (2000). *Estudios de población*. La Habana.
- Farnós, A. (1986). *Factores Determinantes y características de la Fecundidad Cubana*. La Habana: CEDEM.
- ONEI. (2016). *Anuario Demográfico de Cuba 2015*. La Habana: Centro de estudios de Población y Desarrollo.
- ONEI. (2014). *Anuario Demográfico de Villa Clara 2013*. Santa Clara
- ONEI. (2015). *Anuario Demográfico de Villa Clara 2014*. Santa Clara
- ONEI. (2016). *Anuario Demográfico de Villa Clara 2015*. Santa Clara
- ONEI. (2017). *Anuario Demográfico de Cuba, 2016*. La Habana.
- Ortega, A. (1987). *Tablas de Mortalidad*. San José, Costa Rica: Centro Latinoamericano de Demografía.
- Pérez, J. (1998). *La demografía y el envejecimiento de las poblaciones*. México D.F.