

Sobre la evolución reciente (2015-2017) de la natalidad y la fecundidad en Uruguay

Juan José Calvo, Fondo de Población de Naciones Unidas

- Durante el año 2017, de acuerdo a los datos preliminares los nacimientos registrados en el Uruguay fueron 43.014. La Tasa Global de Fecundidad se situó en 1,71 hijos por mujer en edad reproductiva.
- Respecto al año 2016, los nacimientos del 2017 fueron4044 menos. Esta reducción de la natalidad se produce por efecto de la disminución de la fecundidad de las mujeres en varios grupos de edad, especialmente de la fecundidad en adolescentes.
- Los nacimientos correspondientes a madres adolescentes (mujeres de 15 a 19 años de edad) descendieron en más de 1200 (que se suman al descenso que de casi 800 ocurrido durante el año 2016); el aporte que realiza el descenso de los nacimientos en madres adolescentes representa más del 30% del descenso del total de los nacimientos.
- La tasa específica de fecundidad correspondiente a adolescentes descendió de 55 a 51 nacimientos por mil mujeres adolescentes entre 2015 y 2016; el descenso se acentuó en 2017, cuando se produce un importante logra, al reducir el indicador a 41 por mil.
- En el año 2017 se registraron 98 nacimientos en niñas de 14 y menos años de edad; si bien la cifra es pequeña en el total, descendió más de 20% respecto al año anterior y continúa representando una situación inaceptable. Estos casos constituyen un acto que se encuentra vinculado a la violencia y el abuso sexual perpetrados contra esas niñas.
- El descenso de la cantidad de nacimientos se explica por el descenso de la fecundidad, en casi todas las edades, y no por cambios en la cantidad de mujeres en edades reproductivas; si las tasas específicas de fecundidad del año 2016 se





hubiesen repetido en el 2017 (considerando la cantidad de mujeres en cada grupo de edad), los nacimientos hubiesen superado la cifra de 47.000.

- Los cambios ocurridos entre 2016 y 2017 en la cantidad de mujeres en edad fértil y en su estructura de edades no explican el descenso; si las mujeres del año 2016 hubiesen tenido la fecundidad de las del año 2017, la cantidad de nacimientos hubiese sido muy ligeramente inferior (130 nacimientos menos) a los que se registraron realmente.
- Las Interrupciones Voluntarias del Embarazo (IVE) registradas en 2017 tampoco explican el grueso del descenso observado, pues el incremento respecto al año 2015 es de 111 casos. Las IVE se han estabilizado en los últimos tres años, promediando 9600 casos anuales en el trienio pasado (9830 el pasado año).
- La Tasa Global de Fecundidad (TGF) descendió de 1,95 hijos por mujer en el año 2015 a 1,87 en el 2016 y a 1,71 en el año 2017. Desde el año 2003 Uruguay registra valores de la TGF "por debajo del reemplazo" (esto es, valores inferiores a 2,1 hijos por mujer), lo cual lo coloca en el conjunto de países de baja fecundidad. De acuerdo a la División Población de Naciones Unidas, 46% de la población mundial ya vive en países de baja fecundidad (para mediados de siglo, se estima que será el 69%), incluyendo: todos los países de Europa, Estados Unidos, Canadá, 20 países de Asia, 17 de América Latina y el Caribe (Uruguay es uno de ellos), 3 en Oceanía y uno en África.
- Los actuales valores de la fecundidad están aún alejados del límite correspondiente a lo que se denomina "muy baja fecundidad" (TGF de 1,5 hijos por mujer); el país no enfrenta una situación problemática debido a esto, sino que acompaña la gran tendencia mundial de descenso, iniciada por los países más desarrollados y actualmente expandida a casi la mitad de la población mundial.





académico) superando el número de defunciones. El país no enfrenta una alarma demográfica vinculada a sus niveles promedio de fecundidad, salvo en lo referente a los valores aún altos de nacimientos correspondientes a madres adolescentes, aun considerando el promisorio descenso de 2016 y la acentuación presentada en 2017.

