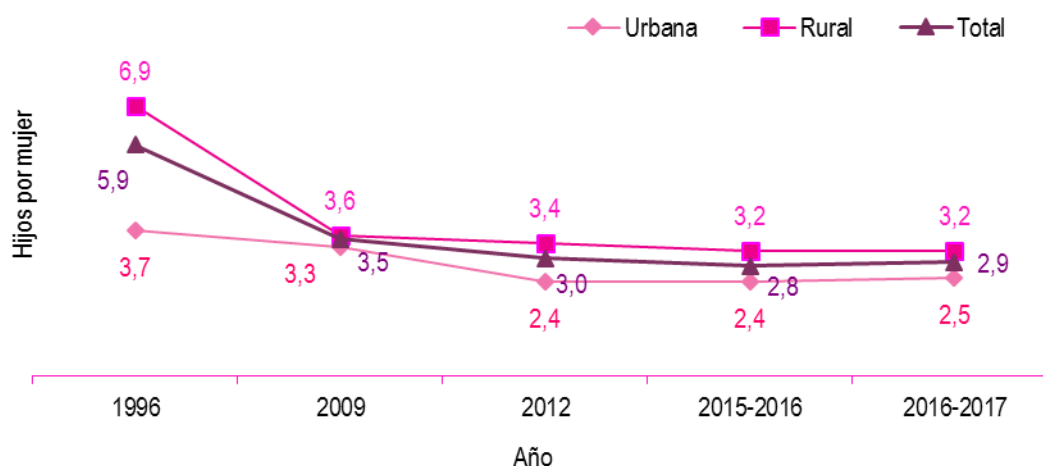


### Evolución de la fecundidad

La fecundidad es una de las variables demográficas más importantes para evaluar la tendencia del crecimiento de la población.

En la región Apurímac la tasa global de fecundidad<sup>1/</sup> fue de 2,9 hijos por mujer, para los tres años anteriores a la ENDES 2016-2017, por encima del promedio nacional (2,4 hijos por mujer). La reducción de la fecundidad es importante porque constituye una de las estrategias para la disminución de la mortalidad infantil y mortalidad materna.

**APURÍMAC: EVOLUCIÓN DE LA FECUNDIDAD, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA, 1996, 2009, 2012, 2015-2016 Y 2016-2017**  
(Hijos por mujer)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

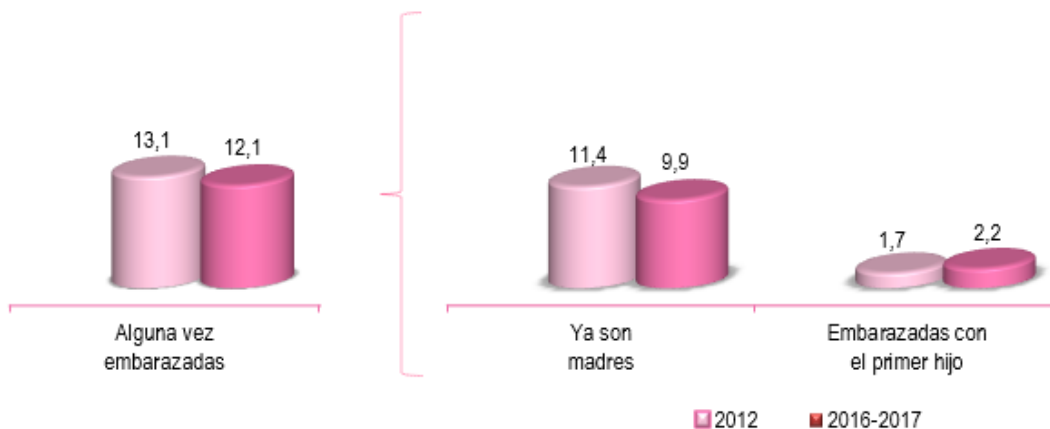
<sup>1/</sup>Tasa global de fecundidad: Promedio de hijas/hijos nacidos vivos que tendrían las mujeres durante toda su vida reproductiva, si las tasas de fecundidad obtenidas en la Encuesta se mantuviesen invariables en el tiempo.

## Fecundidad de adolescentes

La conducta reproductiva de las adolescentes (15 a 19 años) es un tema de reconocida importancia, no solo en lo concerniente a embarazos no deseados y abortos, sino también en relación con las consecuencias sociales, económicas y de salud. En comparación con los cambios observados en las tasas de fecundidad de los grupos de mujeres de mayor edad debido al uso de métodos de planificación familiar, la reducción de la fecundidad en las adolescentes es esencialmente resultado de la postergación de la primera unión.

En el 2017 el 12,1% de adolescentes (15-19 años de edad) ha estado embarazada alguna vez, no obstante que el porcentaje ha tendido a disminuir, se observa la tendencia hacia un incremento en aquellas embarazadas por primera vez.

### APURÍMAC: ADOLESCENTES (15 A 19 AÑOS DE EDAD) QUE YA SON MADRES O ESTÁN EMBARAZADAS, POR PRIMERA VEZ, 2012 Y 2016-2017 (Porcentaje)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.