



**PERÚ:**  
*Fecundidad  
y sus Diferenciales  
según Departamento,  
Provincia y Distrito,  
2017*

# Créditos

## **Dirección General**

Dante Carhuavilca Bonett

Jefe

**Instituto Nacional de Estadística e Informática**

Aníbal Sánchez Aguilar

Subjefe de Estadística

Cirila Gutiérrez Espino

Directora Técnica de Demografía e Indicadores Sociales

Arturo Arias Chumpitaz

**Director Técnico Adjunto**

Dilcia Durand Carrión

**Directora Ejecutiva de Demografía**

## **Elaboración y análisis**

Elva Dávila Tanco

Directora

Luis Meza Santa Cruz

**Especialista en Análisis Demográfico y Proyecciones de Población**

Renzo Bezada Dávalos

**Analista Sociodemográfico**

Jhon de la Cerna Villavicencio

**Analista en Indicadores Demográficos y Sociales**

Eduardo Romero Bolognesi

**Analista en Indicadores Demográficos y Sociales**

## **Diagramación**

Rocío Gamarra Juárez

## **Diseño de Carátula:**

Marco Montero Khang

Colaboración especial: El documento "Perú: Fecundidad y sus Diferenciales según Departamento, Provincia y Distrito, 2017", contó con la revisión del Sr. Alberto Padilla Trejo.

## **Instituto Nacional de Estadística e Informática**

Av. General Garzón N° 658, Jesús María, Lima 11 PERÚ

Teléfonos: (511) 433-8398 431-1340 Fax: 433-3591

Web: [www.inei.gob.pe](http://www.inei.gob.pe)

Lima, octubre 2022

La información contenida en este documento puede ser reproducida total o parcialmente, siempre y cuando se mencione la fuente de origen: **Instituto Nacional de Estadística e Informática.**

# Presentación

---

Los Censos Nacionales de Población y Vivienda constituyen una valiosa fuente de información para conocer la realidad social, demográfica y económica del país a niveles geográficos subnacionales. También proporcionan información de las características de las viviendas y de los hogares, útiles para la formulación de planes y programas de desarrollo social.

Con los resultados de los Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas, se ha procedido a la estimación de la tasa global de fecundidad para todas las unidades administrativas del país. Esta información tiene un especial significado en los programas y política en materia de salud infantil y materna.

En este marco, el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), ha elaborado el documento **"Perú: Fecundidad y sus Diferenciales según Departamento, Provincia y Distrito, 2017"**. El estudio presenta, en primer lugar, las dimensiones de la tasa global de fecundidad en el nivel nacional, departamental, provincial y distrital. Luego, se incluye la metodología seguida. Y en el anexo se presenta las tasas globales de fecundidad a nivel de departamentos, provincias y distritos.

Los datos han sido obtenidos con métodos indirectos de estimación demográfica y sus resultados permiten conocer la fecundidad en los niveles provincial y distrital, que no pueden ser obtenidos con las encuestas especializadas.

De esta manera, el Instituto Nacional de Estadística e Informática provee valiosa información para que las organizaciones públicas y privadas diseñen políticas públicas, elaboren planes y ejecuten programas basados en evidencias estadísticas; asimismo, para el desarrollo de investigaciones en los campos social y económico.

Lima, octubre de 2022

**Dante Carhuavilca Bonett**  
Jefe  
Instituto Nacional de Estadística e Informática



## ACRÓNIMOS

---

CPV 2017	XII Censo de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas 2017.
MEF	Mujeres en edad fértil (15 s 49 años).
TEF	Tasa específica de fecundidad.
TGF	Tasa global de fecundidad.



# Contenido

---

<b>Presentación</b> .....	3
<b>Acrónimos</b> .....	5
<b>1. Introducción</b> .....	9
<b>2. Aspectos metodológicos</b> .....	13
2.1 Fuente de datos .....	15
2.2 Indicadores del nivel de la fecundidad .....	15
2.3 Estimación indirecta de la fecundidad .....	16
<b>3. La fecundidad en el contexto mundial y ámbito geográfico</b> .....	27
3.1 La fecundidad a nivel mundial .....	29
3.2 La fecundidad a nivel nacional .....	29
3.3 La fecundidad a nivel departamental .....	30
3.4 La fecundidad a nivel provincial .....	33
3.5 La fecundidad a nivel de distritos .....	39
<b>4. Definiciones de términos e indicadores demográficos</b> .....	41
<b>Referencias bibliográficas</b> .....	47
<b>Anexo 1. Perú: Tasa global de fecundidad, según departamento, provincia y distrito, 2007 y 2017</b> .....	51



# **1. Introducción**



# 1. Introducción

---

El proceso de descenso de la fecundidad conocido como de "transición de la fecundidad" se inició en nuestro país a mediados de la década de los sesenta. Las estimaciones realizadas, utilizando información censal, indican que la tasa global de fecundidad (TGF), luego de permanecer alrededor de 7,0 hijos por mujer hasta la década de los sesenta, inicia un descenso moderado de 6,1 hijos por mujer en el período 1961-1972. A partir de 1972, el descenso se hace cada vez más acelerado, pasando de 3,4 a 2,6 hijos por mujer en el período 1993-2007.

Los estudios sobre la fecundidad indican que en las sociedades latinoamericanas han coexistido dos tipos de transición de la fecundidad. El primero, se inicia en los sectores modernos de la sociedad, áreas urbanas y entre las mujeres con mayor instrucción como consecuencia de cambios profundos en los patrones de reproducción debido a modificaciones en las estructuras familiares, en la urbanización, en la escolarización, en el mercado de trabajo, en la condición femenina, etc. Aparecieron nuevas pautas reproductivas, en las que se limitaban los nacimientos, usando métodos modernos de anticoncepción. El segundo tipo de transición se aplica a las sociedades en las cuales la modernización se impuso en cierto grado. El descenso de la fecundidad se generaliza y reduce, décadas después, entre los sectores pobres de la sociedad debido, principalmente, a la implementación de programas de planificación familiar, sin cambios en los valores culturales<sup>1</sup>. La nupcialidad permanece muy precoz y las mujeres usan la esterilización, después del nacimiento de muchos hijos.

La coexistencia de los dos tipos de reproducción en una sociedad como la nuestra caracterizada por grandes diferencias demográficas y socioeconómicas ha contribuido, en un primer momento, a aumentar las brechas de la fecundidad a nivel departamental, provincial y distrital. En un segundo momento, la generalización y tendencia del proceso de transición de la fecundidad hacia niveles de reposición, debe tender a la convergencia con disminución de las diferencias en las brechas departamentales, provinciales y distritales; tema que constituye el principal objetivo de este estudio.

Existe una clasificación de los métodos de medición de la fecundidad: i) los métodos directos, cuando se relacionan datos de nacimientos inscritos en el registro civil con una estimación de la población por sexo y edad (cuando los registros son completos y las proyecciones son confiables), o de encuestas por muestreo donde se dispone de historias de nacimientos, ii) los métodos indirectos, cuando se emplean modelos demográficos, que relacionan el total de hijos tenidos (paridez) con la proporción de nacimientos en grupos quinquenales de edad (tasas de fecundidad) que son ajustados mediante factores provenientes de los modelos (Moultrie, T; Dorrington, R; Hill, A.; Hill, K, 2013).

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) estudia la fecundidad mediante estimaciones directas provenientes de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES) e indirectas provenientes

---

<sup>1</sup> Bravo, J. 1990; Chackiel y Schkolnik 1999, Sabala de Cossio, 1999.

de los censos de población. Este estudio presenta la Tasa global de fecundidad (TGF) estimada exclusivamente mediante métodos indirectos a partir de los datos de los Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas (CPV 2017), a nivel nacional, departamental, provincial y distrital.

El objetivo general de este estudio es estimar el nivel de la fecundidad (tasa global de fecundidad) para las divisiones político administrativas con la finalidad de identificar diferencias departamentales, provinciales y distritales, con los datos de los Censos: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas (CPV 2017).

## **2. Aspectos metodológicos**

---



## 2. Aspectos metodológicos

---

### 2.1 Fuente de datos

El presente estudio utiliza información del CPV 2017, realizado el 22 de octubre en el área urbana y del 23 de octubre al 6 de noviembre en el área rural.

La información básica utilizada en el estudio para estimar la tasa global de fecundidad, es el número de mujeres en edad fértil MEF (entre 15 y 49 años de edad), el total de hijos nacidos vivos y los hijos nacidos vivos en el último año anterior a la fecha del censo.

Es necesario indicar que la información sobre nacimientos del registro civil constituye la fuente de datos más importante para la estimación de la fecundidad. Sin embargo, esta fuente en nuestro país, como en la mayoría de los países en desarrollo, frecuentemente está afectada por sub-registro u omisión de nacimientos, inscripción tardía, mala declaración de la edad, entre otras causas, lo cual limita su utilización para la estimación de la fecundidad, sobre todo a nivel subnacional.

### 2.2 Indicadores del nivel de la fecundidad

#### Tasa de fecundidad por edad (TEF)

También denominada Tasa Específica de Fecundidad, se define como el cociente entre el número de nacimientos registrados en un año, provenientes de mujeres de una determinada edad (o grupo de edades), con respecto a la población femenina de esa misma edad, a mitad del año considerado. Estas tasas están referidas al período fértil de las mujeres, de los 15 a los 49 años de edad; no se incluyen mujeres menores de 15 años debido a la escasa proporción de madres con respecto a la magnitud de ellas.

$$tef_{(x,x+4)} = \frac{NV_{(x,x+4)}}{M_{(x,x+4)}}$$

$NV_{(x,x+4)}$  : es el número de nacidos vivos de mujeres de edades  $x$  a  $x+4$ ;  $x=15, 20, 24, \dots, 45$

$M_{(x,x+4)}$  : es el número de mujeres de edad  $x$  a  $x+4$ ;  $x=15, 20, 24, \dots, 45$ .

$x$  : se refiere a la edad alcanzada en el último cumpleaños.

#### Tasa global de fecundidad (TGF)

La tasa global de fecundidad (TGF) es el número de hijos que, en promedio, tendría una cohorte hipotética de mujeres, que cumplieron dos condiciones: primero, que durante el período fértil tuvieran sus hijos de acuerdo a las tasas de fecundidad por edad observadas de la población en estudio y segundo, que no estuvieran expuestas a los riesgos de mortalidad desde el nacimiento hasta el término de su período fértil. Esta medida se obtiene sumando las tasas de fecundidad por edad y multiplicando por 5 (cuando las tasas corresponden a los grupos quinquenales: 15-19, 20-24, ..., 45-49 años).

$$TGF = 5 \sum_{x=15}^{x=45} tef_{(x,x+4)}$$

## Promedio de hijos por mujer o paridez media (Pi)

Paridez es el número de hijos nacidos vivos que ha tenido una mujer.

La paridez media es el cociente entre el número de nacidos vivos y el número de mujeres; generalmente el denominador está constituido por las mujeres de 15 y más años de edad, también suele calcularse por grupos quinquenales de edad (15-19, 20-24 años, ... etc.).

$P_x$  = total de hijos tenidos por las mujeres hasta la edad  $x$ .

$P_{(x, x+4)}$  = total de hijos tenidos por las mujeres que se encuentran en el grupo de edades de  $x$  a  $x+4$ .

## 2.3 Estimación indirecta de la fecundidad

Cuando la información sobre nacimientos proporcionada por los registros civiles no son lo suficientemente confiables ya que, como se mencionó, están afectadas por diversos factores que disminuyen su calidad, es necesario recurrir a métodos de estimación indirecta de la fecundidad utilizando otro tipo de datos que se pueden obtener en los censos de población o en encuestas demográficas.

### 2.3.1 Estimación de la fecundidad a nivel nacional, departamental y provincial

La estimación de la TGF de los niveles nacional, departamental y provincial fue realizada con el método indirecto propuesto por W. Brass P/F, cuya descripción completa de la metodología original y sus variantes se encuentra en el Manual X Técnicas Indirectas de Estimación Demográfica de las Naciones Unidas (1986)<sup>2</sup>.

#### a) Fundamento y justificación del método

Este método permite estimar la Tasa global de fecundidad (TGF) calculada a partir de las tasas de fecundidad por edad. Estas tasas se obtuvieron aplicando la primera alternativa del método propuesto por W. Brass, la cual utiliza la información proveniente del número medio de hijos nacidos vivos por mujer en cada grupo de edad ( $P_i$ ) calculado a partir de los datos sobre fecundidad retrospectiva (Paridez Media), y el total acumulado de las tasas de fecundidad actual por edad. Luego se estima la Paridez Equivalente ( $F_i$ ) mediante una interpolación con coeficientes indicados en el manual.

Los valores de  $P_i$  y  $F_i$  difieren en la forma de obtenerlos, pero son dos medidas comparables entre sí, puesto que cada par de valores está referido a mujeres de igual grupo de edad. Si se cumplieran las condiciones de ausencia de errores de todo tipo en la información utilizada y la fecundidad hubiese permanecido constante en el pasado reciente, se esperaría que los cocientes  $P_i/F_i$  fuesen iguales a 1.

<sup>2</sup> Información adicional sobre el método puede encontrarse en: William Brass y otros. The demography of tropical Africa. Princeton, New Jersey. Princeton University Press, 1968; CELADE Métodos para estimar la fecundidad y la mortalidad en poblaciones con datos limitados. CELADE, Serie E, N° 14, Santiago, 1974. pp. 23-31.

La aplicación del método de Brass supone aceptar primero que la estructura de la fecundidad por edad<sup>3</sup> derivada de las tasas de fecundidad actual es correcta, aunque no lo sea su nivel y, segundo, que la paridez media  $P_i$  de las mujeres jóvenes está bien declarada y, por lo tanto, puede ser utilizada como un buen indicador del nivel de la fecundidad. Con estos supuestos se obtiene un factor de corrección o ajuste  $P_i/F_i$ , de las tasas de fecundidad actual por edad  $f_i$  que las haga coherente con el nivel dado por el  $P_i$  elegido.

Por otra parte, en teoría, debería cumplirse que: la fecundidad no sea diferencial entre las mujeres que fallecen y las que sobreviven, que haya permanecido constante en los últimos 10 años previos a la fecha del censo, que la población sea cerrada y que no existan diferencias entre las mujeres migrantes y las no migrantes. Brass asume que el incumplimiento de los supuestos de fecundidad constante y población cerrada no produciría importantes efectos en las estimaciones realizadas (Brass, 1968).

Puede observarse en el Cuadro N° 2.1 que los cocientes P/F son mayores que 1 en todos los grupos de edades, lo que indica la posibilidad de errores en la declaración de la fecundidad retrospectiva y/o actual, además significa que la paridez media declarada por las mujeres es mayor que la fecundidad actual acumulada.

**CUADRO N° 2.1**  
**PERÚ: ESTIMACIÓN DE LA RAZÓN P/F A TRAVÉS DEL MÉTODO DE BRASS, SEGÚN GRUPOS DE EDAD, 2017**

Grupos de edad	Datos de entrada			Estimación de la Razón P/F (Método de Brass)				
	Mujeres en Edad Fértil	Hijos Nacidos Vivos 1/	Hijos Último Año 1/	Paridez $P(i)$	Tasa Fec. Prelim. $f(i)$	Fec.Acum. $FA(i)$	Paridad Equiv. $F(i)$	Razón P/F
15-19	1 204 959	137 445	52 491	0,114	0,044	0,218	0,098	1,160
20-24	1 276 694	722 269	114 806	0,566	0,090	0,667	0,478	1,185
25-29	1 226 371	1 394 415	117 470	1,137	0,096	1,146	0,954	1,192
30-34	1 160 949	2 010 945	104 056	1,732	0,090	1,595	1,425	1,216
35-39	1 089 942	2 405 889	70 377	2,207	0,065	1,917	1,802	1,225
40-44	1 004 579	2 588 710	26 939	2,577	0,027	2,051	2,011	1,282
45-49	882 293	2 514 686	3 536	2,850	0,004	2,071	2,067	1,379

1/ Se excluyen los no especificados

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas.

## b) Información requerida

- El número total de mujeres en cada grupo quinquenal de edad (deben ser incluidas todas las mujeres en edad fértil (MEF) en el intervalo de 15 a 49 años sin importar haber tenido hijo o no).
- El número total de hijos nacidos vivos clasificados por grupos quinquenales de edad de la madre.
- El número de hijos nacidos vivos durante el año anterior a la fecha del Censo 2017, por grupos quinquenales de edad de la madre.

<sup>3</sup> Es la distribución relativa de las tasas de fecundidad por edades.

### 2.3.2 Estimación de la fecundidad a nivel distrital

La estimación del nivel de fecundidad, TGF, a nivel distrital conllevó otro proceso, debido a que una gran cantidad de ellos tenían bajas cantidades de MEF que limitaban la aplicación de la metodología en los departamentos y provincias.

En un primer paso, se realizó el agrupamiento de las provincias utilizando el análisis clúster K-Medias. El análisis de agrupamiento tomó en cuenta los valores del nivel de fecundidad provincial obtenidas con el método P/F de Brass y los datos provinciales de las variables e indicadores presentados en el Cuadro N° 2.3. Luego, en un paso intermedio, se estableció un modelo de regresión múltiple también a nivel provincial, tomando como variable respuesta o dependiente la TGF provincial y como variables predictoras o independientes las mismas que se utilizaron a nivel de la agrupación. Además, en este modelo de regresión provincial se adicionaron variables dummy que identificaron a cada uno de los grupos de provincias clasificados en el paso anterior. Finalmente, se obtuvo el nivel de fecundidad, TGF, de cada uno de los distritos a través de un modelo de regresión múltiple utilizando: los parámetros estimados a nivel provincial de las variables predictoras dummy, y los datos a nivel de distrito de las variables predictoras presentadas en el cuadro antes mencionado. A continuación, se explica detalladamente la metodología desarrollada.

#### a) Agrupamiento de provincias

El país muestra una diversidad de características sociodemográficas entre los departamentos y aún dentro de ellos. Esta percepción objetiva sugiere que para mejorar la estimación de las TGF a nivel distrital es aconsejable previamente la construcción de grupos de provincias con características aproximadamente homogéneas dentro de sí y heterogéneas entre ellas. Debe tenerse en cuenta que este agrupamiento a nivel de las provincias, se facilita porque se conoce sus niveles de fecundidad, resultantes de la aplicación del método P/F de Brass; lo que viene después es asumir que los distritos pertenecientes a cada grupo de provincias cumplen con la condición planteada para el agrupamiento.

Existen diversas técnicas estadísticas que analizan la pertenencia de casos a diversos grupos, como el análisis Jerárquico, análisis clúster K-Medias, Densidad de Puntos, etc. En el presente estudio, luego de una serie de análisis, se vio conveniente el uso de la clusterización con la técnica K-Medias. Esta técnica de agrupamiento no jerárquico “está diseñada para agrupar elementos, en lugar de variables, en una colección de K agrupamientos. El número de grupos, K, puede especificarse por adelantado o determinarse como parte del procedimiento de agrupación” (Johnson & Wichern, 2007, p. 696).

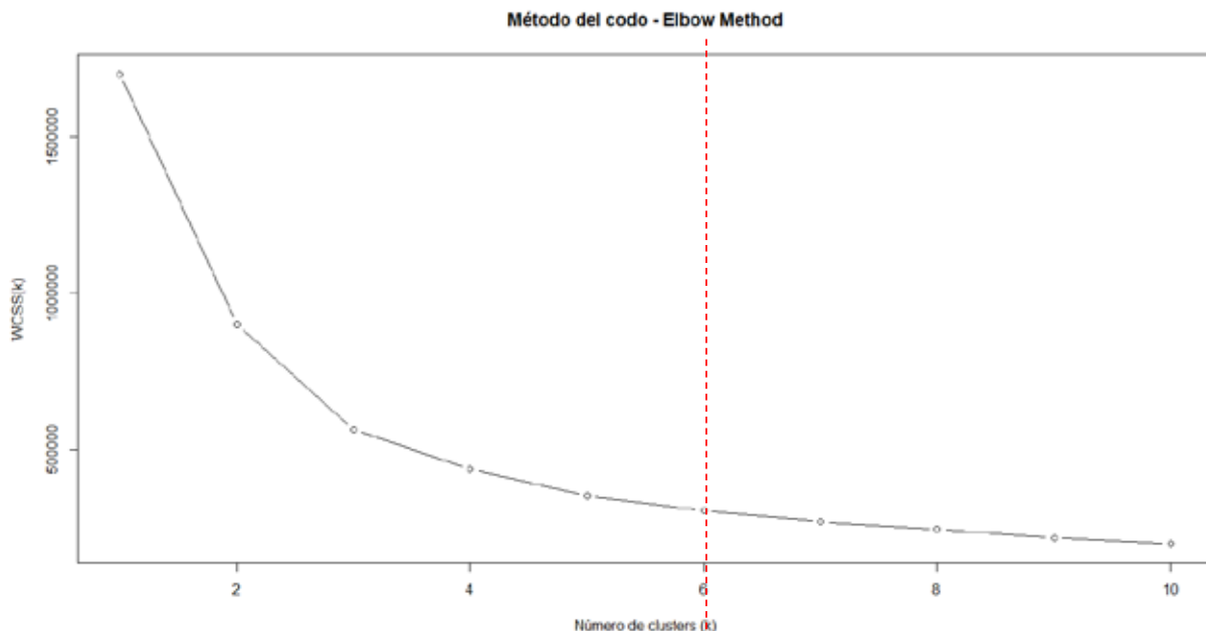
MacQueen, citado por Johnson y Wichern (2007), presenta el término K-Medias para la descripción de un algoritmo, el cual asigna cada elemento al grupo que tiene el centroide más cercano (media). El proceso resumido de la técnica, según mención de los autores, sigue tres pasos principales:

1. División de los elementos en K grupos iniciales.
2. Se continúa con la lista de elementos, asignando un elemento al grupo cuyo centroide (media) sea el más cercano. (La distancia generalmente se calcula utilizando la distancia euclidiana con observaciones estandarizadas o no estandarizadas). Se vuelve a calcular el centroide para el grupo que recibe el nuevo artículo y para el grupo que pierde el artículo.
3. Se repite el paso 2 hasta que no se realicen más reasignaciones (Johnson & Wichern, 2007, p. 696).

En lo elaborado, el agrupamiento tuvo como finalidad identificar grupos de provincias con características similares; para este fin se utilizaron variables e indicadores que incluyeron el nivel de fecundidad (TGF), características de las viviendas, características de los hogares y características de las mujeres a nivel provincial.

De acuerdo a lo mencionado sobre la metodología de la técnica de agrupación K-Medias, se debe conocer por anticipado el número de grupos (K). Uno de los criterios evaluados fue la curva del Método del Codo - Elbow Method. En el Gráfico N° 2.1 se observa que a medida que el número de centroides (clústeres) aumentaba, el nivel de WCSS<sup>4</sup> disminuía formando una especie de codo. Luego, para la selección del número de clúster (K) óptimo, se escogió el punto en donde se empiezan a producir variaciones mínimas del valor de WCSS al aumentar K. En el análisis de provincias, se observó que esto se producía a partir de  $K \geq 6$ ; por lo tanto, se determinó que los agrupamientos fueran evaluados con los valores 6, 7, 8, etc.

**GRÁFICO N° 2.1**  
**MÉTODO DEL CODO: IDENTIFICACIÓN DEL NÚMERO DE CLÚSTER**



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - INEI.

La clusterización mediante el método K-Medias determinó la obtención de ocho grupos de provincias cuyos tamaños distribuyeron el total de las 196 provincias:

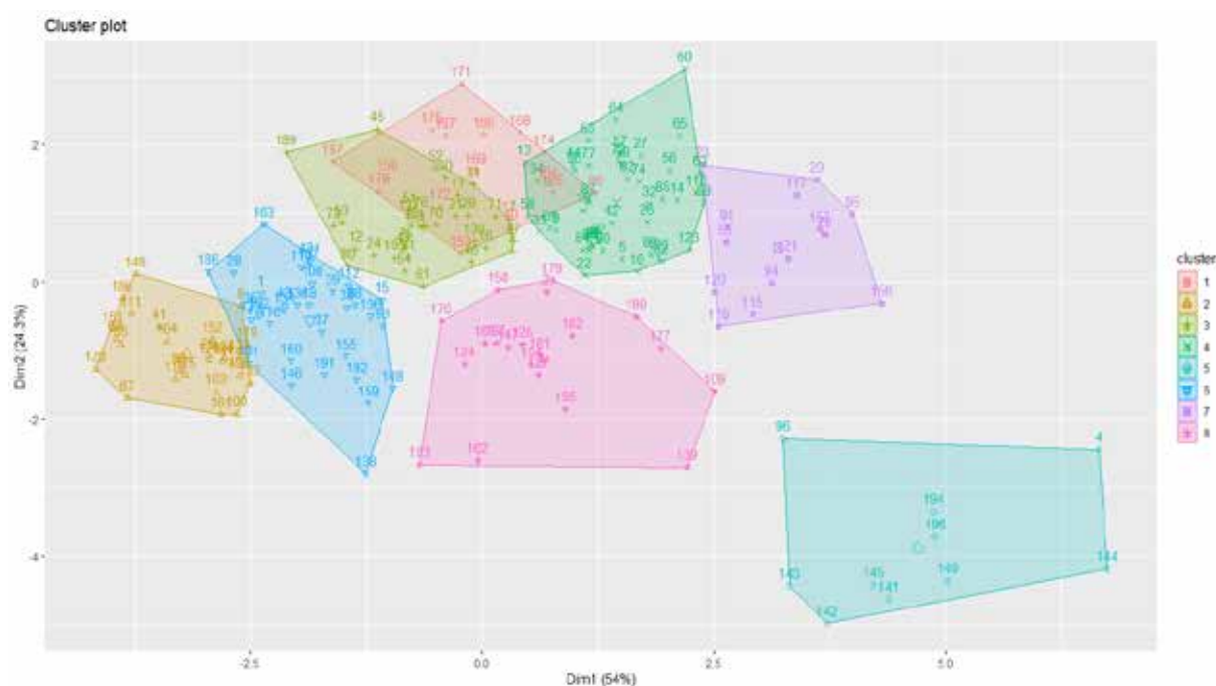
- Grupo 1 (16 provincias)
- Grupo 2 (27 provincias)
- Grupo 3 (32 provincias)
- Grupo 4 (44 provincias)

<sup>4</sup> WCSS es la suma de los cuadrados de las distancias y se refiere a Within-Cluster-Sum-of-Squares.

- Grupo 5 (10 provincias)
- Grupo 6 (33 provincias)
- Grupo 7 (14 provincias)
- Grupo 8 (20 provincias).

El modelo considerando dos dimensiones explicó aproximadamente el 80,0 % de la variabilidad. Asimismo, se detectó una variabilidad menor a nivel del grupo 2 respecto de los demás grupos por tener los puntos (provincias) más cercanos entre sí dentro de dicho clúster. En general, todos los grupos estuvieron bien definidos a excepción de grupos donde existieron elementos superpuestos (ver Gráfico N° 2.2).

**GRÁFICO N° 2.2**  
**ANÁLISIS CLÚSTER K-MEDIAS: GRUPOS IDENTIFICADOS**



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - INEI.

Cada una de las 196 provincias fueron identificadas en uno de los ocho grupos definidos. Por ejemplo, el Grupo 2, que se presenta en el Gráfico N° 2.2 pegado al lado izquierdo, está conformado de 27 provincias, entre ellas se encuentran: Lima Metropolitana, Provincia Constitucional del Callao, Chiclayo, Tacna, Arequipa, etc. Las estadísticas descriptivas del grupo en mención se encuentran detalladas en el Cuadro N° 2.2.

**CUADRO N° 2.2**  
**ANÁLISIS CLÚSTER K-MEDIAS: ESTADÍSTICOS DESCRIPTIVOS DEL GRUPO 2**

Grupo 2	Recuento	Media	Mediana	Mínimo	Máximo	Desviación estándar
TGF ajustada	27	2,4	2,4	2,1	2,9	0,2
Desagüe	27	84,7	85,3	72,8	94,8	5,7
Agua	27	87,3	87,5	79,5	94,1	4,1
Nivel de estudios	27	12,0	11,9	6,5	20,1	3,8
Área de residencia	27	5,4	4,9	0,0	18,8	4,1
Relación niños-mujer	27	313,0	313,3	250,8	382,3	35,1
Alfabetismo	27	1,6	1,5	0,6	4,0	0,8
Piso	27	20,7	21,5	5,7	36,6	6,9
Miembros del hogar	27	24,5	25,3	13,8	31,2	4,4

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - INEI.

### b) Análisis de regresión a nivel provincias

Una vez formados los grupos y obtenida la clasificación de cada una de las 196 provincias, se aplicó el análisis de regresión multivariado a nivel de las provincias, que permite relacionar la variable respuesta o dependiente “y” con “k” variables regresoras, predictoras o independientes:

$$y = \beta_0 + \beta_1x_1 + \beta_2x_2 + \dots + \beta_kx_k + u \dots \text{(II.1)}$$

En el modelo de regresión lineal múltiple se definió como variable respuesta o dependiente a la TGF ya obtenida. Las variables regresoras seleccionadas se refieren a algunos servicios y características de la vivienda, las cuales se toman como indicadores del estatus económico de los hogares; además, se seleccionaron variables con características del hogar y variables referidas a las características de la mujer, relacionadas con la fecundidad. Las variables regresoras seleccionadas que participan en el modelo, así como los indicadores utilizados, se presentan en el Cuadro N° 2.3.

Dado que en la aplicación de la regresión se diferencian grupos de provincias, la variable grupo se introdujo al modelo de regresión a través de variables dummy o ficticias, donde cada variable representa una categoría. Estas variables artificiales introducen en el modelo un factor cualitativo, en este caso es la pertenencia a cierto grupo de provincias y fueron codificadas numéricamente (valor 0 o 1). Al obtenerse ocho grupos de provincias resulta suficiente, de acuerdo a la teoría, definir solo siete variables dummy (Hair et al., 1999, p. 161; Montgomery et al., 2006, p. 238), ello permite evitar situaciones de alta multicolinealidad (Hair et al., 1999, p. 181) y como consecuencia una mala estimación de los coeficientes de regresión por mínimos cuadrados limitando la utilidad de la capacidad predictiva del modelo de regresión (Montgomery et al., 2006, p. 299).

Desde un inicio se podrían haber ajustado más de un modelo de regresión considerando cada grupo de provincias por separado, en lugar de uno solo con variables dummy; sin embargo, se prefiere el método con un solo modelo, permitiendo combinar los datos para producir un único estimado de los parámetros; además, de una estimación de la varianza común y contar con más grados de libertad (Montgomery et al., 2006, p. 241).

**CUADRO N° 2.3**  
**VARIABLES INDEPENDIENTES SELECCIONADAS E INDICADORES**

Variables seleccionadas	Indicadores
<b>Servicios y características de la vivienda</b>	
Desagüe	Viviendas con servicio de desagüe por red pública (%)
Agua	Viviendas con servicio de agua por red pública (%)
Piso	Viviendas con piso de tierra (%)
<b>Características del hogar</b>	
Miembros del hogar	Hogares con más de 4 miembros (%)
<b>Características de la mujer</b>	
Nivel de estudios	MEF con primaria o menos (%)
Área de residencia	MEF con residencia en área rural (%)
Relación niños-mujer	Relación niños mujer (x 1000)
Alfabetismo	MEF que no saben leer ni escribir (%)

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas.

La estimación de los coeficientes del modelo poblacional de regresión lineal múltiple planteado se realiza utilizando el método de mínimos cuadrados ordinarios (MCO). “La ecuación estimada de MCO se escribe de manera similar a la de regresión simple. El método de mínimos cuadrados ordinarios elige las estimaciones que minimizan la suma de los residuales cuadrados” (Wooldridge, 2010, p. 73). En el caso general, con k variables independientes, se buscan las estimaciones  $\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1, \dots, \hat{\beta}_k$  en la ecuación:

$$\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \hat{\beta}_2 x_2 + \dots + \hat{\beta}_k x_k \quad \dots (II.2)$$

Estas k+1 estimaciones de MCO se eligen de manera que minimicen la suma de los residuales cuadrados:

$$\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_{i1} + \hat{\beta}_2 x_{i2} + \dots + \hat{\beta}_k x_{ik})^2 \quad \dots (II.3)$$

Este problema de minimización se resuelve empleando cálculo multivariable. Esto lleva a k+1 ecuaciones lineales en k+1 incógnitas  $\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1, \dots, \hat{\beta}_k$  (Wooldridge, 2010, p. 74).

En relación a la especificación del modelo, selección de los predictores que deben formar parte del modelo, se pueden seguir varios procesos. Para el presente estudio y de acuerdo a sus objetivos, el proceso empleado es el estándar, y que, por tanto, todas las variables entran en la ecuación simultáneamente (Catena et al., 2003, p. 119). Al respecto, en el Cuadro N° 2.4 se presentan los coeficientes de regresión estimados, con sus respectivos signos; sin embargo, algunos presentan ciertos signos inesperados.

El análisis con el total de provincias, las variables independientes consideradas en el modelo explican el 89,9% de la varianza considerando el R<sup>2</sup> ajustado.

El modelo satisfizo todos los supuestos del modelo de regresión lineal multivariado: linealidad, independencia de los errores, homocedasticidad y de no colinealidad.

**CUADRO N° 2.4**  
**COEFICIENTES DE REGRESIÓN ESTIMADOS**

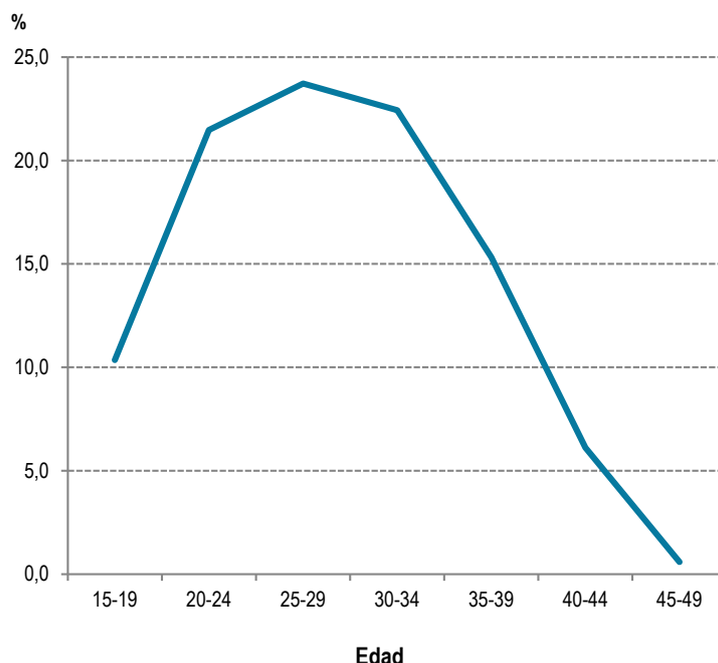
<b>Intercepto</b>	<b>1,817</b>
<b>Variables independientes</b>	
Desagüe	0,003
Agua	-0,002
Piso	0,005
Miembros del hogar	-0,002
Nivel de estudios	-0,009
Área de residencia	-0,003
Relación niños-mujer	0,006
Alfabetismo	0,004
<b>Grupos</b>	
Grupo 1	-1,130
Grupo 2	-1,242
Grupo 3	-1,060
Grupo 4	-0,726
Grupo 6	-1,165
Grupo 7	-0,564
Grupo 8	-0,900
<b>R cuadrado</b>	<b>0,907</b>
<b>R cuadrado ajustado</b>	<b>0,899</b>

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

### c) Estimación de las TGF en los distritos

El mayor número de MEF es un factor importante para una estimación consistente de las TGF. En este sentido, se estimó de manera independiente con el método indirecto P/F de W. Brass, la TGF en 533 distritos que contaban con 2 000 y más mujeres en edad fértil. Luego, se analizó el factor de ajuste o corrección "K" (P/F) obtenido para cada distrito considerando valores dentro del intervalo  $0,9 \leq K \leq 1,4$ , cumpliéndose esta condición en 467 distritos.

**GRÁFICO N° 2.3**  
**DISTRITO SAN JUAN DE LURIGANCHO: ESTRUCTURA DE LA FECUNDIDAD**  
**CON LA APLICACIÓN DEL MÉTODO P/F, 2017**



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

De manera general, el nivel de la fecundidad (TGF) para el resto de distritos se obtuvo aplicando un modelo de regresión lineal múltiple. El cual utiliza las mismas variables independientes o predictores ( $x_i$ ) empleados en la agrupación de provincias, pero considerando los valores propiamente para cada uno de los distritos y los coeficientes de regresión estimados para el modelo de regresión de provincias. Al respecto Hair et al. (1999) señala que, “los coeficientes de regresión estimados se usan para calcular los valores de la predicción para cada observación y para expresar el cambio esperado de la variable dependiente para cada unidad de cambio en las variables independientes” (p. 180).

Es importante indicar que la inclusión de un distrito a cada uno de los grupos clasificados por provincias (total 8 grupos), se establece por la pertenencia del distrito a su respectiva provincia. De este modo, la ecuación que permite la estimación del nivel de fecundidad distrital es la siguiente:

$$\widehat{TGF}_{dist} = 1,817 + 0,003desg - 0,002agua + 0,005piso - 0,002mhog - 0,009nivel - 0,003área + 0,006rnm + 0,004alfa - 1,130grup1 - 1,242grup2 - 1,060grup3 - 0,726grup4 - 1,165grup6 - 0,564grup7 - 0,900grup8 \quad \dots (II.4)$$

A partir de esta ecuación general (II.4) se obtienen los modelos específicos que permiten la estimación de la fecundidad distrital para cada uno de los grupos de provincias, expresándose de una forma resumida. Por ejemplo, la ecuación para la estimación del nivel de fecundidad en los distritos pertenecientes al Grupo 2 de provincias se obtendría realizando lo siguiente en la ecuación II.4, la variable dummy **grup2** asume un valor de 1 mientras las demás variables dummy **grup1**, ..., **grup8** son consideradas con valor 0; asimismo, al reemplazar estos valores (1 y 0) en la ecuación, el coeficiente estimado del grupo 2 (-1,242) multiplica a la variable **grup2** (con valor 1) y se suma al valor del intercepto

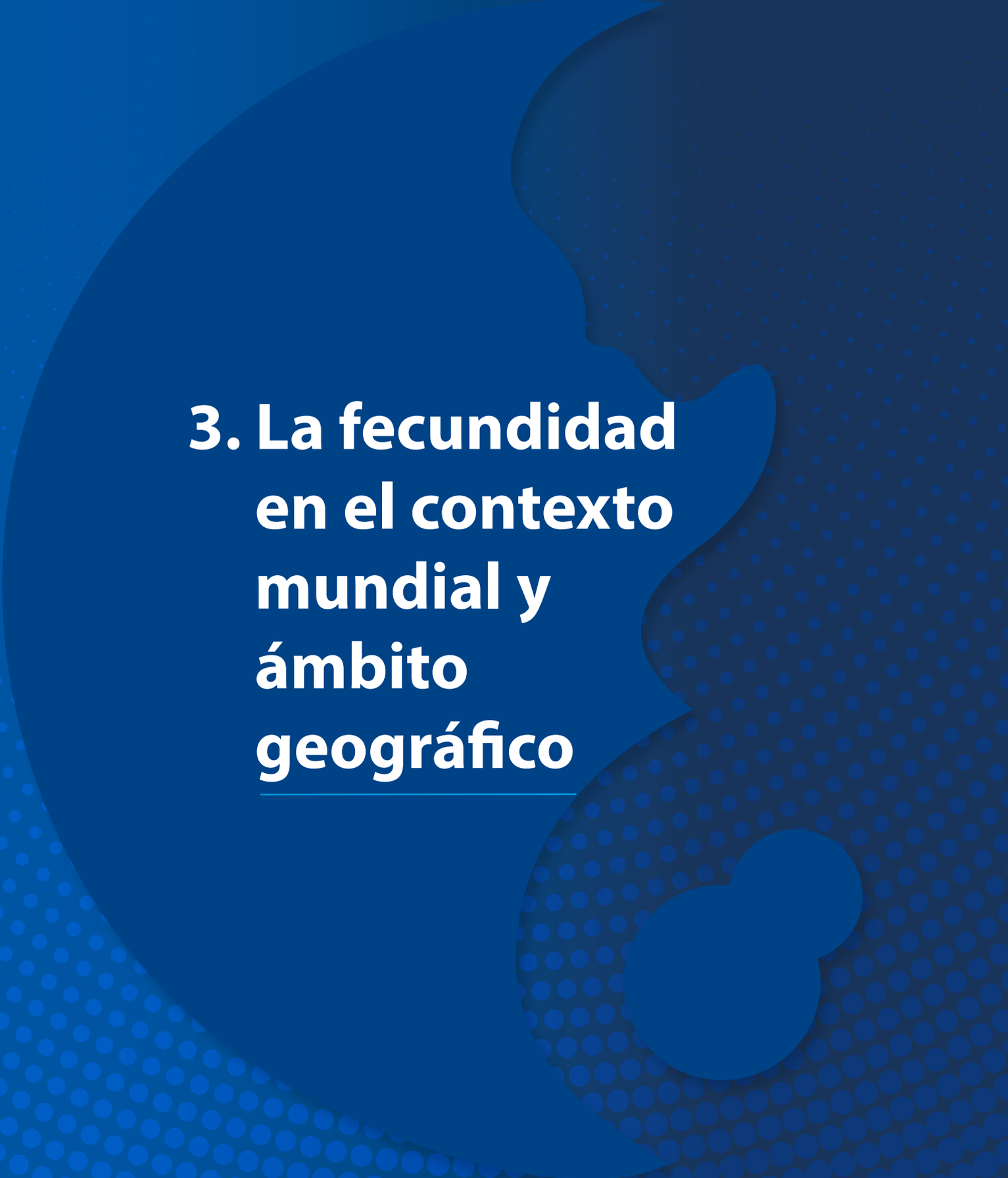
(1,817); obteniéndose la siguiente ecuación para la estimación del nivel de fecundidad de los distritos pertenecientes al grupo 2 de provincias:

$$\widehat{TGF}_{dist\_G2} = 0,575 + 0,003desg - 0,002agua + 0,005piso - 0,002mhog - 0,009nivel - 0,003área + 0,006rnm + 0,004alfa \quad \dots (11.5)$$

Estas ecuaciones se obtienen para cada uno de los ocho grupos. En el caso de la ecuación para los distritos pertenecientes al Grupo 5 de provincias, las variables dummy **grup1**, ..., **grup8** todas son reemplazadas con un valor igual a 0. Una vez obtenidas las ecuaciones para los distritos de cada uno de los grupos, se procede a la estimación del nivel de fecundidad (TGF) en cada distrito, reemplazando en cada una de las variables independientes o predictoras los valores censales correspondientes a cada distrito.

Previo a la obtención de las TGF finales de cada uno de los distritos, es necesario realizar un proceso de ajuste considerando el número de mujeres en edad fértil (MEF) de cada una de las áreas menores, de modo que el promedio permita la compatibilización con las tasas provinciales. Con el mismo propósito se realizan ajustes de las tasas provinciales estimadas para hacerlas consistentes con las departamentales, las cuales previamente fueron ajustadas con la tasa nacional.



A large, dark blue silhouette of a world map is centered on the page. The background is a lighter blue with a pattern of small, white dots. In the bottom right corner, there are three overlapping circles of varying shades of blue.

# **3. La fecundidad en el contexto mundial y ámbito geográfico**

---



## 3. La fecundidad en el contexto mundial y ámbito geográfico

### 3.1 La fecundidad a nivel mundial

Las TGF a nivel mundial se encuentra en torno de los 2,5 hijos en promedio por mujer. Sin embargo, debido a las diferentes etapas del proceso de transición de la fecundidad en que se encuentran las regiones y la mayoría de los países del mundo, tanto desarrollados como en desarrollo, existen importantes diferencias inter e intra regionales y nacionales. (World Population Prospects 2019, Volumen II: Demographic Profiles).

En el contexto mundial, el nivel de fecundidad más alta continúa correspondiendo a los países de África con un promedio de 4,4 hijos por mujer, al interior de este continente un rango de variación entre 1,4 y 6,8 hijos por mujer. El promedio más bajo se encuentra en Europa 1,6. América Latina y el Caribe tiene una TGF promedio de 2,0 con un rango de variación desde 1,2 en Puerto Rico hasta 3,3 en Guyana Francesa.

**CUADRO N° 3.1**  
**TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD, 2019**  
(hijos por mujer)

Región	Tasa Global de Fecundidad			Países	
	TGF	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima
Mundo	2,5	1,2	6,8	República de Corea	Niger
África	4,4	1,4	6,8	Mauricio	Niger
América del Norte	1,8	1,5	1,8	Canada	Estados Unidos
América Latina y el Caribe	2,0	1,2	3,3	Puerto Rico	Guyana Francesa
Asia	2,1	1,2	3,9	República de Corea	Afganistan
Europa	1,6	1,3	1,9	República de Moldova	Suecia y Francia
Oceanía	2,3	1,8	3,8	Australia	Islas Salomón

Fuente: World Population Prospects 2019, Volumen II: Demographic Profiles. Elaboración propia.

### 3.2 La fecundidad a nivel nacional

El nivel de fecundidad de nuestro país se encuentra ligeramente por encima del nivel de la fecundidad promedio correspondiente a América Latina y el Caribe. La TGF de Perú en el periodo 2017-2018 fue 2,2 con el método directo de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar de 2020 (INEI 2020). El método indirecto empleado y aplicado a los datos del CPV 2017 en este estudio, da una TGF de 2,5 para 2017. Indistintamente de la fuente de datos utilizada, el nivel de fecundidad de Perú está por encima del promedio de América Latina y el Caribe.

La estimación obtenida en este estudio presenta una TGF de 2,5, que varía entre 2,1 y 3,7 a nivel departamental, el rango de variación entre provincias es de 1,6 a 5,3, y entre distritos de 1,1 a 6,4 hijos por mujer en promedio.

**CUADRO N° 3.2**  
**TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD MÍNIMA Y MÁXIMA, SEGÚN ÁMBITO GEOGRÁFICO, 2017**  
 (hijos por mujer)

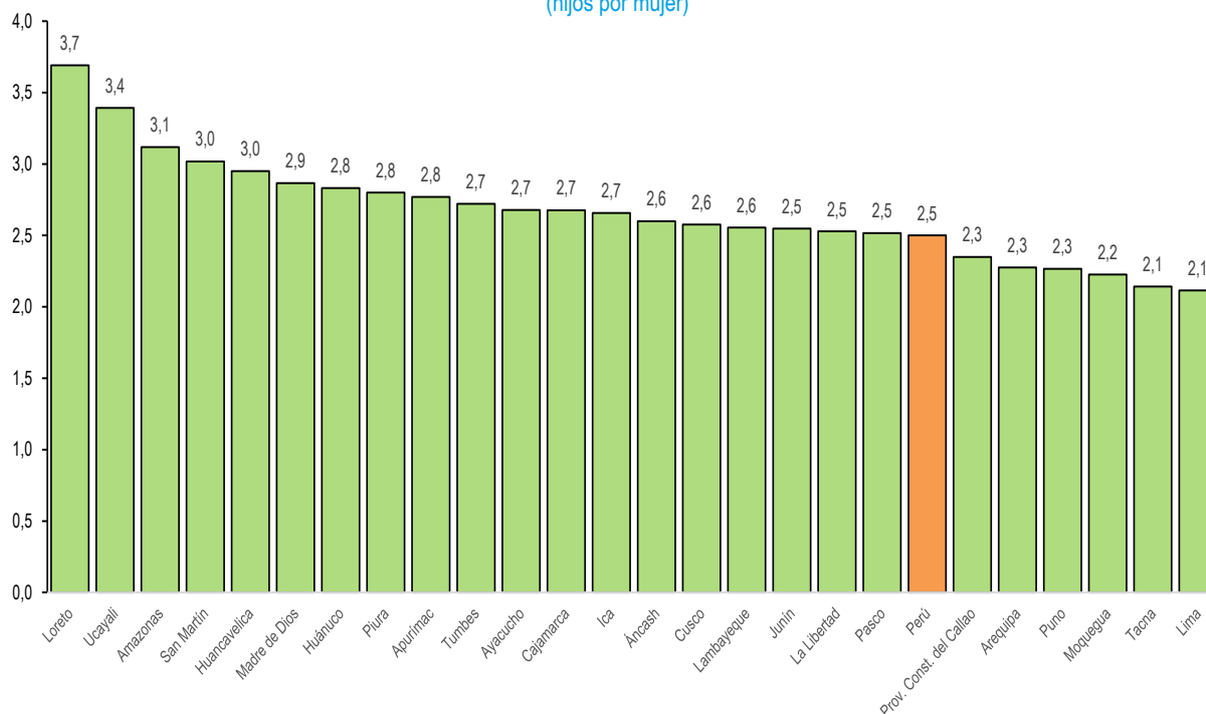
Ámbito geográfico	Tasa global de fecundidad	
	Mínima	Máxima
<b>Perú</b>	<b>2,5</b>	
<b>Departamentos</b>	2,1	3,7
<b>Provincias</b>	1,6	5,3
<b>Distritos</b>	1,1	6,4

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

### 3.3 La fecundidad a nivel departamental

El nivel de fecundidad entre los departamentos ha sido variada, solamente el departamento de Loreto con 3,7 hijos por mujer se ubicaría en el nivel moderadamente alto (TGF entre 3,5 y < 4,0)<sup>5</sup>; en el nivel intermedio (TGF entre 2,5 y < 3,5) se ubican 18 departamentos, los cuales son predominantemente de la Sierra y Selva, entre ellos, destacan Ucayali con 3,4 hijos por mujer y Amazonas con un 3,1, los valores más bajos en este grupo están en Junín, La Libertad y Pasco con 2,5 hijos por mujer. Cinco departamentos y la Provincia Constitucional del Callao, tienen una TGF moderadamente baja (entre 2,1 y <2,5).

**GRÁFICO N° 3.1**  
**PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD SEGÚN DEPARTAMENTO, 2017**  
 (hijos por mujer)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

<sup>5</sup> Nota: nivel Alto: TGF ≥ 4,5, nivel Moderadamente Alto: 4,5 > TGF ≥ 3,5, nivel Intermedio: 3,5 > TGF ≥ 2,5, nivel Moderadamente Bajo: 2,5 > TGF ≥ 2, 1, nivel Bajo: 2,1 > TGF ≥ 1, 5; nivel Muy Bajo: TGF < 1,5. Adaptación de la clasificación en base al Observatorio Demográfico N° 5 (2008) Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) – División de Población de la CEPAL.

**CUADRO N° 3.3**  
**PERÚ: CLASIFICACIÓN DE LOS DEPARTAMENTOS, SEGÚN NIVEL DE LA TASA GLOBAL**  
**DE FECUNDIDAD, 2017**  
(hijos por mujer)

NIVEL DE FECUNDIDAD	DEPARTAMENTO	TGF
<b>Moderadamente alta</b> (4,5 > TGF ≥ 3,5 hijos/mujer)	Loreto (3,7)	3,7
<b>Intermedio</b> (3,5 > TGF ≥ 2,5 hijos/mujer)	Áncash (2,6)	2,6
	Cusco (2,6)	2,6
	Amazonas (3,1)	3,1
	Apurímac (2,8)	2,8
	Ayacucho (2,7)	2,7
	Cajamarca (2,7)	2,7
	Huancavelica (3,0)	3,0
	Huánuco (2,8)	2,8
	Ucayali (3,4)	3,4
	Ica (2,7)	2,7
	Junín (2,5)	2,5
	La Libertad (2,5)	2,5
	Lambayeque (2,6)	2,6
	Madre de Dios (2,9)	2,9
	Pasco (2,5)	2,5
	Piura (2,8)	2,8
San Martín (3,0)	3,0	
Tumbes (2,7)	2,7	
<b>Moderadamente baja</b> (2,5 > TGF ≥ 2,1 hijos/mujer)	Arequipa (2,3)	2,3
	Prov. Const. del Callao (2,3)	2,3
	Lima (2,1)	2,1
	Moquegua (2,2)	2,2
	Tacna (2,1)	2,1
	Puno (2,3)	2,3
<b>Baja</b> (2,1 > TGF ≥ 1,5 hijos/mujer)	Ninguno	

**Nota:** nivel Alto: TGF ≥ 4,5, nivel Moderadamente Alto: 4,5 > TGF ≥ 3,5, nivel Intermedio: 3,5 > TGF ≥ 2,5, nivel Moderadamente Bajo: 2,5 > TGF ≥ 2,1, nivel Bajo: 2,1 > TGF ≥ 1,5, nivel muy bajo: TGF < 1,5. Adaptación de la clasificación en base al Observatorio Demográfico N° 5 2008-Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) – División de Población de la CEPAL.  
**Elaboración:** Instituto Nacional de Estadística e Informática.

A nivel intradepartamental, adquieren relevancia la disparidad de la tasa global de fecundidad entre las provincias de cada departamento. En la mayoría de ellos, las diferencias entre el valor máximo y mínimo de la TGF observadas en las provincias son mayores a un hijo por mujer, en algunos casos a dos hijos por mujer (por ejemplo, los departamentos de Amazonas, Loreto y La Libertad), y en muchos otros es menos de un hijo por mujer (Cuadro N° 3.4 y Gráfico N° 3.2).

El departamento de Amazonas con una TGF de 3,1, presenta la mayor diferencia entre sus provincias, con una variación desde 2,4 en Chachapoyas a 4,9 en Condorcanqui. Los departamentos de Tumbes y Moquegua son los más homogéneos con solo una diferencia máxima de 0,4 entre sus provincias.

CUADRO N° 3.4

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD DEPARTAMENTAL, MÍNIMA Y MÁXIMA DE PROVINCIA, SEGÚN NIVEL Y DEPARTAMENTO, 2017  
(hijos por mujer)

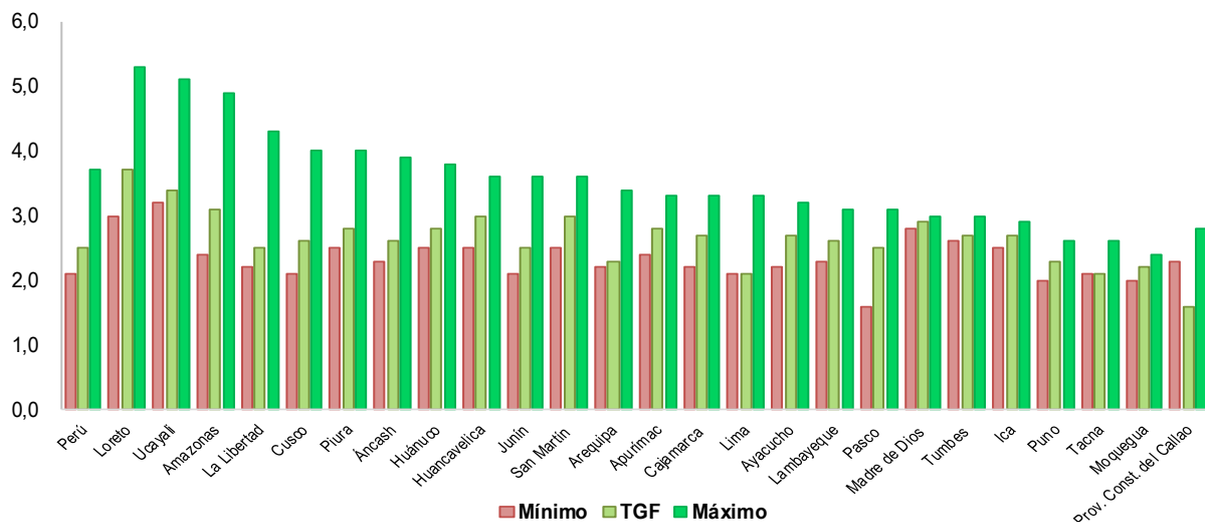
NIVEL DE FECUNDIDAD (TGF)	TGF 1/	TGF DE PROVINCIA		DIFERENCIA	PROVINCIAS	
		MÍNIMA	MÁXIMA		MÍNIMA	MÁXIMA
<b>Moderadamente alto</b> (4,5 > TGF ≥ 3,5 hijos/mujer)						
Loreto	3,7	3,0	5,3	2,3	Maynas	Datem del Marañón
<b>Intermedio</b> (3,5 > TGF ≥ 2,5 hijos/mujer)						
Áncash	2,6	2,3	3,9	1,6	Huaraz	Aija
Cusco	2,6	2,1	4,0	1,9	Cusco	Paucartambo
Amazonas	3,1	2,4	4,9	2,5	Chachapoyas	Condorcanqui
Apurímac	2,8	2,4	3,3	0,9	Abancay	Graú
Ayacucho	2,7	2,2	3,2	1,0	Huancá Sancos	Sucré
Cajamarca	2,7	2,2	3,3	1,1	Hualgayoc	Cajabamba
Huancavelica	3,0	2,5	3,6	1,1	Huancavelica	Castrovirreyna
Huánuco	2,8	2,5	3,8	1,3	Huánuco	Marañón
Ucayali	3,4	3,2	5,1	1,9	Coronel Portillo	Atalaya
Ica	2,7	2,5	2,9	0,4	Ica	Chincha
Junín	2,5	2,1	3,6	1,5	Yauli	Satipo
La Libertad	2,5	2,2	4,3	2,1	Trujillo	Bolívar
Lambayeque	2,6	2,3	3,1	0,8	Chiclayo	Ferreñafe
Madre de Dios	2,9	2,8	3,0	0,2	Tambopata	Manu
Pasco	2,5	1,6	3,1	1,5	Daniel Alcides Carrión	Oxapampa
Piura	2,8	2,5	4,0	1,5	Sullana	Ayabaca
San Martín	3,0	2,5	3,6	1,1	San Martín	El Dorado
Tumbes	2,7	2,6	3,0	0,4	Tumbes	Zarumilla
<b>Moderadamente baja</b> (2,5 > TGF ≥ 2,1 hijos/mujer)						
Arequipa	2,3	2,2	3,4	1,2	Arequipa	La Unión
Prov. Const. del Callao	2,3	2,3	2,3	0,0	Prov. Const. del Callao	Prov. Const. del Callao
Lima	2,1	2,1	3,3	1,2	Provincia de Lima	Cajatambo
Moquegua	2,2	2,0	2,4	0,4	General Sánchez Cerro	Ilo
Tacna	2,1	2,1	2,6	0,5	Tacna	Jorge Basadre
Puno	2,3	2,0	2,6	0,6	El Collao	Azángaro

1/ TGF departamental.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N° 3.2

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD Y VALORES MÍNIMOS Y MÁXIMOS PROVINCIALES, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2017  
(hijos por mujer)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

### 3.4 La fecundidad a nivel provincial

La fecundidad a nivel provincial es heterogénea, transita desde niveles altos hasta bajos.

#### Provincias con nivel de fecundidad alta (TGF >= 4,5)

Nueve provincias pertenecientes a la región Selva presentan TGF en la categoría de alta fecundidad, entre ellas Datem del Maraón, localizada en el departamento de Loreto con la mayor tasa, 5,3 hijos por mujer, tiene seis distritos entre los cuales el valor mínimo es 4,8 y el máximo 5,9 hijos por mujer; si bien, el menor nivel se encuentra en la provincia de Requena del mismo departamento, 4,8 hijos por mujer, la variación de la TGF entre sus 11 distritos va de 4,6 a 6,4 hijos por mujer, siendo la diferencia de casi dos hijos (1,8).

**CUADRO N° 3.5**  
**PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD PROVINCIAL (ALTO), MÍNIMA Y MÁXIMA DE DISTRITO,**  
**SEGÚN NIVEL Y PROVINCIA, 2017**  
(hijos por mujer)

NIVEL DE FECUNDIDAD (TGF)		TGF 1/	TGF DE PROVINCIA		DIFERENCIA	NÚMERO DE DISTRITOS
			MÍNIMA	MÁXIMA		
<b>Alto: TGF ≥ 4,5 hijos/mujer</b>						
Departamento	Provincia					
Loreto	Requena	4,8	4,6	6,4	1,8	11
Loreto	Mariscal Ramón Castilla	4,8	4,7	5,2	0,5	4
Loreto	Ucayali	4,8	4,5	5,3	0,8	6
Loreto	Loreto	4,9	4,6	5,7	1,1	5
Amazonas	Condorcanqui	4,9	4,5	5,4	0,9	3
Ucayali	Purús	5,0	5,0	5,0	0,0	1
Loreto	Putumayo	5,0	4,8	5,2	0,4	4
Ucayali	Atalaya	5,1	4,9	5,7	0,8	4
Loreto	Datem Del Maraón	5,3	4,8	5,9	1,1	6

1/ TGF provincial.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

#### Provincias con nivel de fecundidad moderadamente alta (3,5 <= TGF < 4,5)

El número de provincias con nivel modernamente alto asciende a 22, éstas pertenecen tanto a la Costa, como a la Sierra y Selva. Entre ellas, la provincia de Bolívar, localizada en el departamento de La Libertad, tiene una TGF de 4,3 hijos por mujer, y varía entre 4,0 y 4,8 entre sus seis distritos. La menor tasa en este grupo se ubicó en la provincia de Huacaybamba, departamento de Huánuco, con 3,5 hijos por mujer y entre sus cuatro distritos el nivel de fecundidad va de 3,2 a 3,7.

Existe heterogeneidad en el nivel de fecundidad distrital en la mayoría de provincias, destacando Luya (departamento Amazonas), Satipo (departamento Junín), Angaraes (departamento Huancavelica) y Alto Amazonas (departamento Loreto), con una diferencia entre 1,7 y 2,1 hijos por mujer.

**CUADRO N° 3.6**  
**PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD PROVINCIAL (MODERADAMENTE ALTO), MÍNIMA Y MÁXIMA DE DISTRITO,**  
**SEGÚN NIVEL Y PROVINCIA, 2017**  
(hijos por mujer)

NIVEL DE FECUNDIDAD (TGF)		TGF 1/	TGF DE PROVINCIA		DIFERENCIA	NÚMERO DE DISTRITOS
			MÍNIMA	MÁXIMA		
<b>Moderadamente alto: <math>3,5 \leq \text{TGF} &lt; 4,5</math> hijos/mujer</b>						
<b>Departamento</b>	<b>Provincia</b>					
Huánuco	Huacaybamba	3,5	3,2	3,7	0,5	4
Huancavelica	Angaraes	3,5	2,4	4,2	1,8	12
Áncash	Pallasca	3,5	2,9	3,9	1,0	11
Ucayali	Padre Abad	3,5	3,3	3,7	0,4	5
San Martín	Bellavista	3,5	3,3	4,0	0,7	6
Piura	Sechura	3,6	3,5	3,7	0,2	6
San Martín	El Dorado	3,6	3,3	3,9	0,6	5
Áncash	Mariscal Luzuriaga	3,6	3,1	4,0	0,9	8
Junín	Satipo	3,6	2,3	4,3	2,0	9
Huancavelica	Castrovirreyna	3,6	3,0	4,1	1,1	13
Áncash	Carlos F. Fitzcarrald	3,7	3,5	3,7	0,2	3
Huánuco	Puerto Inca	3,7	3,5	3,9	0,4	5
La Libertad	Pataz	3,7	3,4	4,2	0,8	13
Amazonas	Luya	3,7	2,6	4,3	1,7	23
Áncash	Antonio Raymondi	3,7	3,5	4,0	0,5	6
Huánuco	Marañón	3,8	3,6	3,8	0,2	5
Cusco	Acomayo	3,8	3,4	4,0	0,6	7
Loreto	Alto Amazonas	3,9	3,5	5,6	2,1	6
Áncash	Aija	3,9	3,7	4,8	1,1	5
Cusco	Paucartambo	4,0	3,8	4,2	0,4	6
Piura	Ayabaca	4,0	3,5	4,7	1,2	10
La Libertad	Bolívar	4,3	4,0	4,8	0,8	6

1/ TGF provincial.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

### Provincias con nivel de fecundidad intermedia ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$ )

La mayoría de las provincias del país conforman el nivel intermedio de fecundidad, en total 125, ubicadas un gran número en la Sierra, otras en la Selva y Costa. Siete provincias tienen la mayor TGF (3,4) en este grupo, ellas están ubicadas en los departamentos de La Libertad, Piura, Huánuco y Arequipa, mientras que 18 provincias tienen la TGF más baja (2,5). El análisis de resultados, muestra ocho provincias con altas diferencias en las TGF de sus distritos, de 2,0 a 2,7 hijos por mujer.

**CUADRO N° 3.7**  
**PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD PROVINCIAL (INTERMEDIA), MÍNIMA Y MÁXIMA DE DISTRITO,**  
**SEGÚN NIVEL Y PROVINCIA, 2017**  
(hijos por mujer)

NIVEL DE FECUNDIDAD (TGF)		TGF 1/	TGF DE PROVINCIA		DIFERENCIA	NÚMERO DE DISTRITOS
			MÍNIMA	MÁXIMA		
<b>Intermedia: 2,5 ≤ TGF &lt; 3,5 hijos/mujer</b>						
<b>Departamento</b>	<b>Provincia</b>					
Ayacucho	Huamanga	2,5	2,3	3,2	0,9	16
Huánuco	Huánuco	2,5	2,3	3,7	1,4	13
Cajamarca	Cajamarca	2,5	2,3	3,4	1,1	12
Arequipa	Camaná	2,5	2,2	3,2	1,0	8
Piura	Sullana	2,5	2,4	2,9	0,5	8
Cajamarca	Chota	2,5	2,2	3,6	1,4	19
Ica	Ica	2,5	2,3	2,8	0,5	14
Cusco	Canchis	2,5	2,2	2,8	0,6	8
Amazonas	Bongará	2,5	2,1	3,3	1,2	12
Arequipa	Islay	2,5	2,1	3,0	0,9	6
Tacna	Candarave	2,5	2,4	2,7	0,3	6
Áncash	Casma	2,5	2,4	2,9	0,5	4
Junín	Concepción	2,5	2,1	3,3	1,2	15
Junín	Junín	2,5	2,4	3,2	0,8	4
Lima	Canta	2,5	2,0	3,3	1,3	7
San Martín	San Martín	2,5	2,2	4,2	2,0	14
Puno	Carabaya	2,5	2,0	3,4	1,4	10
Huancavelica	Huancavelica	2,5	1,8	3,6	1,8	19
Lima	Barranca	2,6	2,2	3,0	0,8	5
Junín	Chupaca	2,6	2,3	3,2	0,9	9
Ica	Palpa	2,6	2,4	4,4	2,0	5
Tacna	Jorge Basadre	2,6	2,3	2,8	0,5	3
Áncash	Huarmey	2,6	2,1	3,0	0,9	5
Cusco	Urubamba	2,6	2,1	2,9	0,8	7
Piura	Piura	2,6	2,0	3,7	1,7	10
Puno	Azángaro	2,6	2,3	3,0	0,7	15
Cajamarca	Cutervo	2,6	2,3	3,3	1,0	15
Huánuco	Leoncio Prado	2,6	2,2	3,1	0,9	10
Cajamarca	San Miguel	2,6	2,2	3,2	1,0	13
Lima	Huarocharí	2,6	1,9	4,0	2,1	32
Lima	Cañete	2,6	2,0	2,9	0,9	16
Tumbes	Tumbes	2,6	2,3	3,0	0,7	6
Tumbes	Contralmirante Villar	2,6	2,4	3,0	0,6	3
Arequipa	Caravelí	2,7	2,3	3,2	0,9	13
Apurímac	Andahuaylas	2,7	2,1	3,2	1,1	20
Cajamarca	San Pablo	2,7	2,6	3,0	0,4	4
Áncash	Corongo	2,7	2,4	3,7	1,3	7
Piura	Talara	2,7	2,4	2,9	0,5	6
Cajamarca	Celendín	2,7	2,4	3,4	1,0	12
Cusco	La Convención	2,7	1,4	4,0	2,6	14
Cajamarca	Jaén	2,7	2,4	3,5	1,1	12
Áncash	Recuay	2,7	1,8	3,6	1,8	10
Junín	Chanchamayo	2,7	2,2	3,1	0,9	6

Continúa ...

**CUADRO N° 3.7**  
**PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD PROVINCIAL (INTERMEDIA), MÍNIMA Y MÁXIMA DE DISTRITO,**  
**SEGÚN NIVEL Y PROVINCIA, 2017**  
(hijos por mujer)

NIVEL DE FECUNDIDAD (TGF)		TGF 1/	TGF DE PROVINCIA		DIFERENCIA	NÚMERO DE DISTRITOS
			MÍNIMA	MÁXIMA		
<b>Intermedia: 2,5 ≤ TGF &lt; 3,5 hijos/mujer</b>						
<b>Departamento</b>	<b>Provincia</b>					
Ica	Pisco	2,7	1,8	3,0	1,2	8
Áncash	Yungay	2,7	2,5	3,6	1,1	8
Ica	Nasca	2,8	2,5	3,0	0,5	5
Cajamarca	Contumazá	2,8	2,6	3,0	0,4	8
Cusco	Anta	2,8	2,7	3,2	0,5	9
Amazonas	Utcubamba	2,8	2,6	3,2	0,6	7
Áncash	Huaylas	2,8	2,6	3,6	1,0	10
Ayacucho	Víctor Fajardo	2,8	1,9	3,5	1,6	12
Áncash	Bolognesi	2,8	2,3	3,3	1,0	15
Cusco	Espinar	2,8	2,4	3,2	0,8	8
Arequipa	Caylloma	2,8	2,1	3,5	1,4	20
Áncash	Ocros	2,8	1,6	3,4	1,8	10
Madre De Dios	Tambopata	2,8	2,7	3,4	0,7	4
Ayacucho	Huanta	2,9	2,3	3,9	1,6	12
Apurímac	Antabamba	2,9	2,4	3,2	0,8	7
Lima	Oyón	2,9	2,4	3,4	1,0	6
Cajamarca	Santa Cruz	2,9	2,5	3,5	1,0	11
Ica	Chincha	2,9	1,8	3,1	1,3	11
Ayacucho	Parinacochas	2,9	2,3	3,5	1,2	8
La Libertad	Virú	2,9	2,8	3,2	0,4	3
San Martín	Moyobamba	2,9	2,8	3,0	0,2	6
Cusco	Calca	2,9	2,7	3,1	0,4	8
Ayacucho	Cangallo	2,9	2,6	3,4	0,8	6
Ayacucho	Páucar Del Sara Sara	2,9	2,5	3,9	1,4	10
Arequipa	Condesuyos	2,9	2,6	3,7	1,1	8
Huancavelica	Acobamba	2,9	2,6	3,2	0,6	8
Piura	Morropón	2,9	2,5	3,3	0,8	10
Madre De Dios	Tahuamanu	2,9	2,8	3,1	0,3	3
Cusco	Canas	2,9	2,6	3,1	0,5	8
Lima	Yauyos	2,9	1,7	4,1	2,4	33
Ayacucho	Lucanas	2,9	2,4	3,5	1,1	21
Madre De Dios	Manu	3,0	2,8	4,2	1,4	4
Áncash	Pomabamba	3,0	2,9	3,2	0,3	4
Ayacucho	Vilcas Huamán	3,0	2,5	3,6	1,1	8
Tumbes	Zarumilla	3,0	2,9	3,4	0,5	4
Áncash	Huari	3,0	2,7	4,2	1,5	16
Cusco	Chumbivilcas	3,0	2,4	3,6	1,2	8
Loreto	Maynas	3,0	2,0	4,5	2,5	11
Huancavelica	Huaytará	3,0	2,5	3,5	1,0	16
Huancavelica	Tayacaja	3,0	2,5	4,3	1,8	21
Lambayeque	Lambayeque	3,0	2,6	3,7	1,1	12
Piura	Paíta	3,0	2,6	3,6	1,0	7
Ayacucho	La Mar	3,0	2,4	3,3	0,9	11

Continúa ...

**CUADRO N° 3.7**  
**PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD PROVINCIAL (INTERMEDIA), MÍNIMA Y MÁXIMA DE DISTRITO,**  
**SEGÚN NIVEL Y PROVINCIA, 2017**  
(hijos por mujer)

NIVEL DE FECUNDIDAD (TGF)		TGF 1/	TGF DE PROVINCIA		DIFERENCIA	NÚMERO DE DISTRITOS
			MÍNIMA	MÁXIMA		
<b>Intermedia: <math>2,5 \leq \text{TGF} &lt; 3,5</math> hijos/mujer</b>						
<b>Departamento</b>	<b>Provincia</b>					
Amazonas	Bagua	3,0	2,1	4,3	2,2	6
Áncash	Asunción	3,1	3,0	3,1	0,1	2
Huánuco	Ambo	3,1	2,8	3,5	0,7	8
San Martín	Tocache	3,1	2,8	4,2	1,4	5
La Libertad	Otuzco	3,1	2,8	3,4	0,6	10
Cajamarca	San Marcos	3,1	2,6	3,5	0,9	7
San Martín	Huallaga	3,1	2,8	3,5	0,7	6
Cusco	Quispicanchi	3,1	2,6	3,8	1,2	12
Lambayeque	Ferreñafe	3,1	2,6	4,4	1,8	6
Pasco	Oxapampa	3,1	2,3	4,0	1,7	8
San Martín	Rioja	3,1	2,6	3,9	1,3	9
Amazonas	Rodríguez De Mendoza	3,1	2,3	4,1	1,8	12
Cusco	Paruro	3,2	2,5	3,8	1,3	9
Apurímac	Aymaraes	3,2	2,7	3,7	1,0	17
Ucayali	Coronel Portillo	3,2	2,7	5,4	2,7	7
Ayacucho	Sucre	3,2	2,7	3,8	1,1	11
Apurímac	Cotabambas	3,2	3,0	3,3	0,3	6
Apurímac	Chincheros	3,2	3,0	3,5	0,5	11
Huánuco	Dos De Mayo	3,2	2,8	3,6	0,8	9
La Libertad	Santiago De Chuco	3,2	2,9	4,0	1,1	8
La Libertad	Gran Chimú	3,2	2,8	4,0	1,2	4
San Martín	Picota	3,2	2,9	3,8	0,9	10
Áncash	Sihuas	3,2	2,5	3,7	1,2	10
Huancavelica	Churcampa	3,3	3,0	3,5	0,5	11
Apurímac	Graú	3,3	2,6	4,0	1,4	14
Huánuco	Huamalíes	3,3	3,0	4,6	1,6	11
Lima	Cajatambo	3,3	2,9	3,8	0,9	5
La Libertad	Julcán	3,3	3,1	3,6	0,5	4
San Martín	Lamas	3,3	2,7	4,0	1,3	11
Cajamarca	San Ignacio	3,3	3,1	3,5	0,4	7
San Martín	Mariscal Cáceres	3,3	3,0	3,8	0,8	5
Cajamarca	Cajabamba	3,3	2,7	4,1	1,4	4
La Libertad	Sánchez Carrión	3,4	3,0	4,1	1,1	8
Piura	Huancabamba	3,4	2,8	3,8	1,0	8
Huánuco	Pachitea	3,4	3,1	3,6	0,5	4
Arequipa	Castilla	3,4	2,4	4,3	1,9	14
Arequipa	La Unión	3,4	2,8	4,6	1,8	11
Huánuco	Yarowilca	3,4	3,0	4,2	1,2	8
Huánuco	Lauricocha	3,4	2,8	3,5	0,7	7

1/ TGF provincial.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

## Provincias con nivel de fecundidad moderadamente baja ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$ )

En el nivel moderadamente bajo se encuentran 37 provincias, de las cuales 17 presentan una tasa de 2,4 hijos por mujer, en el otro extremo siete provincias tienen TGF de 2,1 hijos por mujer. En este grupo se ubican Lima y la Provincia Constitucional del Callao con 2,1 y 2,3, respectivamente. La provincia de Huaraz (departamento Áncash) tiene la mayor diferencia entre las TGF de sus 12 distritos (1,7).

**CUADRO N° 3.8**  
**PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD PROVINCIAL (MODERADAMENTE BAJA), MÍNIMA Y MÁXIMA DE DISTRITO,**  
**SEGÚN NIVEL Y PROVINCIA, 2017**  
 (hijos por mujer)

NIVEL DE FECUNDIDAD (TGF)		TGF 1/	TGF DE PROVINCIA		DIFERENCIA	NÚMERO DE DISTRITOS
			MÍNIMA	MÁXIMA		
<b>Moderadamente bajo: <math>2,1 \leq \text{TGF} &lt; 2,5</math> hijos/mujer</b>						
Departamento	Provincia					
Junín	Yauli	2,1	1,7	3,0	1,3	10
Lima	Provincia de Lima	2,1	1,4	2,8	1,4	43
Puno	Puno	2,1	2,0	2,8	0,8	15
Tacna	Tacna	2,1	1,9	2,4	0,5	11
Moquegua	Mariscal Nieto	2,1	1,7	2,3	0,6	6
Cusco	Cusco	2,1	1,8	2,8	1,0	8
Puno	Chucuito	2,1	1,1	2,5	1,4	7
Arequipa	Arequipa	2,2	1,3	2,7	1,4	29
Ayacucho	Huancá Sancos	2,2	2,0	2,3	0,3	4
Puno	Yunguyo	2,2	1,6	2,4	0,8	7
Cajamarca	Hualgayoc	2,2	1,8	3,2	1,4	3
La Libertad	Trujillo	2,2	1,9	2,6	0,7	11
Puno	San Román	2,2	2,2	2,4	0,2	5
Junín	Huancayo	2,3	1,9	3,1	1,2	28
Puno	Moho	2,3	2,2	2,5	0,3	4
Áncash	Huaraz	2,3	2,2	3,9	1,7	12
Lambayeque	Chiclayo	2,3	2,1	3,2	1,1	20
Puno	Sandia	2,3	2,0	2,5	0,5	10
Junín	Tarma	2,3	2,2	2,8	0,6	9
Prov. Const. del Callao	Prov. Const. del Callao	2,3	1,6	2,8	1,2	7
Puno	Huancané	2,4	2,0	2,7	0,7	8
Tacna	Tarata	2,4	1,7	2,6	0,9	8
Moquegua	Ilo	2,4	2,0	3,4	1,4	3
Lima	Huaral	2,4	1,5	2,9	1,4	12
Puno	Melgar	2,4	2,3	2,7	0,4	9
La Libertad	Pacasmayo	2,4	2,2	2,5	0,3	5
Puno	Lampa	2,4	2,2	2,8	0,6	10
Áncash	Santa	2,4	2,3	3,0	0,7	9
Junín	Jauja	2,4	2,0	3,3	1,3	34
La Libertad	Chepén	2,4	2,3	2,7	0,4	3
La Libertad	Ascope	2,4	2,1	2,8	0,7	8
Puno	San Antonio de Putina	2,4	1,9	3,0	1,1	5
Apurímac	Abancay	2,4	2,3	2,9	0,6	9
Pasco	Pasco	2,4	2,0	3,0	1,0	13
Amazonas	Chachapoyas	2,4	2,0	3,3	1,3	21
Lima	Huaura	2,4	2,2	2,8	0,6	12
Áncash	Carhuaz	2,4	2,1	3,2	1,1	11

1/ TGF provincial.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

### Provincias con nivel de fecundidad baja ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$ )

Este grupo con nivel bajo de fecundidad comprende tres provincias con TGF entre 1,5 y 2,1 hijos por mujer, Daniel Alcides Carrión, ubicada en el departamento de Pasco, esta cuenta con ocho distritos cuyas tasas fluctúan entre 1,2 y 2,3 hijos por mujer. Las otras dos provincias son El Collao (departamento Puno) y General Sánchez Cerro (departamento Moquegua).

**CUADRO N° 3.9**  
**PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD PROVINCIAL (BAJA), MÍNIMA Y MÁXIMA DE DISTRITO,**  
**SEGÚN NIVEL Y PROVINCIA, 2017**  
 (hijos por mujer)

DEPARTAMENTO, PROVINCIA		TGF 1/	TGF DE PROVINCIA		DIFERENCIA	NÚMERO DE DISTRITOS
			MÍNIMA	MÁXIMA		
<b>Bajo: <math>1,5 \leq \text{TGF} &lt; 2,1</math> hijos/mujer</b>						
<b>Departamento</b>	<b>Provincia</b>					
Pasco	Daniel Alcides Carrión	1,6	1,2	2,3	1,1	8
Puno	El Collao	2,0	1,8	2,3	0,5	5
Moquegua	General Sánchez Cerro	2,0	1,7	2,5	0,8	11

1/ TGF provincial.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

### 3.5 La fecundidad a nivel de distritos

La TGF a nivel de distritos varía desde 1,1 hasta 6,4. El 53,8% de los distritos tiene una TGF entre 2 y 3 hijos/mujer y el 42,7% está por encima de los 3,0.

**CUADRO N° 3.10**  
**DISTRIBUCIÓN DE DISTRITO, SEGÚN RANGO DE TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD, 2017**  
 (hijos por mujer)

RANGO DE TGF	ABSOLUTO	DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL
<b>Total</b>	<b>1 874</b>	<b>100,0</b>
1,1 a 1,4	8	0,4
1,5 a 1,9	58	3,1
2,0 a 2,4	367	19,6
2,5 a 2,9	641	34,2
3,0 a 3,4	455	24,3
3,5 a 3,9	222	11,8
4,0 a 4,5	64	3,4
4,5 a 4,9	33	1,8
5,0 y más	26	1,4

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**CUADRO N° 3.11**  
**TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD PROMEDIO, MÍNIMA Y MÁXIMA DE DISTRITO, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2017**  
(hijos por mujer)

NIVEL DE FECUNDIDAD (TGF)	TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD			DIFERENCIA
	TGF	MÍNIMA	MÁXIMA	
<b>PERÚ</b>	<b>2,5</b>	<b>1,1</b>	<b>6,4</b>	<b>5,3</b>
Amazonas	3,1	2,0	5,4	3,4
Áncash	2,6	1,6	4,8	3,2
Apurímac	2,8	2,1	4,0	1,9
Arequipa	2,3	1,3	4,6	3,3
Ayacucho	2,7	1,9	3,9	2,0
Cajamarca	2,7	1,8	4,1	2,3
Prov. Const. del Callao	2,3	1,6	2,8	1,2
Cusco	2,6	1,4	4,2	2,8
Huancavelica	3,0	1,8	4,3	2,5
Huánuco	2,8	2,2	4,6	2,4
Ica	2,7	1,8	4,4	2,6
Junín	2,5	1,7	4,3	2,6
La Libertad	2,5	1,9	4,8	2,9
Lambayeque	2,6	2,1	4,4	2,3
Lima	2,1	1,4	4,1	2,7
Loreto	3,7	2,0	6,4	4,4
Madre de Dios	2,9	2,7	4,2	1,5
Moquegua	2,2	1,7	3,4	1,7
Pasco	2,5	1,2	4,0	2,8
Piura	2,8	2,0	4,7	2,7
Puno	2,3	1,1	3,4	2,3
San Martín	3,0	2,2	4,2	2,0
Tacna	2,1	1,7	2,8	1,1
Tumbes	2,7	2,3	3,4	1,1
Ucayali	3,4	2,7	5,7	3,0

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

El anexo presenta la estimación de la TGF de los 1874 distritos del Perú a la fecha del Censo 2017.

## **4. Definiciones de algunos términos e indicadores demográficos**

---



## 4. Definiciones de algunos términos e indicadores demográficos

---

### 1. Censo de población

El Censo de Población constituye un conjunto de operaciones destinadas a recoger, recopilar, evaluar, analizar y publicar datos demográficos, económicos y sociales de todos los habitantes de un país, en un momento o período indicado. Los datos demográficos se refieren al número de habitantes, su distribución por sexo y edad, natalidad, mortalidad y migración. Los datos económicos comprenden la profesión u oficio, la condición y categoría de ocupación, entre otras. Los sociales o culturales están referidos al nivel de instrucción, asistencia escolar, idioma, seguro de salud, identidad, discapacidad, entre otras.

### 2. Censo de población de hecho

Cuando se empadrona a las personas en el lugar donde se encontraron la noche anterior al "Día del Censo".

### 3. Censo de población de derecho

Cuando se empadrona a las personas en el lugar de su residencia habitual.

### 4. Censo de población y vivienda

Los Censos constituyen los principales medios para reunir estadísticas básicas de población y viviendas como parte de un programa integrado de reunión y recopilación de datos destinados a obtener una fuente amplia de información estadística, que sirvan para los planes de desarrollo económico y social, fines administrativos, realizar investigaciones, usos comerciales, evaluar las condiciones de los asentamientos humanos, etc.

### 5. Censo de vivienda

Es un conjunto de operaciones destinadas a recoger, recopilar, evaluar, analizar y publicar datos estadísticos correspondientes a todas las viviendas y sus ocupantes, en un momento o período indicado. Este censo brinda información sobre el número de habitantes de la vivienda, el material con el que está construida, el régimen de tenencia, los servicios que dispone, tipo de alumbrado, entre otras características.

### 6. Estadísticas vitales

Las estadísticas vitales comprenden el conocimiento acerca del número y las características de los hechos vitales ocurridos. Un sistema de estadísticas vitales se define como el proceso integral de las etapas que intervienen en la producción de información de los hechos vitales (recolección, procesamiento, consistencia, análisis y difusión de estos datos en forma estadística).

El uso de las estadísticas vitales permite estudiar el crecimiento de la población a partir de los nacimientos y defunciones, realizar proyecciones y estimaciones de población, conocer la edad promedio en la que fallecen los varones y mujeres, ejecutar programas de salud pública, salud reproductiva y atención materno-infantil, entre otros estudios.

## **7. Fecundidad**

Con este término se expresa la capacidad que tiene una población para procrearse. La fecundidad estudia los fenómenos cuantitativos directamente relacionados con la procreación o reproducción humana en una población o subpoblación. Como un indicador muy general de esta capacidad, se hace uso de la información censal relativa al total de hijos tenidos nacidos vivos y a los nacidos vivos en el año anterior al censo, por las mujeres de 15 y más años.

## **8. Nacimiento vivo**

Es la expulsión o extracción completa del vientre de la madre, de un producto de la concepción, prescindiendo de la duración del embarazo, y que después de tal separación respire o manifieste cualquier otro signo de vida, tal como el latido del corazón, pulsaciones del cordón umbilical o movimiento efectivo de músculos voluntarios.

## **9. Natalidad**

Es el índice o proporción de nacimientos que se dan en un lugar y en un tiempo determinado. Esta denominación se aplica a la frecuencia de los nacimientos que ocurren en una población.

## **10. Promedio de hijos por mujer o paridez media (Pi)**

Es el cociente entre el número de hijos tenidos nacidos vivos y el número de mujeres, generalmente el denominador está constituido por las mujeres de 15 y más años, también suele calcularse por grupos quinquenales de edad (15-19, 20-24 años, ... etc.).

## **11. Registro civil**

El Registro Civil, como institución jurídica, se establece en el Perú, el 26 de junio del año 1852, con la promulgación del primer Código Civil, que dispone la inscripción de los nacimientos, matrimonios y defunciones, y encarga esta función a las autoridades municipales. El registro civil es continuo, permanente, obligatorio y universal de los sucesos vitales acaecidos a las personas y sus características, en la forma estipulada por decreto o reglamentación de conformidad con las disposiciones legales de cada país<sup>6</sup>.

## **12. Residencia habitual**

Es el lugar donde una persona vive habitualmente en el hogar por seis meses o más, o que, teniendo menos tiempo, tiene la intención de vivir en el hogar.

<sup>6</sup> NACIONES UNIDAS: Principios y recomendaciones para un sistema de estadísticas vitales. Revisión 2, pág.55. Nueva York, 2003.

### **13. Tasa bruta de natalidad**

Indica el número de nacimientos vivos por cada 1 000 habitantes durante un año determinado.

### **14. Tasa de fecundidad por edad**

También denominada tasa específica de fecundidad, se define como el cociente entre el número de nacimientos registrados provenientes de mujeres de una determinada edad (o grupo de edad), con respecto a la población femenina de esa misma edad o grupo de edad, referidas al mismo periodo en estudio.

### **15. Tasa global de fecundidad**

Es el número de hijos que, en promedio, tendría cada mujer de una cohorte hipotética de mujeres, que cumplieron dos condiciones: primero, que durante el período fértil tuvieran sus hijos de acuerdo a las tasas de fecundidad por edad observadas de la población en estudio y segundo, que no estuvieran expuestas a los riesgos de mortalidad desde el nacimiento hasta el término de su período fértil. En forma práctica esta medida se obtiene sumando las tasas de fecundidad por edad y multiplicando por 5 (cuando estas tasas se corresponden con los grupos quinquenales: 15-19, 20-24, ..., 45-49 años).



# Referencias bibliográficas

---



# Referencias bibliográficas

---

1. Naciones Unidas (1986). Manual X Técnicas Indirectas de Estimación Demográfica. Nueva York. Capítulo II, Pp. 28-62
2. Catena, A., Ramos, M., Trujillo, H. (2003). Análisis Multivariado. Un Manual Para Investigadores. Editorial Biblioteca Nueva. S.L. Madrid.
3. Celade-Cepal. (2008). Fecundidad (Vols. Observatorio Demografico No. 5, 2008). Santiago De Chile: Naciones Unidas.
4. Gujarati, D. (2004). Econometría (Cuarta Edición). México, Df: Mcgraw-Hill Interamericana Editores Sa.
5. Hair, J., Anderson, R., Tatham, R., & Black, W. (1999). Análisis Multivariante. 5ta. Edición. Prentice Hall Iberia.
6. Instituto Nacional De Estadística E Informática (2020). Peru: Encuesta Nacional Demográfica Y De Salud Familiar 2019. Informe General. Lima
7. Johnson, R., & Wichern, D. (2007). Applied Multivariate Statistical Analysis (6th B.). Editorial Prentice – Hall Inc. Englewood Cliffs. New Jersey.
8. Moultrie, T.; Dorrington, R.; Hill, A.; Hill, K. (2013). Tools For Demographic Estimation. Paris: International Union For The Scientific Study Of Population (Iussp). Obtenido De [Http://DemographicEstimation.Iussp.Org/Sites/DemographicEstimation.Iussp.Org/Files/Tde\\_2013\\_2ndimpression\\_0.Pdf](http://DemographicEstimation.Iussp.Org/Sites/DemographicEstimation.Iussp.Org/Files/Tde_2013_2ndimpression_0.Pdf)
9. Montgomery, D.C., Peck, E.A., And Vining, G.G. (2006) Introducción Al Análisis De Regresión Lineal. 4th Edition, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken.
10. Wooldridge, J. M. (2010). Introducción A La Econometría. Un Enfoque Moderno, 4a. Edición. Cengage Learning Editores, S.A. De C. [Vttps://Repositorio.Up.Edu.Pe/Bitstream/Handle/11354/311/Dd0615.Pdf?Sequence=1&IsAllowed=Y](https://Repositorio.Up.Edu.Pe/Bitstream/Handle/11354/311/Dd0615.Pdf?Sequence=1&IsAllowed=Y).



**ANEXO 1.**  
**Perú: Tasa global  
de fecundidad,  
según  
departamento,  
provincia y  
distrito, 2017**

---



PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017  
(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
000000	Perú			2,5	Nivel Intermedio
010000	Amazonas			3,1	Nivel Intermedio
010100	Amazonas	Chachapoyas		2,4	Nivel Moderadamente Bajo
010101	Amazonas	Chachapoyas	Chachapoyas	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
010102	Amazonas	Chachapoyas	Asunción	3,0	Nivel Intermedio
010103	Amazonas	Chachapoyas	Balsas	3,0	Nivel Intermedio
010104	Amazonas	Chachapoyas	Cheto	2,0	Nivel Bajo
010105	Amazonas	Chachapoyas	Chiliquin	2,5	Nivel Intermedio
010106	Amazonas	Chachapoyas	Chuquibamba	3,3	Nivel Intermedio
010107	Amazonas	Chachapoyas	Granada	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
010108	Amazonas	Chachapoyas	Huancas	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
010109	Amazonas	Chachapoyas	La Jalca	3,0	Nivel Intermedio
010110	Amazonas	Chachapoyas	Leimebamba	2,5	Nivel Intermedio
010111	Amazonas	Chachapoyas	Levanto	2,7	Nivel Intermedio
010112	Amazonas	Chachapoyas	Magdalena	3,1	Nivel Intermedio
010113	Amazonas	Chachapoyas	Mariscal Castilla	3,0	Nivel Intermedio
010114	Amazonas	Chachapoyas	Molinopampa	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
010115	Amazonas	Chachapoyas	Montevideo	3,2	Nivel Intermedio
010116	Amazonas	Chachapoyas	Olleros	2,5	Nivel Intermedio
010117	Amazonas	Chachapoyas	Quinjalca	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
010118	Amazonas	Chachapoyas	San Francisco de Daguas	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
010119	Amazonas	Chachapoyas	San Isidro de Maino	2,8	Nivel Intermedio
010120	Amazonas	Chachapoyas	Soloco	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
010121	Amazonas	Chachapoyas	Sonche	2,7	Nivel Intermedio
010200	Amazonas	Bagua		3,0	Nivel Intermedio
010201	Amazonas	Bagua	Bagua	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
010202	Amazonas	Bagua	Aramango	3,3	Nivel Intermedio
010203	Amazonas	Bagua	Copallín	2,5	Nivel Intermedio
010204	Amazonas	Bagua	El Parco	3,1	Nivel Intermedio
010205	Amazonas	Bagua	Imaza	4,3	Nivel Moderadamente Alto
010206	Amazonas	Bagua	La Peca	2,9	Nivel Intermedio
010300	Amazonas	Bongará		2,5	Nivel Intermedio
010301	Amazonas	Bongará	Jumbilla	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
010302	Amazonas	Bongará	Chisquilla	3,3	Nivel Intermedio
010303	Amazonas	Bongará	Churuja	2,8	Nivel Intermedio
010304	Amazonas	Bongará	Corosha	3,2	Nivel Intermedio
010305	Amazonas	Bongará	Cuispes	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
010306	Amazonas	Bongará	Florida	2,5	Nivel Intermedio
010307	Amazonas	Bongará	Jazán	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
010308	Amazonas	Bongará	Recta	2,8	Nivel Intermedio
010309	Amazonas	Bongará	San Carlos	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
010310	Amazonas	Bongará	Shipasbamba	2,5	Nivel Intermedio
010311	Amazonas	Bongará	Valera	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
010312	Amazonas	Bongará	Yambrasbamba	2,7	Nivel Intermedio
010400	Amazonas	Condorcanqui		4,9	Nivel Alto
010401	Amazonas	Condorcanqui	Nieva	4,5	Nivel Alto
010402	Amazonas	Condorcanqui	El Cenepa	5,1	Nivel Alto
010403	Amazonas	Condorcanqui	Río Santiago	5,4	Nivel Alto
010500	Amazonas	Luya		3,7	Nivel Moderadamente Alto
010501	Amazonas	Luya	Lamud	3,1	Nivel Intermedio
010502	Amazonas	Luya	Camporredondo	4,1	Nivel Moderadamente Alto
010503	Amazonas	Luya	Cocabamba	4,1	Nivel Moderadamente Alto
010504	Amazonas	Luya	Colcamar	3,5	Nivel Moderadamente Alto

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017

(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
010505	Amazonas	Luya	Conila	3,4	Nivel Intermedio
010506	Amazonas	Luya	Inguilpata	2,6	Nivel Intermedio
010507	Amazonas	Luya	Longuita	4,1	Nivel Moderadamente Alto
010508	Amazonas	Luya	Lonya Chico	3,3	Nivel Intermedio
010509	Amazonas	Luya	Luya	3,2	Nivel Intermedio
010510	Amazonas	Luya	Luya Viejo	4,3	Nivel Moderadamente Alto
010511	Amazonas	Luya	María	3,5	Nivel Moderadamente Alto
010512	Amazonas	Luya	Ocalli	3,7	Nivel Moderadamente Alto
010513	Amazonas	Luya	Ocumal	3,7	Nivel Moderadamente Alto
010514	Amazonas	Luya	Pisuquia	4,0	Nivel Moderadamente Alto
010515	Amazonas	Luya	Providencia	3,7	Nivel Moderadamente Alto
010516	Amazonas	Luya	San Cristóbal	3,7	Nivel Moderadamente Alto
010517	Amazonas	Luya	San Francisco del Yeso	3,8	Nivel Moderadamente Alto
010518	Amazonas	Luya	San Jerónimo	3,1	Nivel Intermedio
010519	Amazonas	Luya	San Juan de Lopecancha	4,0	Nivel Moderadamente Alto
010520	Amazonas	Luya	Santa Catalina	4,1	Nivel Moderadamente Alto
010521	Amazonas	Luya	Santo Tomás	3,8	Nivel Moderadamente Alto
010522	Amazonas	Luya	Tingo	3,6	Nivel Moderadamente Alto
010523	Amazonas	Luya	Trita	3,7	Nivel Moderadamente Alto
<b>010600</b>	<b>Amazonas</b>	<b>Rodríguez De Mendoza</b>		<b>3,1</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
010601	Amazonas	Rodríguez De Mendoza	San Nicolás	2,8	Nivel Intermedio
010602	Amazonas	Rodríguez De Mendoza	Chirimoto	3,7	Nivel Moderadamente Alto
010603	Amazonas	Rodríguez De Mendoza	Cochamal	3,3	Nivel Intermedio
010604	Amazonas	Rodríguez De Mendoza	Huambo	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
010605	Amazonas	Rodríguez De Mendoza	Limabamba	2,8	Nivel Intermedio
010606	Amazonas	Rodríguez De Mendoza	Longar	2,8	Nivel Intermedio
010607	Amazonas	Rodríguez De Mendoza	Mariscal Benavides	2,8	Nivel Intermedio
010608	Amazonas	Rodríguez De Mendoza	Milpuc	3,0	Nivel Intermedio
010609	Amazonas	Rodríguez De Mendoza	Omia	3,4	Nivel Intermedio
010610	Amazonas	Rodríguez De Mendoza	Santa Rosa	2,8	Nivel Intermedio
010611	Amazonas	Rodríguez De Mendoza	Tотора	2,6	Nivel Intermedio
010612	Amazonas	Rodríguez De Mendoza	Vista Alegre	4,1	Nivel Moderadamente Alto
<b>010700</b>	<b>Amazonas</b>	<b>Utcubamba</b>		<b>2,8</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
010701	Amazonas	Utcubamba	Bagua Grande	2,6	Nivel Intermedio
010702	Amazonas	Utcubamba	Cajaruro	2,9	Nivel Intermedio
010703	Amazonas	Utcubamba	Cumba	2,9	Nivel Intermedio
010704	Amazonas	Utcubamba	El Milagro	3,2	Nivel Intermedio
010705	Amazonas	Utcubamba	Jamalca	3,0	Nivel Intermedio
010706	Amazonas	Utcubamba	Lonya Grande	2,9	Nivel Intermedio
010707	Amazonas	Utcubamba	Yamón	2,9	Nivel Intermedio
<b>020000</b>	<b>Áncash</b>			<b>2,6</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
<b>020100</b>	<b>Áncash</b>	<b>Huaraz</b>		<b>2,3</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
020101	Áncash	Huaraz	Huaraz	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
020102	Áncash	Huaraz	Cochabamba	3,2	Nivel Intermedio
020103	Áncash	Huaraz	Colcabamba	3,9	Nivel Moderadamente Alto
020104	Áncash	Huaraz	Huanchay	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
020105	Áncash	Huaraz	Independencia	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
020106	Áncash	Huaraz	Jangas	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
020107	Áncash	Huaraz	La Libertad	3,3	Nivel Intermedio
020108	Áncash	Huaraz	Olleros	2,7	Nivel Intermedio
020109	Áncash	Huaraz	Pampas	3,0	Nivel Intermedio
020110	Áncash	Huaraz	Pariacoto	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
020111	Áncash	Huaraz	Pira	2,7	Nivel Intermedio

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq TGF < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq TGF < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq TGF < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq TGF < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $TGF \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017

(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
020112	Áncash	Huaraz	Tarica	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
<b>020200</b>	<b>Áncash</b>	<b>Aija</b>		<b>3,9</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>
020201	Áncash	Aija	Aija	3,7	Nivel Moderadamente Alto
020202	Áncash	Aija	Coris	3,8	Nivel Moderadamente Alto
020203	Áncash	Aija	Huacllan	4,8	Nivel Alto
020204	Áncash	Aija	La Merced	3,8	Nivel Moderadamente Alto
020205	Áncash	Aija	Succha	4,1	Nivel Moderadamente Alto
<b>020300</b>	<b>Áncash</b>	<b>Antonio Raymondi</b>		<b>3,7</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>
020301	Áncash	Antonio Raymondi	Llamellin	3,5	Nivel Moderadamente Alto
020302	Áncash	Antonio Raymondi	Aczo	3,7	Nivel Moderadamente Alto
020303	Áncash	Antonio Raymondi	Chaccho	3,7	Nivel Moderadamente Alto
020305	Áncash	Antonio Raymondi	Mirgas	4,0	Nivel Moderadamente Alto
020306	Áncash	Antonio Raymondi	San Juan de Rontoy	3,7	Nivel Moderadamente Alto
<b>020400</b>	<b>Áncash</b>	<b>Asunción</b>		<b>3,1</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
020401	Áncash	Asunción	Chacas	3,0	Nivel Intermedio
020402	Áncash	Asunción	Acochaca	3,1	Nivel Intermedio
<b>020500</b>	<b>Áncash</b>	<b>Bolognesi</b>		<b>2,8</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
020501	Áncash	Bolognesi	Chiquián	2,7	Nivel Intermedio
020502	Áncash	Bolognesi	Abelardo Pardo Lezameta	3,0	Nivel Intermedio
020503	Áncash	Bolognesi	Antonio Raymondi	2,5	Nivel Intermedio
020504	Áncash	Bolognesi	Aquia	3,1	Nivel Intermedio
020505	Áncash	Bolognesi	Cajacay	3,1	Nivel Intermedio
020506	Áncash	Bolognesi	Canis	2,8	Nivel Intermedio
020507	Áncash	Bolognesi	Colquioc	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
020508	Áncash	Bolognesi	Huallanca	3,0	Nivel Intermedio
020509	Áncash	Bolognesi	Huasta	3,3	Nivel Intermedio
020510	Áncash	Bolognesi	Huayllacayan	2,6	Nivel Intermedio
020511	Áncash	Bolognesi	La Primavera	2,8	Nivel Intermedio
020512	Áncash	Bolognesi	Mangas	2,7	Nivel Intermedio
020513	Áncash	Bolognesi	Pacllón	3,1	Nivel Intermedio
020514	Áncash	Bolognesi	San Miguel de Corpanqui	2,6	Nivel Intermedio
020515	Áncash	Bolognesi	Ticllós	2,6	Nivel Intermedio
<b>020600</b>	<b>Áncash</b>	<b>Carhuaz</b>		<b>2,4</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
020601	Áncash	Carhuaz	Carhuaz	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
020602	Áncash	Carhuaz	Acopampa	2,7	Nivel Intermedio
020603	Áncash	Carhuaz	Amashca	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
020604	Áncash	Carhuaz	Anta	2,7	Nivel Intermedio
020605	Áncash	Carhuaz	Ataquero	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
020606	Áncash	Carhuaz	Marcara	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
020607	Áncash	Carhuaz	Pariahuanca	3,2	Nivel Intermedio
020608	Áncash	Carhuaz	San Miguel de Aco	2,8	Nivel Intermedio
020609	Áncash	Carhuaz	Shilla	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
020610	Áncash	Carhuaz	Tinco	2,6	Nivel Intermedio
020611	Áncash	Carhuaz	Yungar	2,7	Nivel Intermedio
<b>020700</b>	<b>Áncash</b>	<b>Carlos F. Fitzcarrald</b>		<b>3,7</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>
020701	Áncash	Carlos F. Fitzcarrald	San Luis	3,7	Nivel Moderadamente Alto
020702	Áncash	Carlos F. Fitzcarrald	San Nicolás	3,5	Nivel Moderadamente Alto
020703	Áncash	Carlos F. Fitzcarrald	Yauya	3,6	Nivel Moderadamente Alto
<b>020800</b>	<b>Áncash</b>	<b>Casma</b>		<b>2,5</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
020801	Áncash	Casma	Casma	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
020802	Áncash	Casma	Buena Vista Alta	2,8	Nivel Intermedio
020803	Áncash	Casma	Comandante Noel	2,6	Nivel Intermedio
020804	Áncash	Casma	Yautan	2,9	Nivel Intermedio

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Continúa ...

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017

(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
<b>020900</b>	<b>Áncash</b>	<b>Corongo</b>		<b>2,7</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
020901	Áncash	Corongo	Corongo	2,5	Nivel Intermedio
020902	Áncash	Corongo	Aco	2,9	Nivel Intermedio
020903	Áncash	Corongo	Bambas	3,7	Nivel Moderadamente Alto
020904	Áncash	Corongo	Cusca	2,7	Nivel Intermedio
020905	Áncash	Corongo	La Pampa	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
020906	Áncash	Corongo	Yanac	2,8	Nivel Intermedio
020907	Áncash	Corongo	Yupán	2,5	Nivel Intermedio
<b>021000</b>	<b>Áncash</b>	<b>Huari</b>		<b>3,0</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
021001	Áncash	Huari	Huari	2,9	Nivel Intermedio
021002	Áncash	Huari	Anra	2,7	Nivel Intermedio
021003	Áncash	Huari	Cajay	2,9	Nivel Intermedio
021004	Áncash	Huari	Chavin de Huántar	2,8	Nivel Intermedio
021005	Áncash	Huari	Huacachi	2,9	Nivel Intermedio
021006	Áncash	Huari	Huacchis	3,0	Nivel Intermedio
021007	Áncash	Huari	Huachis	3,5	Nivel Moderadamente Alto
021008	Áncash	Huari	Huántar	2,8	Nivel Intermedio
021009	Áncash	Huari	Masin	3,2	Nivel Intermedio
021010	Áncash	Huari	Paucas	3,5	Nivel Moderadamente Alto
021011	Áncash	Huari	Ponto	2,7	Nivel Intermedio
021012	Áncash	Huari	Rahuapampa	3,2	Nivel Intermedio
021013	Áncash	Huari	Rapayan	2,7	Nivel Intermedio
021014	Áncash	Huari	San Marcos	2,9	Nivel Intermedio
021015	Áncash	Huari	San Pedro de Chana	4,2	Nivel Moderadamente Alto
021016	Áncash	Huari	Uco	2,7	Nivel Intermedio
<b>021100</b>	<b>Áncash</b>	<b>Huarmey</b>		<b>2,6</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
021101	Áncash	Huarmey	Huarmey	2,6	Nivel Intermedio
021102	Áncash	Huarmey	Cochapeti	3,0	Nivel Intermedio
021103	Áncash	Huarmey	Culebras	2,6	Nivel Intermedio
021104	Áncash	Huarmey	Huayán	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
021105	Áncash	Huarmey	Malvas	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
<b>021200</b>	<b>Áncash</b>	<b>Huaylas</b>		<b>2,8</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
021201	Áncash	Huaylas	Caraz	2,6	Nivel Intermedio
021202	Áncash	Huaylas	Huallanca	3,1	Nivel Intermedio
021203	Áncash	Huaylas	Huata	3,0	Nivel Intermedio
021204	Áncash	Huaylas	Huaylas	3,2	Nivel Intermedio
021205	Áncash	Huaylas	Mato	3,4	Nivel Intermedio
021206	Áncash	Huaylas	Pamparomas	3,2	Nivel Intermedio
021207	Áncash	Huaylas	Pueblo Libre	2,6	Nivel Intermedio
021208	Áncash	Huaylas	Santa Cruz	2,7	Nivel Intermedio
021209	Áncash	Huaylas	Santo Toribio	3,4	Nivel Intermedio
021210	Áncash	Huaylas	Yuracmarca	3,6	Nivel Moderadamente Alto
<b>021300</b>	<b>Áncash</b>	<b>Mariscal Luzuriaga</b>		<b>3,6</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>
021301	Áncash	Mariscal Luzuriaga	Piscobamba	3,6	Nivel Moderadamente Alto
021302	Áncash	Mariscal Luzuriaga	Casca	3,7	Nivel Moderadamente Alto
021303	Áncash	Mariscal Luzuriaga	Eleazar Guzmán Barrón	3,2	Nivel Intermedio
021304	Áncash	Mariscal Luzuriaga	Fidel Olivas Escudero	4,0	Nivel Moderadamente Alto
021305	Áncash	Mariscal Luzuriaga	Llama	3,3	Nivel Intermedio
021306	Áncash	Mariscal Luzuriaga	Llumpa	3,7	Nivel Moderadamente Alto
021307	Áncash	Mariscal Luzuriaga	Lucma	3,1	Nivel Intermedio
021308	Áncash	Mariscal Luzuriaga	Musga	3,2	Nivel Intermedio
<b>021400</b>	<b>Áncash</b>	<b>Ocos</b>		<b>2,8</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
021401	Áncash	Ocos	Ocos	2,9	Nivel Intermedio

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017

(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
021402	Áncash	Ocros	Acas	2,7	Nivel Intermedio
021403	Áncash	Ocros	Cajamarquilla	1,6	Nivel Bajo
021404	Áncash	Ocros	Carhuapampa	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
021405	Áncash	Ocros	Cochas	2,9	Nivel Intermedio
021406	Áncash	Ocros	Congas	3,4	Nivel Intermedio
021407	Áncash	Ocros	Llipa	2,5	Nivel Intermedio
021408	Áncash	Ocros	San Cristóbal de Raján	2,5	Nivel Intermedio
021409	Áncash	Ocros	San Pedro	3,3	Nivel Intermedio
021410	Áncash	Ocros	Santiago de Chilcas	2,7	Nivel Intermedio
<b>021500</b>	<b>Áncash</b>	<b>Pallasca</b>		<b>3,5</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>
021501	Áncash	Pallasca	Cabana	3,8	Nivel Moderadamente Alto
021502	Áncash	Pallasca	Bolognesi	3,7	Nivel Moderadamente Alto
021503	Áncash	Pallasca	Conchucos	3,9	Nivel Moderadamente Alto
021504	Áncash	Pallasca	Huacachuque	3,6	Nivel Moderadamente Alto
021505	Áncash	Pallasca	Huandoval	3,3	Nivel Intermedio
021506	Áncash	Pallasca	Lacabamba	3,8	Nivel Moderadamente Alto
021507	Áncash	Pallasca	Llapo	3,1	Nivel Intermedio
021508	Áncash	Pallasca	Pallasca	3,2	Nivel Intermedio
021509	Áncash	Pallasca	Pampas	3,4	Nivel Intermedio
021510	Áncash	Pallasca	Santa Rosa	3,3	Nivel Intermedio
021511	Áncash	Pallasca	Tauca	2,9	Nivel Intermedio
<b>021600</b>	<b>Áncash</b>	<b>Pomabamba</b>		<b>3,0</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
021601	Áncash	Pomabamba	Pomabamba	2,9	Nivel Intermedio
021602	Áncash	Huayllán	Huayllán	3,0	Nivel Intermedio
021603	Áncash	Parobamba	Parobamba	3,2	Nivel Intermedio
021604	Áncash	Quinuabamba	Quinuabamba	3,1	Nivel Intermedio
<b>021700</b>	<b>Áncash</b>	<b>Recuay</b>		<b>2,7</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
021701	Áncash	Recuay	Recuay	2,8	Nivel Intermedio
021702	Áncash	Recuay	Catac	2,7	Nivel Intermedio
021703	Áncash	Recuay	Cotaparaco	2,9	Nivel Intermedio
021704	Áncash	Recuay	Huayllapampa	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
021705	Áncash	Recuay	Llaclín	2,5	Nivel Intermedio
021706	Áncash	Recuay	Marca	1,8	Nivel Bajo
021707	Áncash	Recuay	Pampas Chico	2,7	Nivel Intermedio
021708	Áncash	Recuay	Pararín	2,5	Nivel Intermedio
021709	Áncash	Recuay	Tapacocha	3,6	Nivel Moderadamente Alto
021710	Áncash	Recuay	Ticapampa	3,1	Nivel Intermedio
<b>021800</b>	<b>Áncash</b>	<b>Santa</b>		<b>2,4</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
021801	Áncash	Santa	Chimbote	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
021802	Áncash	Santa	Cáceres del Perú	3,0	Nivel Intermedio
021803	Áncash	Santa	Coishco	2,5	Nivel Intermedio
021804	Áncash	Santa	Macate	2,8	Nivel Intermedio
021805	Áncash	Santa	Moro	2,7	Nivel Intermedio
021806	Áncash	Santa	Nepeña	2,8	Nivel Intermedio
021807	Áncash	Santa	Samanco	2,7	Nivel Intermedio
021808	Áncash	Santa	Santa	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
021809	Áncash	Santa	Nuevo Chimbote	2,5	Nivel Intermedio
<b>021900</b>	<b>Áncash</b>	<b>Sihuas</b>		<b>3,2</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
021901	Áncash	Sihuas	Sihuas	2,9	Nivel Intermedio
021902	Áncash	Sihuas	Acobamba	3,7	Nivel Moderadamente Alto
021903	Áncash	Sihuas	Alfonso Ugarte	2,5	Nivel Intermedio
021904	Áncash	Sihuas	Cashapampa	3,4	Nivel Intermedio
021905	Áncash	Sihuas	Chingalpo	3,5	Nivel Moderadamente Alto

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017  
(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
021906	Áncash	Sihuas	Huayllabamba	3,6	Nivel Moderadamente Alto
021907	Áncash	Sihuas	Quiches	3,0	Nivel Intermedio
021908	Áncash	Sihuas	Ragash	3,2	Nivel Intermedio
021909	Áncash	Sihuas	San Juan	3,4	Nivel Intermedio
021910	Áncash	Sihuas	Sicsibamba	2,9	Nivel Intermedio
<b>022000</b>	<b>Áncash</b>	<b>Yungay</b>		<b>2,7</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
022001	Áncash	Yungay	Yungay	2,7	Nivel Intermedio
022002	Áncash	Yungay	Cascapara	2,5	Nivel Intermedio
022003	Áncash	Yungay	Mancos	2,6	Nivel Intermedio
022004	Áncash	Yungay	Matacoto	2,8	Nivel Intermedio
022005	Áncash	Yungay	Quillo	2,6	Nivel Intermedio
022006	Áncash	Yungay	Ranrahirca	2,7	Nivel Intermedio
022007	Áncash	Yungay	Shupluy	3,6	Nivel Moderadamente Alto
022008	Áncash	Yungay	Yanama	3,1	Nivel Intermedio
<b>030000</b>	<b>Apurímac</b>			<b>2,8</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
<b>030100</b>	<b>Apurímac</b>	<b>Abancay</b>		<b>2,4</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
030101	Apurímac	Abancay	Abancay	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
030102	Apurímac	Abancay	Chacocha	2,9	Nivel Intermedio
030103	Apurímac	Abancay	Circa	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
030104	Apurímac	Abancay	Curahuasi	2,7	Nivel Intermedio
030105	Apurímac	Abancay	Huanipaca	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
030106	Apurímac	Abancay	Lambra	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
030107	Apurímac	Abancay	Pichirhua	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
030108	Apurímac	Abancay	San Pedro de Cachora	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
030109	Apurímac	Abancay	Tamburco	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
<b>030200</b>	<b>Apurímac</b>	<b>Andahuaylas</b>		<b>2,7</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
030201	Apurímac	Andahuaylas	Andahuaylas	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
030202	Apurímac	Andahuaylas	Andarapa	2,7	Nivel Intermedio
030203	Apurímac	Andahuaylas	Chiara	2,6	Nivel Intermedio
030204	Apurímac	Andahuaylas	Huancarama	2,5	Nivel Intermedio
030205	Apurímac	Andahuaylas	Huancaray	2,8	Nivel Intermedio
030206	Apurímac	Andahuaylas	Huayana	2,8	Nivel Intermedio
030207	Apurímac	Andahuaylas	Kishuara	2,9	Nivel Intermedio
030208	Apurímac	Andahuaylas	Pacobamba	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
030209	Apurímac	Andahuaylas	Pacucha	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
030210	Apurímac	Andahuaylas	Pampachiri	3,2	Nivel Intermedio
030211	Apurímac	Andahuaylas	Pomacocha	3,1	Nivel Intermedio
030212	Apurímac	Andahuaylas	San Antonio de Cachi	2,8	Nivel Intermedio
030213	Apurímac	Andahuaylas	San Jerónimo	3,0	Nivel Intermedio
030214	Apurímac	Andahuaylas	San Miguel de Chaccrapa	3,1	Nivel Intermedio
030215	Apurímac	Andahuaylas	Santa María de Chicmo	3,1	Nivel Intermedio
030216	Apurímac	Andahuaylas	Talavera	3,0	Nivel Intermedio
030217	Apurímac	Andahuaylas	Tumay Huaraca	3,0	Nivel Intermedio
030218	Apurímac	Andahuaylas	Turpo	2,6	Nivel Intermedio
030219	Apurímac	Andahuaylas	Kaquiabamba	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
030220	Apurímac	Andahuaylas	José María Arguedas	3,1	Nivel Intermedio
<b>030300</b>	<b>Apurímac</b>	<b>Antabamba</b>		<b>2,9</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
030301	Apurímac	Antabamba	Antabamba	2,8	Nivel Intermedio
030302	Apurímac	Antabamba	El Oro	3,2	Nivel Intermedio
030303	Apurímac	Antabamba	Huaquirca	2,6	Nivel Intermedio
030304	Apurímac	Antabamba	Juan Espinoza Medrano	3,0	Nivel Intermedio
030305	Apurímac	Antabamba	Oropesa	3,0	Nivel Intermedio
030306	Apurímac	Antabamba	Pachaconas	3,2	Nivel Intermedio

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq TGF < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq TGF < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq TGF < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq TGF < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $TGF \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017  
(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
030307	Apurímac	Antabamba	Sabaino	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
<b>030400</b>	<b>Apurímac</b>	<b>Aymaraes</b>		<b>3,2</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
030401	Apurímac	Aymaraes	Chalhuanca	3,2	Nivel Intermedio
030402	Apurímac	Aymaraes	Capaya	3,2	Nivel Intermedio
030403	Apurímac	Aymaraes	Caraybamba	3,3	Nivel Intermedio
030404	Apurímac	Aymaraes	Chapimarca	3,3	Nivel Intermedio
030405	Apurímac	Aymaraes	Colcabamba	3,3	Nivel Intermedio
030406	Apurímac	Aymaraes	Cotaruse	3,1	Nivel Intermedio
030407	Apurímac	Aymaraes	Huaylo	2,7	Nivel Intermedio
030408	Apurímac	Aymaraes	Justo Apu Sahuaraura	3,3	Nivel Intermedio
030409	Apurímac	Aymaraes	Lucre	3,7	Nivel Moderadamente Alto
030410	Apurímac	Aymaraes	Pocohuanca	3,2	Nivel Intermedio
030411	Apurímac	Aymaraes	San Juan de Chacra	3,4	Nivel Intermedio
030412	Apurímac	Aymaraes	Sañayca	3,0	Nivel Intermedio
030413	Apurímac	Aymaraes	Soraya	2,8	Nivel Intermedio
030414	Apurímac	Aymaraes	Tapairihua	3,3	Nivel Intermedio
030415	Apurímac	Aymaraes	Tintay	2,9	Nivel Intermedio
030416	Apurímac	Aymaraes	Toraya	2,8	Nivel Intermedio
030417	Apurímac	Aymaraes	Yanaca	3,3	Nivel Intermedio
<b>030500</b>	<b>Apurímac</b>	<b>Cotabambas</b>		<b>3,2</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
030501	Apurímac	Cotabambas	Tambobamba	3,3	Nivel Intermedio
030502	Apurímac	Cotabambas	Cotabambas	3,1	Nivel Intermedio
030503	Apurímac	Cotabambas	Coyllurqui	3,2	Nivel Intermedio
030504	Apurímac	Cotabambas	Haqira	3,0	Nivel Intermedio
030505	Apurímac	Cotabambas	Mara	3,3	Nivel Intermedio
030506	Apurímac	Cotabambas	Challhuahuacho	3,2	Nivel Intermedio
<b>030600</b>	<b>Apurímac</b>	<b>Chincheros</b>		<b>3,2</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
030601	Apurímac	Chincheros	Chincheros	3,4	Nivel Intermedio
030602	Apurímac	Chincheros	Anco-Huallo	3,0	Nivel Intermedio
030603	Apurímac	Chincheros	Cocharcas	3,4	Nivel Intermedio
030604	Apurímac	Chincheros	Huaccana	3,2	Nivel Intermedio
030605	Apurímac	Chincheros	Ocobamba	3,3	Nivel Intermedio
030606	Apurímac	Chincheros	Ongoy	3,1	Nivel Intermedio
030607	Apurímac	Chincheros	Uranmarca	3,5	Nivel Moderadamente Alto
030608	Apurímac	Chincheros	Ranracancha	3,3	Nivel Intermedio
030609	Apurímac	Chincheros	Rocchacc	3,2	Nivel Intermedio
030610	Apurímac	Chincheros	El Porvenir	3,3	Nivel Intermedio
030611	Apurímac	Chincheros	Los Chankas	3,4	Nivel Intermedio
<b>030700</b>	<b>Apurímac</b>	<b>Graú</b>		<b>3,3</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
030701	Apurímac	Graú	Chuquibambilla	3,1	Nivel Intermedio
030702	Apurímac	Graú	Curpahuasi	3,3	Nivel Intermedio
030703	Apurímac	Graú	Gamarra	2,6	Nivel Intermedio
030704	Apurímac	Graú	Huayllati	3,5	Nivel Moderadamente Alto
030705	Apurímac	Graú	Mamara	2,9	Nivel Intermedio
030706	Apurímac	Graú	Micaela Bastidas	2,8	Nivel Intermedio
030707	Apurímac	Graú	Pataypampa	3,4	Nivel Intermedio
030708	Apurímac	Graú	Progreso	4,0	Nivel Moderadamente Alto
030709	Apurímac	Graú	San Antonio	3,8	Nivel Moderadamente Alto
030710	Apurímac	Graú	Santa Rosa	3,1	Nivel Intermedio
030711	Apurímac	Graú	Turpay	3,4	Nivel Intermedio
030712	Apurímac	Graú	Vilcabamba	3,4	Nivel Intermedio
030713	Apurímac	Graú	Virundo	3,4	Nivel Intermedio
030714	Apurímac	Graú	Curasco	3,5	Nivel Moderadamente Alto

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017

(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
<b>040000</b>	<b>Arequipa</b>			<b>2,3</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
<b>040100</b>	<b>Arequipa</b>	<b>Arequipa</b>		<b>2,2</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
040101	Arequipa	Arequipa	Arequipa	1,4	Nivel Muy Bajo
040102	Arequipa	Arequipa	Alto Selva Alegre	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
040103	Arequipa	Arequipa	Cayma	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
040104	Arequipa	Arequipa	Cerro Colorado	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
040105	Arequipa	Arequipa	Characato	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
040106	Arequipa	Arequipa	Chiguata	2,6	Nivel Intermedio
040107	Arequipa	Arequipa	Jacobo Hunter	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
040108	Arequipa	Arequipa	La Joya	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
040109	Arequipa	Arequipa	Mariano Melgar	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
040110	Arequipa	Arequipa	Miraflores	2,0	Nivel Bajo
040111	Arequipa	Arequipa	Mollebaya	2,7	Nivel Intermedio
040112	Arequipa	Arequipa	Paucarpata	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
040113	Arequipa	Arequipa	Pocsi	1,3	Nivel Muy Bajo
040114	Arequipa	Arequipa	Polobaya	2,0	Nivel Bajo
040115	Arequipa	Arequipa	Quequeña	2,6	Nivel Intermedio
040116	Arequipa	Arequipa	Sabandía	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
040117	Arequipa	Arequipa	Sachaca	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
040118	Arequipa	Arequipa	San Juan de Siguan	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
040119	Arequipa	Arequipa	San Juan de Tarucani	1,8	Nivel Bajo
040120	Arequipa	Arequipa	Santa Isabel de Siguan	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
040121	Arequipa	Arequipa	Santa Rita de Siguan	2,6	Nivel Intermedio
040122	Arequipa	Arequipa	Socabaya	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
040123	Arequipa	Arequipa	Tiabaya	1,9	Nivel Bajo
040124	Arequipa	Arequipa	Uchumayo	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
040125	Arequipa	Arequipa	Vitor	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
040126	Arequipa	Arequipa	Yanahuara	1,5	Nivel Bajo
040127	Arequipa	Arequipa	Yarabamba	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
040128	Arequipa	Arequipa	Yura	2,5	Nivel Intermedio
040129	Arequipa	Arequipa	José Luis Bustamante y Rivero	1,8	Nivel Bajo
<b>040200</b>	<b>Arequipa</b>	<b>Camaná</b>		<b>2,5</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
040201	Arequipa	Camaná	Camaná	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
040202	Arequipa	Camaná	José María Quimper	2,8	Nivel Intermedio
040203	Arequipa	Camaná	Mariano Nicolás Valcárcel	2,9	Nivel Intermedio
040204	Arequipa	Camaná	Mariscal Cáceres	2,5	Nivel Intermedio
040205	Arequipa	Camaná	Nicolás de Piérola	2,5	Nivel Intermedio
040206	Arequipa	Camaná	Ocoña	2,7	Nivel Intermedio
040207	Arequipa	Camaná	Quilca	3,2	Nivel Intermedio
040208	Arequipa	Camaná	Samuel Pastor	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
<b>040300</b>	<b>Arequipa</b>	<b>Caravelí</b>		<b>2,7</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
040301	Arequipa	Caravelí	Caravelí	2,7	Nivel Intermedio
040302	Arequipa	Caravelí	Acari	2,6	Nivel Intermedio
040303	Arequipa	Caravelí	Atico	2,8	Nivel Intermedio
040304	Arequipa	Caravelí	Atiquipa	2,5	Nivel Intermedio
040305	Arequipa	Caravelí	Bella Unión	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
040306	Arequipa	Caravelí	Cahuacho	3,0	Nivel Intermedio
040307	Arequipa	Caravelí	Chala	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
040308	Arequipa	Caravelí	Chaparra	2,8	Nivel Intermedio
040309	Arequipa	Caravelí	Huanhuanu	3,2	Nivel Intermedio
040310	Arequipa	Caravelí	Jaqui	2,7	Nivel Intermedio
040311	Arequipa	Caravelí	Lomas	2,9	Nivel Intermedio
040312	Arequipa	Caravelí	Quicacha	2,7	Nivel Intermedio

Niveles: Bajo (1,5 ≤ TGF < 2,1 hijos/mujer); Moderadamente Bajo (2,1 ≤ TGF < 2,5 hijos/mujer); Intermedio (2,5 ≤ TGF < 3,5 hijos/mujer); Moderadamente Alto (3,5 ≤ TGF < 4,5 hijos/mujer); Alto (TGF ≥ 4,5 hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017  
(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
040313	Arequipa	Caravelí	Yauca	2,6	Nivel Intermedio
<b>040400</b>	<b>Arequipa</b>	<b>Castilla</b>		<b>3,4</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
040401	Arequipa	Castilla	Aplao	2,9	Nivel Intermedio
040402	Arequipa	Castilla	Andagua	3,7	Nivel Moderadamente Alto
040403	Arequipa	Castilla	Ayo	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
040404	Arequipa	Castilla	Chachas	3,5	Nivel Moderadamente Alto
040405	Arequipa	Castilla	Chilcaymarca	4,3	Nivel Moderadamente Alto
040406	Arequipa	Castilla	Choco	4,0	Nivel Moderadamente Alto
040407	Arequipa	Castilla	Huancarqui	3,5	Nivel Moderadamente Alto
040408	Arequipa	Castilla	Machaguay	2,9	Nivel Intermedio
040409	Arequipa	Castilla	Orcopampa	3,9	Nivel Moderadamente Alto
040410	Arequipa	Castilla	Pampacolca	3,5	Nivel Moderadamente Alto
040411	Arequipa	Castilla	Tipan	4,2	Nivel Moderadamente Alto
040412	Arequipa	Castilla	Uñón	3,9	Nivel Moderadamente Alto
040413	Arequipa	Castilla	Uraca	3,1	Nivel Intermedio
040414	Arequipa	Castilla	Viraco	3,3	Nivel Intermedio
<b>040500</b>	<b>Arequipa</b>	<b>Caylloma</b>		<b>2,8</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
040501	Arequipa	Caylloma	Chivay	2,8	Nivel Intermedio
040502	Arequipa	Caylloma	Achoma	2,8	Nivel Intermedio
040503	Arequipa	Caylloma	Cabanaconde	2,7	Nivel Intermedio
040504	Arequipa	Caylloma	Callalli	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
040505	Arequipa	Caylloma	Caylloma	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
040506	Arequipa	Caylloma	Coporaque	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
040507	Arequipa	Caylloma	Huambo	3,5	Nivel Moderadamente Alto
040508	Arequipa	Caylloma	Huanca	2,9	Nivel Intermedio
040509	Arequipa	Caylloma	Ichupampa	2,7	Nivel Intermedio
040510	Arequipa	Caylloma	Lari	2,8	Nivel Intermedio
040511	Arequipa	Caylloma	Lluta	3,2	Nivel Intermedio
040512	Arequipa	Caylloma	Maca	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
040513	Arequipa	Caylloma	Madrigal	2,7	Nivel Intermedio
040514	Arequipa	Caylloma	San Antonio de Chuca	2,7	Nivel Intermedio
040515	Arequipa	Caylloma	Sibayo	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
040516	Arequipa	Caylloma	Tapay	2,9	Nivel Intermedio
040517	Arequipa	Caylloma	Tisco	2,9	Nivel Intermedio
040518	Arequipa	Caylloma	Tuti	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
040519	Arequipa	Caylloma	Yanque	2,8	Nivel Intermedio
040520	Arequipa	Caylloma	Majes	2,9	Nivel Intermedio
<b>040600</b>	<b>Arequipa</b>	<b>Condesuyos</b>		<b>2,9</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
040601	Arequipa	Condesuyos	Chuquibamba	2,7	Nivel Intermedio
040602	Arequipa	Condesuyos	Andaray	2,6	Nivel Intermedio
040603	Arequipa	Condesuyos	Cayarani	3,0	Nivel Intermedio
040604	Arequipa	Condesuyos	Chichas	3,1	Nivel Intermedio
040605	Arequipa	Condesuyos	Iray	2,6	Nivel Intermedio
040606	Arequipa	Condesuyos	Río Grande	2,9	Nivel Intermedio
040607	Arequipa	Condesuyos	Salamanca	3,7	Nivel Moderadamente Alto
040608	Arequipa	Condesuyos	Yanaquihua	3,1	Nivel Intermedio
<b>040700</b>	<b>Arequipa</b>	<b>Islay</b>		<b>2,5</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
040701	Arequipa	Islay	Mollendo	2,5	Nivel Intermedio
040702	Arequipa	Islay	Cocachacra	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
040703	Arequipa	Islay	Dean Valdivia	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
040704	Arequipa	Islay	Islay	3,0	Nivel Intermedio
040705	Arequipa	Islay	Mejía	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
040706	Arequipa	Islay	Punta de Bombón	2,5	Nivel Intermedio

Niveles: Bajo (1,5 ≤ TGF < 2,1 hijos/mujer); Moderadamente Bajo (2,1 ≤ TGF < 2,5 hijos/mujer); Intermedio (2,5 ≤ TGF < 3,5 hijos/mujer); Moderadamente Alto (3,5 ≤ TGF < 4,5 hijos/mujer); Alto (TGF ≥ 4,5 hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017

(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
<b>040800</b>	<b>Arequipa</b>	<b>La Unión</b>		<b>3,4</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
040801	Arequipa	La Unión	Cotahuasi	3,1	Nivel Intermedio
040802	Arequipa	La Unión	Alca	3,7	Nivel Moderadamente Alto
040803	Arequipa	La Unión	Charcana	4,6	Nivel Alto
040804	Arequipa	La Unión	Huaynacotas	3,3	Nivel Intermedio
040805	Arequipa	La Unión	Pampamarca	3,2	Nivel Intermedio
040806	Arequipa	La Unión	Puyca	3,6	Nivel Moderadamente Alto
040807	Arequipa	La Unión	Quechualla	3,2	Nivel Intermedio
040808	Arequipa	La Unión	Sayla	4,1	Nivel Moderadamente Alto
040809	Arequipa	La Unión	Tauría	4,0	Nivel Moderadamente Alto
040810	Arequipa	La Unión	Tomepampa	3,0	Nivel Intermedio
040811	Arequipa	La Unión	Toro	2,8	Nivel Intermedio
<b>050000</b>	<b>Ayacucho</b>			<b>2,7</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
<b>050100</b>	<b>Ayacucho</b>	<b>Huamanga</b>		<b>2,5</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
050101	Ayacucho	Huamanga	Ayacucho	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
050102	Ayacucho	Huamanga	Acocro	3,2	Nivel Intermedio
050103	Ayacucho	Huamanga	Acos Vinchos	2,8	Nivel Intermedio
050104	Ayacucho	Huamanga	Carmen Alto	2,6	Nivel Intermedio
050105	Ayacucho	Huamanga	Chiara	2,9	Nivel Intermedio
050106	Ayacucho	Huamanga	Ocros	2,6	Nivel Intermedio
050107	Ayacucho	Huamanga	Pacaycasa	2,7	Nivel Intermedio
050108	Ayacucho	Huamanga	Quinua	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
050109	Ayacucho	Huamanga	San José de Ticllas	2,6	Nivel Intermedio
050110	Ayacucho	Huamanga	San Juan Bautista	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
050111	Ayacucho	Huamanga	Santiago de Pischa	2,8	Nivel Intermedio
050112	Ayacucho	Huamanga	Socos	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
050113	Ayacucho	Huamanga	Tambillo	3,0	Nivel Intermedio
050114	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	3,1	Nivel Intermedio
050115	Ayacucho	Huamanga	Jesús Nazareno	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
050116	Ayacucho	Huamanga	Andrés Avelino Cáceres Dorregaray	2,7	Nivel Intermedio
<b>050200</b>	<b>Ayacucho</b>	<b>Cangallo</b>		<b>2,9</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
050201	Ayacucho	Cangallo	Cangallo	2,9	Nivel Intermedio
050202	Ayacucho	Cangallo	Chuschi	2,6	Nivel Intermedio
050203	Ayacucho	Cangallo	Los Morochucos	3,1	Nivel Intermedio
050204	Ayacucho	Cangallo	María Parado de Bellido	2,8	Nivel Intermedio
050205	Ayacucho	Cangallo	Paras	3,4	Nivel Intermedio
050206	Ayacucho	Cangallo	Totos	2,9	Nivel Intermedio
<b>050300</b>	<b>Ayacucho</b>	<b>Huanca Sancos</b>		<b>2,2</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
050301	Ayacucho	Huanca Sancos	Sancos	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
050302	Ayacucho	Huanca Sancos	Carapo	2,0	Nivel Bajo
050303	Ayacucho	Huanca Sancos	Sacsamarca	2,0	Nivel Bajo
050304	Ayacucho	Huanca Sancos	Santiago de Lucanamarca	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
<b>050400</b>	<b>Ayacucho</b>	<b>Huanta</b>		<b>2,9</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
050401	Ayacucho	Huanta	Huanta	2,6	Nivel Intermedio
050402	Ayacucho	Huanta	Ayahuanco	2,7	Nivel Intermedio
050403	Ayacucho	Huanta	Huamanguilla	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
050404	Ayacucho	Huanta	Iguain	2,7	Nivel Intermedio
050405	Ayacucho	Huanta	Luricocha	2,6	Nivel Intermedio
050406	Ayacucho	Huanta	Santillana	2,7	Nivel Intermedio
050407	Ayacucho	Huanta	Sivia	3,3	Nivel Intermedio
050408	Ayacucho	Huanta	Llochegua	3,0	Nivel Intermedio
050409	Ayacucho	Huanta	Canayre	3,9	Nivel Moderadamente Alto
050410	Ayacucho	Huanta	Uchuraccay	3,6	Nivel Moderadamente Alto

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq TGF < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq TGF < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq TGF < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq TGF < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $TGF \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017  
(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
050411	Ayacucho	Huanta	Pucacolpa	3,6	Nivel Moderadamente Alto
050412	Ayacucho	Huanta	Chaca	3,2	Nivel Intermedio
<b>050500</b>	<b>Ayacucho</b>	<b>La Mar</b>		<b>3,0</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
050501	Ayacucho	La Mar	San Miguel	3,0	Nivel Intermedio
050502	Ayacucho	La Mar	Anco	2,9	Nivel Intermedio
050503	Ayacucho	La Mar	Ayna	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
050504	Ayacucho	La Mar	Chilcas	2,5	Nivel Intermedio
050505	Ayacucho	La Mar	Chungui	3,2	Nivel Intermedio
050506	Ayacucho	La Mar	Luis Carranza	3,1	Nivel Intermedio
050507	Ayacucho	La Mar	Santa Rosa	3,3	Nivel Intermedio
050508	Ayacucho	La Mar	Tambo	3,3	Nivel Intermedio
050509	Ayacucho	La Mar	Samugari	3,3	Nivel Intermedio
050510	Ayacucho	La Mar	Anchihuay	3,3	Nivel Intermedio
050511	Ayacucho	La Mar	Oroncoy	3,1	Nivel Intermedio
<b>050600</b>	<b>Ayacucho</b>	<b>Lucanas</b>		<b>2,9</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
050601	Ayacucho	Lucanas	Puquio	3,0	Nivel Intermedio
050602	Ayacucho	Lucanas	Aucara	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
050603	Ayacucho	Lucanas	Cabana	2,5	Nivel Intermedio
050604	Ayacucho	Lucanas	Carmen Salcedo	3,0	Nivel Intermedio
050605	Ayacucho	Lucanas	Chaviña	3,1	Nivel Intermedio
050606	Ayacucho	Lucanas	Chipao	2,9	Nivel Intermedio
050607	Ayacucho	Lucanas	Huac-Huas	3,0	Nivel Intermedio
050608	Ayacucho	Lucanas	Laramate	3,3	Nivel Intermedio
050609	Ayacucho	Lucanas	Leoncio Prado	2,8	Nivel Intermedio
050610	Ayacucho	Lucanas	Llauta	2,8	Nivel Intermedio
050611	Ayacucho	Lucanas	Lucanas	2,7	Nivel Intermedio
050612	Ayacucho	Lucanas	Ocaña	2,8	Nivel Intermedio
050613	Ayacucho	Lucanas	Otoca	3,1	Nivel Intermedio
050614	Ayacucho	Lucanas	Saisa	2,9	Nivel Intermedio
050615	Ayacucho	Lucanas	San Cristóbal	3,5	Nivel Moderadamente Alto
050616	Ayacucho	Lucanas	San Juan	2,9	Nivel Intermedio
050617	Ayacucho	Lucanas	San Pedro	3,4	Nivel Intermedio
050618	Ayacucho	Lucanas	San Pedro de Palco	2,5	Nivel Intermedio
050619	Ayacucho	Lucanas	Sancos	3,0	Nivel Intermedio
050620	Ayacucho	Lucanas	Santa Ana de Huaycahuacho	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
050621	Ayacucho	Lucanas	Santa Lucía	2,8	Nivel Intermedio
<b>050700</b>	<b>Ayacucho</b>	<b>Parinacochas</b>		<b>2,9</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
050701	Ayacucho	Parinacochas	Coracora	2,7	Nivel Intermedio
050702	Ayacucho	Parinacochas	Chumpi	3,2	Nivel Intermedio
050703	Ayacucho	Parinacochas	Coronel Castañeda	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
050704	Ayacucho	Parinacochas	Pacapausa	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
050705	Ayacucho	Parinacochas	Pullo	3,2	Nivel Intermedio
050706	Ayacucho	Parinacochas	Puyusca	3,0	Nivel Intermedio
050707	Ayacucho	Parinacochas	San Francisco de Ravacayco	3,5	Nivel Moderadamente Alto
050708	Ayacucho	Parinacochas	Upahuacho	3,2	Nivel Intermedio
<b>050800</b>	<b>Ayacucho</b>	<b>Páucar Del Sara Sara</b>		<b>2,9</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
050801	Ayacucho	Páucar Del Sara Sara	Pausa	2,8	Nivel Intermedio
050802	Ayacucho	Páucar Del Sara Sara	Colta	2,8	Nivel Intermedio
050803	Ayacucho	Páucar Del Sara Sara	Corculla	3,2	Nivel Intermedio
050804	Ayacucho	Páucar Del Sara Sara	Lampa	2,9	Nivel Intermedio
050805	Ayacucho	Páucar Del Sara Sara	Marcabamba	3,0	Nivel Intermedio
050806	Ayacucho	Páucar Del Sara Sara	Oyolo	3,0	Nivel Intermedio
050807	Ayacucho	Páucar Del Sara Sara	Pararca	3,9	Nivel Moderadamente Alto

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Continúa ...

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017

(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
050808	Ayacucho	Páucar Del Sara Sara	San Javier de Alpabamba	3,4	Nivel Intermedio
050809	Ayacucho	Páucar Del Sara Sara	San José de Ushua	3,2	Nivel Intermedio
050810	Ayacucho	Páucar Del Sara Sara	Sara Sara	2,5	Nivel Intermedio
<b>050900</b>	<b>Ayacucho</b>	<b>Sucre</b>		<b>3,2</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
050901	Ayacucho	Sucre	Querobamba	3,1	Nivel Intermedio
050902	Ayacucho	Sucre	Belén	3,2	Nivel Intermedio
050903	Ayacucho	Sucre	Chalcos	3,4	Nivel Intermedio
050904	Ayacucho	Sucre	Chilcayoc	3,7	Nivel Moderadamente Alto
050905	Ayacucho	Sucre	Huacaña	3,1	Nivel Intermedio
050906	Ayacucho	Sucre	Morcolla	3,1	Nivel Intermedio
050907	Ayacucho	Sucre	Paico	2,8	Nivel Intermedio
050908	Ayacucho	Sucre	San Pedro de Larcaj	3,8	Nivel Moderadamente Alto
050909	Ayacucho	Sucre	San Salvador de Quije	2,7	Nivel Intermedio
050910	Ayacucho	Sucre	Santiago de Páucaray	3,1	Nivel Intermedio
050911	Ayacucho	Sucre	Soras	3,5	Nivel Moderadamente Alto
<b>051000</b>	<b>Ayacucho</b>	<b>Victor Fajardo</b>		<b>2,8</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
051001	Ayacucho	Victor Fajardo	Huancapi	2,8	Nivel Intermedio
051002	Ayacucho	Victor Fajardo	Alcamenca	3,1	Nivel Intermedio
051003	Ayacucho	Victor Fajardo	Apongo	3,5	Nivel Moderadamente Alto
051004	Ayacucho	Victor Fajardo	Asquipata	1,9	Nivel Bajo
051005	Ayacucho	Victor Fajardo	Canaria	2,8	Nivel Intermedio
051006	Ayacucho	Victor Fajardo	Cayara	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
051007	Ayacucho	Victor Fajardo	Colca	2,9	Nivel Intermedio
051008	Ayacucho	Victor Fajardo	Huamánquiquia	3,4	Nivel Intermedio
051009	Ayacucho	Victor Fajardo	Huancaraylla	3,0	Nivel Intermedio
051010	Ayacucho	Victor Fajardo	Huaya	2,7	Nivel Intermedio
051011	Ayacucho	Victor Fajardo	Sarhua	2,6	Nivel Intermedio
051012	Ayacucho	Victor Fajardo	Vilcanchos	2,8	Nivel Intermedio
<b>051100</b>	<b>Ayacucho</b>	<b>Vilcas Huamán</b>		<b>3,0</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
051101	Ayacucho	Vilcas Huamán	Vilcas Huamán	2,9	Nivel Intermedio
051102	Ayacucho	Vilcas Huamán	Accomarca	3,4	Nivel Intermedio
051103	Ayacucho	Vilcas Huamán	Carhuanca	3,6	Nivel Moderadamente Alto
051104	Ayacucho	Vilcas Huamán	Concepción	3,0	Nivel Intermedio
051105	Ayacucho	Vilcas Huamán	Huambalpa	2,5	Nivel Intermedio
051106	Ayacucho	Vilcas Huamán	Independencia	2,5	Nivel Intermedio
051107	Ayacucho	Vilcas Huamán	Saurama	3,1	Nivel Intermedio
051108	Ayacucho	Vilcas Huamán	Vischongo	3,2	Nivel Intermedio
<b>060000</b>	<b>Cajamarca</b>			<b>2,7</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
<b>060100</b>	<b>Cajamarca</b>	<b>Cajamarca</b>		<b>2,5</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
060101	Cajamarca	Cajamarca	Cajamarca	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
060102	Cajamarca	Cajamarca	Asunción	2,8	Nivel Intermedio
060103	Cajamarca	Cajamarca	Chetilla	2,9	Nivel Intermedio
060104	Cajamarca	Cajamarca	Cospan	3,0	Nivel Intermedio
060105	Cajamarca	Cajamarca	Encañada	2,8	Nivel Intermedio
060106	Cajamarca	Cajamarca	Jesús	3,3	Nivel Intermedio
060107	Cajamarca	Cajamarca	Llcanora	2,6	Nivel Intermedio
060108	Cajamarca	Cajamarca	Los Baños del Inca	2,6	Nivel Intermedio
060109	Cajamarca	Cajamarca	Magdalena	2,5	Nivel Intermedio
060110	Cajamarca	Cajamarca	Matara	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
060111	Cajamarca	Cajamarca	Namora	3,4	Nivel Intermedio
060112	Cajamarca	Cajamarca	San Juan	2,7	Nivel Intermedio
<b>060200</b>	<b>Cajamarca</b>	<b>Cajabamba</b>		<b>3,3</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
060201	Cajamarca	Cajabamba	Cajabamba	2,7	Nivel Intermedio

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017  
(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
060202	Cajamarca	Cajabamba	Cachachi	4,1	Nivel Moderadamente Alto
060203	Cajamarca	Cajabamba	Condebamba	3,3	Nivel Intermedio
060204	Cajamarca	Cajabamba	Sitacocha	4,1	Nivel Moderadamente Alto
<b>060300</b>	<b>Cajamarca</b>	<b>Celendín</b>		<b>2,7</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
060301	Cajamarca	Celendín	Celendín	2,6	Nivel Intermedio
060302	Cajamarca	Celendín	Chumuch	3,1	Nivel Intermedio
060303	Cajamarca	Celendín	Cortegana	3,4	Nivel Intermedio
060304	Cajamarca	Celendín	Huasmin	2,5	Nivel Intermedio
060305	Cajamarca	Celendín	Jorge Chávez	2,5	Nivel Intermedio
060306	Cajamarca	Celendín	José Gálvez	3,0	Nivel Intermedio
060307	Cajamarca	Celendín	Miguel Iglesias	2,5	Nivel Intermedio
060308	Cajamarca	Celendín	Oxamarca	2,9	Nivel Intermedio
060309	Cajamarca	Celendín	Sorochuco	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
060310	Cajamarca	Celendín	Sucre	3,0	Nivel Intermedio
060311	Cajamarca	Celendín	Utco	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
060312	Cajamarca	Celendín	La Libertad de Pallán	2,6	Nivel Intermedio
<b>060400</b>	<b>Cajamarca</b>	<b>Chota</b>		<b>2,5</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
060401	Cajamarca	Chota	Chota	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
060402	Cajamarca	Chota	Anguía	2,7	Nivel Intermedio
060403	Cajamarca	Chota	Chadín	3,2	Nivel Intermedio
060404	Cajamarca	Chota	Chiguirip	2,5	Nivel Intermedio
060405	Cajamarca	Chota	Chimban	3,3	Nivel Intermedio
060406	Cajamarca	Chota	Choropampa	3,0	Nivel Intermedio
060407	Cajamarca	Chota	Cochabamba	2,5	Nivel Intermedio
060408	Cajamarca	Chota	Conchán	2,6	Nivel Intermedio
060409	Cajamarca	Chota	Huambos	2,6	Nivel Intermedio
060410	Cajamarca	Chota	Lajas	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
060411	Cajamarca	Chota	Llama	2,9	Nivel Intermedio
060412	Cajamarca	Chota	Miracosta	3,4	Nivel Intermedio
060413	Cajamarca	Chota	Paccha	2,7	Nivel Intermedio
060414	Cajamarca	Chota	Pión	3,4	Nivel Intermedio
060415	Cajamarca	Chota	Querocoto	3,1	Nivel Intermedio
060416	Cajamarca	Chota	San Juan de Licupis	3,5	Nivel Moderadamente Alto
060417	Cajamarca	Chota	Tacabamba	2,5	Nivel Intermedio
060418	Cajamarca	Chota	Tocmoche	3,6	Nivel Moderadamente Alto
060419	Cajamarca	Chota	Chalamarca	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
<b>060500</b>	<b>Cajamarca</b>	<b>Contumazá</b>		<b>2,8</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
060501	Cajamarca	Contumazá	Contumazá	3,0	Nivel Intermedio
060502	Cajamarca	Contumazá	Chilete	2,6	Nivel Intermedio
060503	Cajamarca	Contumazá	Cupisnique	2,8	Nivel Intermedio
060504	Cajamarca	Contumazá	Guzmango	2,6	Nivel Intermedio
060505	Cajamarca	Contumazá	San Benito	2,7	Nivel Intermedio
060506	Cajamarca	Contumazá	Santa Cruz de Toledo	3,0	Nivel Intermedio
060507	Cajamarca	Contumazá	Tantarica	2,8	Nivel Intermedio
060508	Cajamarca	Contumazá	Yonan	2,6	Nivel Intermedio
<b>060600</b>	<b>Cajamarca</b>	<b>Cutervo</b>		<b>2,6</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
060601	Cajamarca	Cutervo	Cutervo	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
060602	Cajamarca	Cutervo	Callayuc	2,7	Nivel Intermedio
060603	Cajamarca	Cutervo	Choros	3,0	Nivel Intermedio
060604	Cajamarca	Cutervo	Cujillo	2,9	Nivel Intermedio
060605	Cajamarca	Cutervo	La Ramada	2,6	Nivel Intermedio
060606	Cajamarca	Cutervo	Pimpingos	3,3	Nivel Intermedio
060607	Cajamarca	Cutervo	Querocotillo	3,2	Nivel Intermedio

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017

(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
060608	Cajamarca	Cutervo	San Andrés de Cutervo	2,7	Nivel Intermedio
060609	Cajamarca	Cutervo	San Juan de Cutervo	2,7	Nivel Intermedio
060610	Cajamarca	Cutervo	San Luis de Lucma	2,5	Nivel Intermedio
060611	Cajamarca	Cutervo	Santa Cruz	3,3	Nivel Intermedio
060612	Cajamarca	Cutervo	Santo Domingo de la Capilla	2,7	Nivel Intermedio
060613	Cajamarca	Cutervo	Santo Tomás	2,8	Nivel Intermedio
060614	Cajamarca	Cutervo	Socota	2,5	Nivel Intermedio
060615	Cajamarca	Cutervo	Toribio Casanova	2,9	Nivel Intermedio
<b>060700</b>	<b>Cajamarca</b>	<b>Hualgayoc</b>		<b>2,2</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
060701	Cajamarca	Hualgayoc	Bambamarca	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
060702	Cajamarca	Hualgayoc	Chugur	3,2	Nivel Intermedio
060703	Cajamarca	Hualgayoc	Hualgayoc	1,8	Nivel Bajo
<b>060800</b>	<b>Cajamarca</b>	<b>Jaén</b>		<b>2,7</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
060801	Cajamarca	Jaén	Jaén	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
060802	Cajamarca	Jaén	Bellavista	3,2	Nivel Intermedio
060803	Cajamarca	Jaén	Chontali	3,3	Nivel Intermedio
060804	Cajamarca	Jaén	Colasay	3,2	Nivel Intermedio
060805	Cajamarca	Jaén	Huabal	2,9	Nivel Intermedio
060806	Cajamarca	Jaén	Las Pirias	3,0	Nivel Intermedio
060807	Cajamarca	Jaén	Pomahuaca	2,9	Nivel Intermedio
060808	Cajamarca	Jaén	Pucara	2,8	Nivel Intermedio
060809	Cajamarca	Jaén	Sallique	3,5	Nivel Moderadamente Alto
060810	Cajamarca	Jaén	San Felipe	2,9	Nivel Intermedio
060811	Cajamarca	Jaén	San José del Alto	2,9	Nivel Intermedio
060812	Cajamarca	Jaén	Santa Rosa	2,7	Nivel Intermedio
<b>060900</b>	<b>Cajamarca</b>	<b>San Ignacio</b>		<b>3,3</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
060901	Cajamarca	San Ignacio	San Ignacio	3,2	Nivel Intermedio
060902	Cajamarca	San Ignacio	Chirinos	3,4	Nivel Intermedio
060903	Cajamarca	San Ignacio	Huarango	3,1	Nivel Intermedio
060904	Cajamarca	San Ignacio	La Coipa	3,5	Nivel Moderadamente Alto
060905	Cajamarca	San Ignacio	Namballe	3,5	Nivel Moderadamente Alto
060906	Cajamarca	San Ignacio	San José de Lourdes	3,4	Nivel Intermedio
060907	Cajamarca	San Ignacio	Tabaconas	3,3	Nivel Intermedio
<b>061000</b>	<b>Cajamarca</b>	<b>San Marcos</b>		<b>3,1</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
061001	Cajamarca	San Marcos	Pedro Gálvez	3,0	Nivel Intermedio
061002	Cajamarca	San Marcos	Chancay	3,0	Nivel Intermedio
061003	Cajamarca	San Marcos	Eduardo Villanueva	3,5	Nivel Moderadamente Alto
061004	Cajamarca	San Marcos	Gregorio Pita	2,6	Nivel Intermedio
061005	Cajamarca	San Marcos	Ichocan	2,9	Nivel Intermedio
061006	Cajamarca	San Marcos	José Manuel Quiroz	2,9	Nivel Intermedio
061007	Cajamarca	San Marcos	José Sabogal	3,5	Nivel Moderadamente Alto
<b>061100</b>	<b>Cajamarca</b>	<b>San Miguel</b>		<b>2,6</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
061101	Cajamarca	San Miguel	San Miguel	2,5	Nivel Intermedio
061102	Cajamarca	San Miguel	Bolívar	2,8	Nivel Intermedio
061103	Cajamarca	San Miguel	Calquis	2,6	Nivel Intermedio
061104	Cajamarca	San Miguel	Catilluc	2,7	Nivel Intermedio
061105	Cajamarca	San Miguel	El Prado	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
061106	Cajamarca	San Miguel	La Florida	2,6	Nivel Intermedio
061107	Cajamarca	San Miguel	Llapa	2,6	Nivel Intermedio
061108	Cajamarca	San Miguel	Nanchoc	2,8	Nivel Intermedio
061109	Cajamarca	San Miguel	Niepos	3,2	Nivel Intermedio
061110	Cajamarca	San Miguel	San Gregorio	2,8	Nivel Intermedio
061111	Cajamarca	San Miguel	San Silvestre de Cochán	2,2	Nivel Moderadamente Bajo

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq TGF < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq TGF < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq TGF < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq TGF < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $TGF \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017  
(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
061112	Cajamarca	San Miguel	Tongod	2,9	Nivel Intermedio
061113	Cajamarca	San Miguel	Unión Agua Blanca	2,5	Nivel Intermedio
<b>061200</b>	<b>Cajamarca</b>	<b>San Pablo</b>		<b>2,7</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
061201	Cajamarca	San Pablo	San Pablo	2,6	Nivel Intermedio
061202	Cajamarca	San Pablo	San Bernardino	2,7	Nivel Intermedio
061203	Cajamarca	San Pablo	San Luis	3,0	Nivel Intermedio
061204	Cajamarca	San Pablo	Tumbaden	2,8	Nivel Intermedio
<b>061300</b>	<b>Cajamarca</b>	<b>Santa Cruz</b>		<b>2,9</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
061301	Cajamarca	Santa Cruz	Santa Cruz	2,6	Nivel Intermedio
061302	Cajamarca	Santa Cruz	Andabamba	2,9	Nivel Intermedio
061303	Cajamarca	Santa Cruz	Catache	3,1	Nivel Intermedio
061304	Cajamarca	Santa Cruz	Chancaybaños	3,1	Nivel Intermedio
061305	Cajamarca	Santa Cruz	La Esperanza	3,0	Nivel Intermedio
061306	Cajamarca	Santa Cruz	Ninabamba	2,5	Nivel Intermedio
061307	Cajamarca	Santa Cruz	Pulan	3,0	Nivel Intermedio
061308	Cajamarca	Santa Cruz	Saucepampa	2,6	Nivel Intermedio
061309	Cajamarca	Santa Cruz	Sexi	3,2	Nivel Intermedio
061310	Cajamarca	Santa Cruz	Uticayacu	3,5	Nivel Moderadamente Alto
061311	Cajamarca	Santa Cruz	Yauyucán	2,6	Nivel Intermedio
<b>070000</b>	<b>Prov. Const. del Callao</b>			<b>2,3</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
<b>070100</b>	<b>Prov. Const. Del Callao</b>			<b>2,3</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
070101	Prov. Const. del Callao	Prov. Const. del Callao	Callao	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
070102	Prov. Const. del Callao	Prov. Const. del Callao	Bellavista	1,9	Nivel Bajo
070103	Prov. Const. del Callao	Prov. Const. del Callao	Carmen de La Legua Reynoso	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
070104	Prov. Const. del Callao	Prov. Const. del Callao	La Perla	1,8	Nivel Bajo
070105	Prov. Const. del Callao	Prov. Const. del Callao	La Punta	1,6	Nivel Bajo
070106	Prov. Const. del Callao	Prov. Const. del Callao	Ventanilla	2,6	Nivel Intermedio
070107	Prov. Const. del Callao	Prov. Const. del Callao	Mi Perú	2,8	Nivel Intermedio
<b>080000</b>	<b>Cusco</b>			<b>2,6</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
<b>080100</b>	<b>Cusco</b>	<b>Cusco</b>		<b>2,1</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
080101	Cusco	Cusco	Cusco	2,0	Nivel Bajo
080102	Cusco	Cusco	Ccorca	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
080103	Cusco	Cusco	Poroy	2,8	Nivel Intermedio
080104	Cusco	Cusco	San Jerónimo	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
080105	Cusco	Cusco	San Sebastián	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
080106	Cusco	Cusco	Santiago	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
080107	Cusco	Cusco	Saylla	2,7	Nivel Intermedio
080108	Cusco	Cusco	Wanchaq	1,8	Nivel Bajo
<b>080200</b>	<b>Cusco</b>	<b>Acomayo</b>		<b>3,8</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>
080201	Cusco	Acomayo	Acomayo	3,8	Nivel Moderadamente Alto
080202	Cusco	Acomayo	Acopia	3,4	Nivel Intermedio
080203	Cusco	Acomayo	Acos	4,0	Nivel Moderadamente Alto
080204	Cusco	Acomayo	Mosoc Llacta	3,6	Nivel Moderadamente Alto
080205	Cusco	Acomayo	Pomacanchi	4,0	Nivel Moderadamente Alto
080206	Cusco	Acomayo	Rondocán	3,6	Nivel Moderadamente Alto
080207	Cusco	Acomayo	Sangará	3,8	Nivel Moderadamente Alto
<b>080300</b>	<b>Cusco</b>	<b>Anta</b>		<b>2,8</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
080301	Cusco	Anta	Anta	2,7	Nivel Intermedio
080302	Cusco	Anta	Ancahuasi	2,9	Nivel Intermedio
080303	Cusco	Anta	Cachimayo	2,7	Nivel Intermedio
080304	Cusco	Anta	Chinchaypujio	3,1	Nivel Intermedio
080305	Cusco	Anta	Huarocondo	2,7	Nivel Intermedio
080306	Cusco	Anta	Limatambo	2,7	Nivel Intermedio

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017  
(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
080307	Cusco	Anta	Mollepata	3,2	Nivel Intermedio
080308	Cusco	Anta	Pucyura	3,0	Nivel Intermedio
080309	Cusco	Anta	Zurite	2,9	Nivel Intermedio
<b>080400</b>	<b>Cusco</b>	<b>Calca</b>		<b>2,9</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
080401	Cusco	Calca	Calca	2,8	Nivel Intermedio
080402	Cusco	Calca	Coya	2,7	Nivel Intermedio
080403	Cusco	Calca	Lamay	2,9	Nivel Intermedio
080404	Cusco	Calca	Lares	2,9	Nivel Intermedio
080405	Cusco	Calca	Pisac	3,0	Nivel Intermedio
080406	Cusco	Calca	San Salvador	2,9	Nivel Intermedio
080407	Cusco	Calca	Taray	2,8	Nivel Intermedio
080408	Cusco	Calca	Yanatile	3,1	Nivel Intermedio
<b>080500</b>	<b>Cusco</b>	<b>Canas</b>		<b>2,9</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
080501	Cusco	Canas	Yanaoca	3,0	Nivel Intermedio
080502	Cusco	Canas	Checca	2,9	Nivel Intermedio
080503	Cusco	Canas	Kunturkanki	3,0	Nivel Intermedio
080504	Cusco	Canas	Langui	2,9	Nivel Intermedio
080505	Cusco	Canas	Layo	3,1	Nivel Intermedio
080506	Cusco	Canas	Pampamarca	2,6	Nivel Intermedio
080507	Cusco	Canas	Quehue	2,9	Nivel Intermedio
080508	Cusco	Canas	Túpac Amaru	2,6	Nivel Intermedio
<b>080600</b>	<b>Cusco</b>	<b>Canchis</b>		<b>2,5</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
080601	Cusco	Canchis	Sicuani	2,5	Nivel Intermedio
080602	Cusco	Canchis	Checacupe	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
080603	Cusco	Canchis	Combapata	2,7	Nivel Intermedio
080604	Cusco	Canchis	Marangani	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
080605	Cusco	Canchis	Pitumarca	2,8	Nivel Intermedio
080606	Cusco	Canchis	San Pablo	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
080607	Cusco	Canchis	San Pedro	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
080608	Cusco	Canchis	Tinta	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
<b>080700</b>	<b>Cusco</b>	<b>Chumbivilcas</b>		<b>3,0</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
080701	Cusco	Chumbivilcas	Santo Tomás	3,1	Nivel Intermedio
080702	Cusco	Chumbivilcas	Capacmarca	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
080703	Cusco	Chumbivilcas	Chamaca	2,6	Nivel Intermedio
080704	Cusco	Chumbivilcas	Colquemarca	2,8	Nivel Intermedio
080705	Cusco	Chumbivilcas	Livitaca	3,6	Nivel Moderadamente Alto
080706	Cusco	Chumbivilcas	Llusco	2,7	Nivel Intermedio
080707	Cusco	Chumbivilcas	Quiñota	3,0	Nivel Intermedio
080708	Cusco	Chumbivilcas	Velille	2,9	Nivel Intermedio
<b>080800</b>	<b>Cusco</b>	<b>Espinar</b>		<b>2,8</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
080801	Cusco	Espinar	Espinar	2,8	Nivel Intermedio
080802	Cusco	Espinar	Condoroma	2,6	Nivel Intermedio
080803	Cusco	Espinar	Coporaque	2,9	Nivel Intermedio
080804	Cusco	Espinar	Ocoruro	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
080805	Cusco	Espinar	Pallpata	3,2	Nivel Intermedio
080806	Cusco	Espinar	Pichigua	2,5	Nivel Intermedio
080807	Cusco	Espinar	Suyckutambo	2,7	Nivel Intermedio
080808	Cusco	Espinar	Alto Pichigua	2,8	Nivel Intermedio
<b>080900</b>	<b>Cusco</b>	<b>La Convención</b>		<b>2,7</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
080901	Cusco	La Convención	Santa Ana	1,4	Nivel Muy Bajo
080902	Cusco	La Convención	Echarate	2,7	Nivel Intermedio
080903	Cusco	La Convención	Huayopata	2,9	Nivel Intermedio
080904	Cusco	La Convención	Maranura	2,5	Nivel Intermedio

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017  
(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
080905	Cusco	La Convención	Ocobamba	2,9	Nivel Intermedio
080906	Cusco	La Convención	Quellouno	2,6	Nivel Intermedio
080907	Cusco	La Convención	Kimbiri	3,6	Nivel Moderadamente Alto
080908	Cusco	La Convención	Santa Teresa	2,7	Nivel Intermedio
080909	Cusco	La Convención	Vilcabamba	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
080910	Cusco	La Convención	Pichari	3,3	Nivel Intermedio
080911	Cusco	La Convención	Inkawasi	3,3	Nivel Intermedio
080912	Cusco	La Convención	Villa Virgen	3,2	Nivel Intermedio
080913	Cusco	La Convención	Villa Kintiarina	4,0	Nivel Moderadamente Alto
080914	Cusco	La Convención	Megantoni	3,6	Nivel Moderadamente Alto
<b>081000</b>	<b>Cusco</b>	<b>Paruro</b>		<b>3,2</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
081001	Cusco	Paruro	Paruro	3,2	Nivel Intermedio
081002	Cusco	Paruro	Accha	3,2	Nivel Intermedio
081003	Cusco	Paruro	Ccapi	2,5	Nivel Intermedio
081004	Cusco	Paruro	Colcha	3,8	Nivel Moderadamente Alto
081005	Cusco	Paruro	Huanoquite	3,0	Nivel Intermedio
081006	Cusco	Paruro	Omacha	3,7	Nivel Moderadamente Alto
081007	Cusco	Paruro	Paccaritambo	2,5	Nivel Intermedio
081008	Cusco	Paruro	Pillpinto	3,3	Nivel Intermedio
081009	Cusco	Paruro	Yaurisque	3,4	Nivel Intermedio
<b>081100</b>	<b>Cusco</b>	<b>Paucartambo</b>		<b>4,0</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>
081101	Cusco	Paucartambo	Paucartambo	4,2	Nivel Moderadamente Alto
081102	Cusco	Paucartambo	Caicay	3,8	Nivel Moderadamente Alto
081103	Cusco	Paucartambo	Challabamba	3,9	Nivel Moderadamente Alto
081104	Cusco	Paucartambo	Colquepata	3,8	Nivel Moderadamente Alto
081105	Cusco	Paucartambo	Huancarani	3,9	Nivel Moderadamente Alto
081106	Cusco	Paucartambo	Kosñipata	3,9	Nivel Moderadamente Alto
<b>081200</b>	<b>Cusco</b>	<b>Quispicanchi</b>		<b>3,1</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
081201	Cusco	Quispicanchi	Urcos	2,6	Nivel Intermedio
081202	Cusco	Quispicanchi	Andahuaylillas	3,1	Nivel Intermedio
081203	Cusco	Quispicanchi	Camanti	3,3	Nivel Intermedio
081204	Cusco	Quispicanchi	Ccarhuayo	3,2	Nivel Intermedio
081205	Cusco	Quispicanchi	Ccatca	3,3	Nivel Intermedio
081206	Cusco	Quispicanchi	Cusipata	3,1	Nivel Intermedio
081207	Cusco	Quispicanchi	Huaro	2,9	Nivel Intermedio
081208	Cusco	Quispicanchi	Lucre	3,3	Nivel Intermedio
081209	Cusco	Quispicanchi	Marcapata	3,3	Nivel Intermedio
081210	Cusco	Quispicanchi	Ocongate	3,0	Nivel Intermedio
081211	Cusco	Quispicanchi	Oropesa	2,8	Nivel Intermedio
081212	Cusco	Quispicanchi	Quiquijana	3,8	Nivel Moderadamente Alto
<b>081300</b>	<b>Cusco</b>	<b>Urubamba</b>		<b>2,6</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
081301	Cusco	Urubamba	Urubamba	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
081302	Cusco	Urubamba	Chinchero	2,9	Nivel Intermedio
081303	Cusco	Urubamba	Huayllabamba	2,7	Nivel Intermedio
081304	Cusco	Urubamba	Machupicchu	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
081305	Cusco	Urubamba	Maras	2,7	Nivel Intermedio
081306	Cusco	Urubamba	Ollantaytambo	2,6	Nivel Intermedio
081307	Cusco	Urubamba	Yucay	2,9	Nivel Intermedio
<b>090000</b>	<b>Huancavelica</b>			<b>3,0</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
<b>090100</b>	<b>Huancavelica</b>	<b>Huancavelica</b>		<b>2,5</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
090101	Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
090102	Huancavelica	Huancavelica	Acobambilla	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
090103	Huancavelica	Huancavelica	Acoria	2,5	Nivel Intermedio

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Continúa ...

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017

(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
090104	Huancavelica	Huancavelica	Conayca	2,9	Nivel Intermedio
090105	Huancavelica	Huancavelica	Cuenca	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
090106	Huancavelica	Huancavelica	Huachocolpa	3,0	Nivel Intermedio
090107	Huancavelica	Huancavelica	Huayllahuara	1,8	Nivel Bajo
090108	Huancavelica	Huancavelica	Izcuchaca	2,5	Nivel Intermedio
090109	Huancavelica	Huancavelica	Laria	2,5	Nivel Intermedio
090110	Huancavelica	Huancavelica	Manta	2,8	Nivel Intermedio
090111	Huancavelica	Huancavelica	Mariscal Cáceres	2,8	Nivel Intermedio
090112	Huancavelica	Huancavelica	Moya	2,0	Nivel Bajo
090113	Huancavelica	Huancavelica	Nuevo Occoro	2,6	Nivel Intermedio
090114	Huancavelica	Huancavelica	Palca	2,6	Nivel Intermedio
090115	Huancavelica	Huancavelica	Pilchaca	3,6	Nivel Moderadamente Alto
090116	Huancavelica	Huancavelica	Vilca	2,6	Nivel Intermedio
090117	Huancavelica	Huancavelica	Yauli	3,5	Nivel Moderadamente Alto
090118	Huancavelica	Huancavelica	Ascensión	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
090119	Huancavelica	Huancavelica	Huando	2,6	Nivel Intermedio
<b>090200</b>	<b>Huancavelica</b>	<b>Acobamba</b>		<b>2,9</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
090201	Huancavelica	Acobamba	Acobamba	2,7	Nivel Intermedio
090202	Huancavelica	Acobamba	Andabamba	3,0	Nivel Intermedio
090203	Huancavelica	Acobamba	Anta	3,0	Nivel Intermedio
090204	Huancavelica	Acobamba	Caja	2,7	Nivel Intermedio
090205	Huancavelica	Acobamba	Marcas	2,9	Nivel Intermedio
090206	Huancavelica	Acobamba	Paucará	3,2	Nivel Intermedio
090207	Huancavelica	Acobamba	Pomacocha	3,0	Nivel Intermedio
090208	Huancavelica	Acobamba	Rosario	2,6	Nivel Intermedio
<b>090300</b>	<b>Huancavelica</b>	<b>Angaraes</b>		<b>3,5</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>
090301	Huancavelica	Angaraes	Lircay	3,4	Nivel Intermedio
090302	Huancavelica	Angaraes	Anchonga	3,8	Nivel Moderadamente Alto
090303	Huancavelica	Angaraes	Callanmarca	3,4	Nivel Intermedio
090304	Huancavelica	Angaraes	Cochaccasa	4,2	Nivel Moderadamente Alto
090305	Huancavelica	Angaraes	Chincho	3,3	Nivel Intermedio
090306	Huancavelica	Angaraes	Congalla	3,6	Nivel Moderadamente Alto
090307	Huancavelica	Angaraes	Huanca-Huanca	4,1	Nivel Moderadamente Alto
090308	Huancavelica	Angaraes	Huayllay Grande	3,1	Nivel Intermedio
090309	Huancavelica	Angaraes	Julcamarca	3,6	Nivel Moderadamente Alto
090310	Huancavelica	Angaraes	San Antonio de Antaparco	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
090311	Huancavelica	Angaraes	Santo Tomás de Pata	3,3	Nivel Intermedio
090312	Huancavelica	Angaraes	Secclla	3,3	Nivel Intermedio
<b>090400</b>	<b>Huancavelica</b>	<b>Castrovirreyna</b>		<b>3,6</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>
090401	Huancavelica	Castrovirreyna	Castrovirreyna	3,6	Nivel Moderadamente Alto
090402	Huancavelica	Castrovirreyna	Arma	3,1	Nivel Intermedio
090403	Huancavelica	Castrovirreyna	Aurahua	4,1	Nivel Moderadamente Alto
090404	Huancavelica	Castrovirreyna	Capillas	3,4	Nivel Intermedio
090405	Huancavelica	Castrovirreyna	Chupamarca	3,6	Nivel Moderadamente Alto
090406	Huancavelica	Castrovirreyna	Cocas	3,8	Nivel Moderadamente Alto
090407	Huancavelica	Castrovirreyna	Huachos	3,5	Nivel Moderadamente Alto
090408	Huancavelica	Castrovirreyna	Huamatambo	4,0	Nivel Moderadamente Alto
090409	Huancavelica	Castrovirreyna	Mollepampa	3,5	Nivel Moderadamente Alto
090410	Huancavelica	Castrovirreyna	San Juan	3,0	Nivel Intermedio
090411	Huancavelica	Castrovirreyna	Santa Ana	3,4	Nivel Intermedio
090412	Huancavelica	Castrovirreyna	Tantará	4,1	Nivel Moderadamente Alto
090413	Huancavelica	Castrovirreyna	Ticrapo	3,5	Nivel Moderadamente Alto
<b>090500</b>	<b>Huancavelica</b>	<b>Churcampa</b>		<b>3,3</b>	<b>Nivel Intermedio</b>

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq TGF < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq TGF < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq TGF < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq TGF < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $TGF \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017  
(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
090501	Huancavelica	Churcampa	Churcampa	3,1	Nivel Intermedio
090502	Huancavelica	Churcampa	Anco	3,5	Nivel Moderadamente Alto
090503	Huancavelica	Churcampa	Chinchihuasi	3,4	Nivel Intermedio
090504	Huancavelica	Churcampa	El Carmen	3,5	Nivel Moderadamente Alto
090505	Huancavelica	Churcampa	La Merced	3,2	Nivel Intermedio
090506	Huancavelica	Churcampa	Locroja	3,1	Nivel Intermedio
090507	Huancavelica	Churcampa	Paucarbamba	3,3	Nivel Intermedio
090508	Huancavelica	Churcampa	San Miguel de Mayocc	3,3	Nivel Intermedio
090509	Huancavelica	Churcampa	San Pedro de Coris	3,0	Nivel Intermedio
090510	Huancavelica	Churcampa	Pachamarca	3,3	Nivel Intermedio
090511	Huancavelica	Churcampa	Cosme	3,5	Nivel Moderadamente Alto
<b>090600</b>	<b>Huancavelica</b>	<b>Huaytará</b>		<b>3,0</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
090601	Huancavelica	Huaytará	Huaytará	2,8	Nivel Intermedio
090602	Huancavelica	Huaytará	Ayavi	2,8	Nivel Intermedio
090603	Huancavelica	Huaytará	Cordova	3,1	Nivel Intermedio
090604	Huancavelica	Huaytará	Huayacundo Arma	3,3	Nivel Intermedio
090605	Huancavelica	Huaytará	Laramarca	3,3	Nivel Intermedio
090606	Huancavelica	Huaytará	Ocoyo	2,9	Nivel Intermedio
090607	Huancavelica	Huaytará	Pilpichaca	3,2	Nivel Intermedio
090608	Huancavelica	Huaytará	Quercu	2,7	Nivel Intermedio
090609	Huancavelica	Huaytará	Quito-Arma	3,5	Nivel Moderadamente Alto
090610	Huancavelica	Huaytará	San Antonio de Cusicancha	3,5	Nivel Moderadamente Alto
090611	Huancavelica	Huaytará	San Francisco de Sangayaico	2,7	Nivel Intermedio
090612	Huancavelica	Huaytará	San Isidro	2,5	Nivel Intermedio
090613	Huancavelica	Huaytará	Santiago de Chocorvos	3,1	Nivel Intermedio
090614	Huancavelica	Huaytará	Santiago de Quirahuara	2,6	Nivel Intermedio
090615	Huancavelica	Huaytará	Santo Domingo de Capillas	3,5	Nivel Moderadamente Alto
090616	Huancavelica	Huaytará	Tambo	2,7	Nivel Intermedio
<b>090700</b>	<b>Huancavelica</b>	<b>Tayacaja</b>		<b>3,0</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
090701	Huancavelica	Tayacaja	Pampas	2,5	Nivel Intermedio
090702	Huancavelica	Tayacaja	Acostambo	2,7	Nivel Intermedio
090703	Huancavelica	Tayacaja	Acraquia	2,9	Nivel Intermedio
090704	Huancavelica	Tayacaja	Ahuaycha	3,0	Nivel Intermedio
090705	Huancavelica	Tayacaja	Colcabamba	2,7	Nivel Intermedio
090706	Huancavelica	Tayacaja	Daniel Hernandez	3,0	Nivel Intermedio
090707	Huancavelica	Tayacaja	Huachocolpa	3,0	Nivel Intermedio
090709	Huancavelica	Tayacaja	Huaribamba	2,8	Nivel Intermedio
090710	Huancavelica	Tayacaja	Ñahuimpuquio	3,0	Nivel Intermedio
090711	Huancavelica	Tayacaja	Pazos	3,1	Nivel Intermedio
090713	Huancavelica	Tayacaja	Quishuar	3,1	Nivel Intermedio
090714	Huancavelica	Tayacaja	Salcabamba	3,6	Nivel Moderadamente Alto
090715	Huancavelica	Tayacaja	Salcahuasi	2,9	Nivel Intermedio
090716	Huancavelica	Tayacaja	San Marcos de Rocchac	3,1	Nivel Intermedio
090717	Huancavelica	Tayacaja	Surcubamba	3,0	Nivel Intermedio
090718	Huancavelica	Tayacaja	Tintay Puncu	3,5	Nivel Moderadamente Alto
090719	Huancavelica	Tayacaja	Quichuas	3,7	Nivel Moderadamente Alto
090720	Huancavelica	Tayacaja	Andaymarca	3,8	Nivel Moderadamente Alto
090721	Huancavelica	Tayacaja	Roble	4,3	Nivel Moderadamente Alto
090722	Huancavelica	Tayacaja	Pichos	4,2	Nivel Moderadamente Alto
090723	Huancavelica	Tayacaja	Santiago de Tucuma	3,1	Nivel Intermedio
<b>100000</b>	<b>Huánuco</b>			<b>2,8</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
<b>100100</b>	<b>Huánuco</b>	<b>Huánuco</b>		<b>2,5</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
100101	Huánuco	Huánuco	Huánuco	2,3	Nivel Moderadamente Bajo

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq TGF < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq TGF < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq TGF < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq TGF < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $TGF \geq 4,5$  hijos/mujer).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Continúa ...

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017

(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
100102	Huánuco	Huánuco	Amarilis	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
100103	Huánuco	Huánuco	Chinchao	2,5	Nivel Intermedio
100104	Huánuco	Huánuco	Churubamba	3,2	Nivel Intermedio
100105	Huánuco	Huánuco	Margos	2,6	Nivel Intermedio
100106	Huánuco	Huánuco	Quisqui	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
100107	Huánuco	Huánuco	San Francisco de Cayrán	2,8	Nivel Intermedio
100108	Huánuco	Huánuco	San Pedro de Chaulán	3,7	Nivel Moderadamente Alto
100109	Huánuco	Huánuco	Santa María del Valle	2,8	Nivel Intermedio
100110	Huánuco	Huánuco	Yarumayo	2,7	Nivel Intermedio
100111	Huánuco	Huánuco	Pillco Marca	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
100112	Huánuco	Huánuco	Yacus	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
100113	Huánuco	Huánuco	San Pablo de Pillao	3,0	Nivel Intermedio
<b>100200</b>	<b>Huánuco</b>	<b>Ambo</b>		<b>3,1</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
100201	Huánuco	Ambo	Ambo	3,0	Nivel Intermedio
100202	Huánuco	Ambo	Cayna	3,5	Nivel Moderadamente Alto
100203	Huánuco	Ambo	Colpas	3,5	Nivel Moderadamente Alto
100204	Huánuco	Ambo	Conchamarca	2,8	Nivel Intermedio
100205	Huánuco	Ambo	Huácar	2,9	Nivel Intermedio
100206	Huánuco	Ambo	San Francisco	3,4	Nivel Intermedio
100207	Huánuco	Ambo	San Rafael	3,2	Nivel Intermedio
100208	Huánuco	Ambo	Tomay Kichwa	2,8	Nivel Intermedio
<b>100300</b>	<b>Huánuco</b>	<b>Dos De Mayo</b>		<b>3,2</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
100301	Huánuco	Dos De Mayo	La Unión	3,1	Nivel Intermedio
100307	Huánuco	Dos De Mayo	Chuquis	2,9	Nivel Intermedio
100311	Huánuco	Dos De Mayo	Mariás	3,6	Nivel Moderadamente Alto
100313	Huánuco	Dos De Mayo	Pachas	3,2	Nivel Intermedio
100316	Huánuco	Dos De Mayo	Quivilla	3,4	Nivel Intermedio
100317	Huánuco	Dos De Mayo	Ripan	3,3	Nivel Intermedio
100321	Huánuco	Dos De Mayo	Shunqui	3,0	Nivel Intermedio
100322	Huánuco	Dos De Mayo	Sillapata	3,4	Nivel Intermedio
100323	Huánuco	Dos De Mayo	Yanas	2,8	Nivel Intermedio
<b>100400</b>	<b>Huánuco</b>	<b>Huacaybamba</b>		<b>3,5</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>
100401	Huánuco	Huacaybamba	Huacaybamba	3,7	Nivel Moderadamente Alto
100402	Huánuco	Huacaybamba	Canchabamba	3,5	Nivel Moderadamente Alto
100403	Huánuco	Huacaybamba	Cochabamba	3,5	Nivel Moderadamente Alto
100404	Huánuco	Huacaybamba	Pinra	3,2	Nivel Intermedio
<b>100500</b>	<b>Huánuco</b>	<b>Huamalíes</b>		<b>3,3</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
100501	Huánuco	Huamalíes	Llata	3,1	Nivel Intermedio
100502	Huánuco	Huamalíes	Arancay	3,1	Nivel Intermedio
100503	Huánuco	Huamalíes	Chavín de Pariarca	3,9	Nivel Moderadamente Alto
100504	Huánuco	Huamalíes	Jacas Grande	3,4	Nivel Intermedio
100505	Huánuco	Huamalíes	Jircán	4,6	Nivel Alto
100506	Huánuco	Huamalíes	Miraflores	3,6	Nivel Moderadamente Alto
100507	Huánuco	Huamalíes	Monzón	3,0	Nivel Intermedio
100508	Huánuco	Huamalíes	Punchao	3,8	Nivel Moderadamente Alto
100509	Huánuco	Huamalíes	Puños	3,4	Nivel Intermedio
100510	Huánuco	Huamalíes	Singa	3,2	Nivel Intermedio
100511	Huánuco	Huamalíes	Tantamayo	3,4	Nivel Intermedio
<b>100600</b>	<b>Huánuco</b>	<b>Leoncio Prado</b>		<b>2,6</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
100601	Huánuco	Leoncio Prado	Rupa-Rupa	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
100602	Huánuco	Leoncio Prado	Daniel Alomía Robles	2,8	Nivel Intermedio
100603	Huánuco	Leoncio Prado	Hermilio Valdizán	2,9	Nivel Intermedio
100604	Huánuco	Leoncio Prado	José Crespo y Castillo	3,0	Nivel Intermedio

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017**  
(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
100605	Huánuco	Leoncio Prado	Luyando	3,0	Nivel Intermedio
100606	Huánuco	Leoncio Prado	Mariano Damaso Beraún	3,1	Nivel Intermedio
100607	Huánuco	Leoncio Prado	Pucayacu	3,1	Nivel Intermedio
100608	Huánuco	Leoncio Prado	Castillo Grande	2,6	Nivel Intermedio
100609	Huánuco	Leoncio Prado	Pueblo Nuevo	2,7	Nivel Intermedio
100610	Huánuco	Leoncio Prado	Santo Domingo de Anda	2,9	Nivel Intermedio
<b>100700</b>	<b>Huánuco</b>	<b>Marañón</b>		<b>3,8</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>
100701	Huánuco	Marañón	Huacrachuco	3,8	Nivel Moderadamente Alto
100702	Huánuco	Marañón	Cholón	3,8	Nivel Moderadamente Alto
100703	Huánuco	Marañón	San Buenaventura	3,7	Nivel Moderadamente Alto
100704	Huánuco	Marañón	La Morada	3,6	Nivel Moderadamente Alto
100705	Huánuco	Marañón	Santa Rosa de Alto Yanajanca	3,6	Nivel Moderadamente Alto
<b>100800</b>	<b>Huánuco</b>	<b>Pachitea</b>		<b>3,4</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
100801	Huánuco	Pachitea	Panao	3,6	Nivel Moderadamente Alto
100802	Huánuco	Pachitea	Chaglla	3,2	Nivel Intermedio
100803	Huánuco	Pachitea	Molino	3,5	Nivel Moderadamente Alto
100804	Huánuco	Pachitea	Umari	3,1	Nivel Intermedio
<b>100900</b>	<b>Huánuco</b>	<b>Puerto Inca</b>		<b>3,7</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>
100901	Huánuco	Puerto Inca	Puerto Inca	3,5	Nivel Moderadamente Alto
100902	Huánuco	Puerto Inca	Codo del Pozuzo	3,6	Nivel Moderadamente Alto
100903	Huánuco	Puerto Inca	Honoría	3,7	Nivel Moderadamente Alto
100904	Huánuco	Puerto Inca	Tournavista	3,9	Nivel Moderadamente Alto
100905	Huánuco	Puerto Inca	Yuyapichis	3,8	Nivel Moderadamente Alto
<b>101000</b>	<b>Huánuco</b>	<b>Lauricocha</b>		<b>3,4</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
101001	Huánuco	Lauricocha	Jesús	3,5	Nivel Moderadamente Alto
101002	Huánuco	Lauricocha	Baños	3,5	Nivel Moderadamente Alto
101003	Huánuco	Lauricocha	Jivia	3,2	Nivel Intermedio
101004	Huánuco	Lauricocha	Queropalca	2,8	Nivel Intermedio
101005	Huánuco	Lauricocha	Rondos	3,5	Nivel Moderadamente Alto
101006	Huánuco	Lauricocha	San Francisco de Asis	3,2	Nivel Intermedio
101007	Huánuco	Lauricocha	San Miguel de Cauri	3,5	Nivel Moderadamente Alto
<b>101100</b>	<b>Huánuco</b>	<b>Yarowilca</b>		<b>3,4</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
101101	Huánuco	Yarowilca	Chavinillo	3,4	Nivel Intermedio
101102	Huánuco	Yarowilca	Cahuac	3,7	Nivel Moderadamente Alto
101103	Huánuco	Yarowilca	Chacabamba	4,2	Nivel Moderadamente Alto
101104	Huánuco	Yarowilca	Aparicio Pomares	3,5	Nivel Moderadamente Alto
101105	Huánuco	Yarowilca	Jacas Chico	3,5	Nivel Moderadamente Alto
101106	Huánuco	Yarowilca	Obas	3,0	Nivel Intermedio
101107	Huánuco	Yarowilca	Pampamarca	3,6	Nivel Moderadamente Alto
101108	Huánuco	Yarowilca	Choras	3,5	Nivel Moderadamente Alto
<b>110000</b>	<b>Ica</b>			<b>2,7</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
<b>110100</b>	<b>Ica</b>	<b>Ica</b>		<b>2,5</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
110101	Ica	Ica	Ica	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
110102	Ica	Ica	La Tinguiña	2,5	Nivel Intermedio
110103	Ica	Ica	Los Aquijes	2,8	Nivel Intermedio
110104	Ica	Ica	Ocucaje	2,8	Nivel Intermedio
110105	Ica	Ica	Pachacutec	2,7	Nivel Intermedio
110106	Ica	Ica	Parcona	2,5	Nivel Intermedio
110107	Ica	Ica	Pueblo Nuevo	2,5	Nivel Intermedio
110108	Ica	Ica	Salas	2,7	Nivel Intermedio
110109	Ica	Ica	San José de los Molinos	2,6	Nivel Intermedio
110110	Ica	Ica	San Juan Bautista	2,6	Nivel Intermedio
110111	Ica	Ica	Santiago	2,5	Nivel Intermedio

**Niveles:** Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017  
(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
110112	Ica	Ica	Subtanjalla	2,8	Nivel Intermedio
110113	Ica	Ica	Tate	2,6	Nivel Intermedio
110114	Ica	Ica	Yauca Del Rosario	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
<b>110200</b>	<b>Ica</b>	<b>Chincha</b>		<b>2,9</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
110201	Ica	Chincha	Chincha Alta	2,9	Nivel Intermedio
110202	Ica	Chincha	Alto Laran	3,0	Nivel Intermedio
110203	Ica	Chincha	Chavín	1,8	Nivel Bajo
110204	Ica	Chincha	Chincha Baja	3,0	Nivel Intermedio
110205	Ica	Chincha	El Carmen	2,8	Nivel Intermedio
110206	Ica	Chincha	Grocio Prado	3,1	Nivel Intermedio
110207	Ica	Chincha	Pueblo Nuevo	2,7	Nivel Intermedio
110208	Ica	Chincha	San Juan de Yanac	3,1	Nivel Intermedio
110209	Ica	Chincha	San Pedro de Huacarpana	2,7	Nivel Intermedio
110210	Ica	Chincha	Sunampe	3,0	Nivel Intermedio
110211	Ica	Chincha	Tambo de Mora	2,7	Nivel Intermedio
<b>110300</b>	<b>Ica</b>	<b>Nasca</b>		<b>2,8</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
110301	Ica	Nasca	Nasca	2,5	Nivel Intermedio
110302	Ica	Nasca	Changuillo	2,7	Nivel Intermedio
110303	Ica	Nasca	El Ingenio	3,0	Nivel Intermedio
110304	Ica	Nasca	Marcona	2,9	Nivel Intermedio
110305	Ica	Nasca	Vista Alegre	3,0	Nivel Intermedio
<b>110400</b>	<b>Ica</b>	<b>Palpa</b>		<b>2,6</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
110401	Ica	Palpa	Palpa	2,5	Nivel Intermedio
110402	Ica	Palpa	Llipata	2,7	Nivel Intermedio
110403	Ica	Palpa	Río Grande	2,6	Nivel Intermedio
110404	Ica	Palpa	Santa Cruz	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
110405	Ica	Palpa	Tibillo	4,4	Nivel Moderadamente Alto
<b>110500</b>	<b>Ica</b>	<b>Pisco</b>		<b>2,7</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
110501	Ica	Pisco	Pisco	2,7	Nivel Intermedio
110502	Ica	Pisco	Huancano	1,8	Nivel Bajo
110503	Ica	Pisco	Humay	2,5	Nivel Intermedio
110504	Ica	Pisco	Independencia	3,0	Nivel Intermedio
110505	Ica	Pisco	Paracas	2,6	Nivel Intermedio
110506	Ica	Pisco	San Andrés	2,9	Nivel Intermedio
110507	Ica	Pisco	San Clemente	2,7	Nivel Intermedio
110508	Ica	Pisco	Túpac Amaru Inca	2,6	Nivel Intermedio
<b>120000</b>	<b>Junín</b>			<b>2,5</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
<b>120100</b>	<b>Junín</b>	<b>Huancayo</b>		<b>2,3</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
120101	Junín	Huancayo	Huancayo	2,0	Nivel Bajo
120104	Junín	Huancayo	Carhuacallanga	1,9	Nivel Bajo
120105	Junín	Huancayo	Chacapampa	2,5	Nivel Intermedio
120106	Junín	Huancayo	Chicche	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
120107	Junín	Huancayo	Chilca	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
120108	Junín	Huancayo	Chongos Alto	1,9	Nivel Bajo
120111	Junín	Huancayo	Chupuro	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
120112	Junín	Huancayo	Colca	3,1	Nivel Intermedio
120113	Junín	Huancayo	Cullhuas	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
120114	Junín	Huancayo	El Tambo	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
120116	Junín	Huancayo	Huacrapuquio	2,8	Nivel Intermedio
120117	Junín	Huancayo	Hualhuas	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
120119	Junín	Huancayo	Huancan	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
120120	Junín	Huancayo	Huasicancha	2,5	Nivel Intermedio
120121	Junín	Huancayo	Huayucachi	2,4	Nivel Moderadamente Bajo

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017

(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
120122	Junín	Huancayo	Ingenio	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
120124	Junín	Huancayo	Pariahuanca	2,8	Nivel Intermedio
120125	Junín	Huancayo	Pilcomayo	2,5	Nivel Intermedio
120126	Junín	Huancayo	Pucara	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
120127	Junín	Huancayo	Quichuay	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
120128	Junín	Huancayo	Quilcas	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
120129	Junín	Huancayo	San Agustín	2,6	Nivel Intermedio
120130	Junín	Huancayo	San Jerónimo de Tunán	2,5	Nivel Intermedio
120132	Junín	Huancayo	Saño	2,6	Nivel Intermedio
120133	Junín	Huancayo	Sapallanga	2,6	Nivel Intermedio
120134	Junín	Huancayo	Sicaya	3,1	Nivel Intermedio
120135	Junín	Huancayo	Santo Domingo de Acobamba	3,1	Nivel Intermedio
120136	Junín	Huancayo	Viques	2,7	Nivel Intermedio
<b>120200</b>	<b>Junín</b>	<b>Concepción</b>		<b>2,5</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
120201	Junín	Concepción	Concepción	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
120202	Junín	Concepción	Aco	3,0	Nivel Intermedio
120203	Junín	Concepción	Andamarca	3,3	Nivel Intermedio
120204	Junín	Concepción	Chambara	2,6	Nivel Intermedio
120205	Junín	Concepción	Cochas	3,0	Nivel Intermedio
120206	Junín	Concepción	Comas	2,6	Nivel Intermedio
120207	Junín	Concepción	Heroínas Toledo	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
120208	Junín	Concepción	Manzanares	2,9	Nivel Intermedio
120209	Junín	Concepción	Mariscal Castilla	3,1	Nivel Intermedio
120210	Junín	Concepción	Matahuasi	2,5	Nivel Intermedio
120211	Junín	Concepción	Mito	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
120212	Junín	Concepción	Nueve de Julio	2,6	Nivel Intermedio
120213	Junín	Concepción	Orcotuna	2,8	Nivel Intermedio
120214	Junín	Concepción	San José de Quero	2,6	Nivel Intermedio
120215	Junín	Concepción	Santa Rosa de Ocopa	2,5	Nivel Intermedio
<b>120300</b>	<b>Junín</b>	<b>Chanchamayo</b>		<b>2,7</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
120301	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
120302	Junín	Chanchamayo	Perené	3,1	Nivel Intermedio
120303	Junín	Chanchamayo	Pichanaqui	2,7	Nivel Intermedio
120304	Junín	Chanchamayo	San Luis de Shuaro	2,7	Nivel Intermedio
120305	Junín	Chanchamayo	San Ramón	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
120306	Junín	Chanchamayo	Vitoc	2,5	Nivel Intermedio
<b>120400</b>	<b>Junín</b>	<b>Jauja</b>		<b>2,4</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
120401	Junín	Jauja	Jauja	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
120402	Junín	Jauja	Acolla	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
120403	Junín	Jauja	Apata	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
120404	Junín	Jauja	Ataura	2,5	Nivel Intermedio
120405	Junín	Jauja	Canchayllo	3,1	Nivel Intermedio
120406	Junín	Jauja	Curicaca	2,9	Nivel Intermedio
120407	Junín	Jauja	El Mantaro	2,8	Nivel Intermedio
120408	Junín	Jauja	Huamali	2,6	Nivel Intermedio
120409	Junín	Jauja	Huaripampa	2,8	Nivel Intermedio
120410	Junín	Jauja	Huertas	2,8	Nivel Intermedio
120411	Junín	Jauja	Janjaillo	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
120412	Junín	Jauja	Julcán	2,9	Nivel Intermedio
120413	Junín	Jauja	Leonor Ordóñez	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
120414	Junín	Jauja	Llollapampa	2,5	Nivel Intermedio
120415	Junín	Jauja	Marco	2,6	Nivel Intermedio
120416	Junín	Jauja	Masma	2,8	Nivel Intermedio

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq TGF < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq TGF < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq TGF < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq TGF < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $TGF \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017

(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
120417	Junín	Jauja	Masma Chicche	2,5	Nivel Intermedio
120418	Junín	Jauja	Molinos	3,2	Nivel Intermedio
120419	Junín	Jauja	Monobamba	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
120420	Junín	Jauja	Muqui	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
120421	Junín	Jauja	Muquiyauyo	2,7	Nivel Intermedio
120422	Junín	Jauja	Paca	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
120423	Junín	Jauja	Paccha	2,9	Nivel Intermedio
120424	Junín	Jauja	Pancan	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
120425	Junín	Jauja	Parco	2,6	Nivel Intermedio
120426	Junín	Jauja	Pomacancha	2,8	Nivel Intermedio
120427	Junín	Jauja	Ricran	2,6	Nivel Intermedio
120428	Junín	Jauja	San Lorenzo	2,6	Nivel Intermedio
120429	Junín	Jauja	San Pedro de Chunan	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
120430	Junín	Jauja	Sausa	2,8	Nivel Intermedio
120431	Junín	Jauja	Sincos	2,5	Nivel Intermedio
120432	Junín	Jauja	Tunán Marca	3,3	Nivel Intermedio
120433	Junín	Jauja	Yauli	2,5	Nivel Intermedio
120434	Junín	Jauja	Yauyos	2,0	Nivel Bajo
<b>120500</b>	<b>Junín</b>	<b>Junín</b>		<b>2,5</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
120501	Junín	Junín	Junín	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
120502	Junín	Junín	Carhuamayo	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
120503	Junín	Junín	Ondores	2,7	Nivel Intermedio
120504	Junín	Junín	Ulcumayo	3,2	Nivel Intermedio
<b>120600</b>	<b>Junín</b>	<b>Satipo</b>		<b>3,6</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>
120601	Junín	Satipo	Satipo	2,5	Nivel Intermedio
120602	Junín	Satipo	Coviriali	3,0	Nivel Intermedio
120603	Junín	Satipo	Llaylla	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
120604	Junín	Satipo	Mazamari	4,3	Nivel Moderadamente Alto
120605	Junín	Satipo	Pampa Hermosa	3,1	Nivel Intermedio
120606	Junín	Satipo	Pangoa	3,5	Nivel Moderadamente Alto
120607	Junín	Satipo	Río Negro	4,3	Nivel Moderadamente Alto
120608	Junín	Satipo	Río Tambo	4,0	Nivel Moderadamente Alto
120609	Junín	Satipo	Vizcatán del Ene	3,5	Nivel Moderadamente Alto
<b>120700</b>	<b>Junín</b>	<b>Tarma</b>		<b>2,3</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
120701	Junín	Tarma	Tarma	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
120702	Junín	Tarma	Acobamba	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
120703	Junín	Tarma	Huariocolca	2,8	Nivel Intermedio
120704	Junín	Tarma	Huasahuasi	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
120705	Junín	Tarma	La Unión	2,6	Nivel Intermedio
120706	Junín	Tarma	Palca	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
120707	Junín	Tarma	Palcamayo	2,5	Nivel Intermedio
120708	Junín	Tarma	San Pedro de Cajas	2,5	Nivel Intermedio
120709	Junín	Tarma	Tapo	2,6	Nivel Intermedio
<b>120800</b>	<b>Junín</b>	<b>Yauli</b>		<b>2,1</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
120801	Junín	Yauli	La Oroya	1,7	Nivel Bajo
120802	Junín	Yauli	Chacapalpa	2,8	Nivel Intermedio
120803	Junín	Yauli	Huay-Huay	2,6	Nivel Intermedio
120804	Junín	Yauli	Marcapomacocha	2,5	Nivel Intermedio
120805	Junín	Yauli	Morococha	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
120806	Junín	Yauli	Paccha	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
120807	Junín	Yauli	Santa Bárbara de Carhuacaya	2,5	Nivel Intermedio
120808	Junín	Yauli	Santa Rosa de Sacco	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
120809	Junín	Yauli	Suitucancha	3,0	Nivel Intermedio

Niveles: Bajo (1,5 ≤ TGF < 2,1 hijos/mujer); Moderadamente Bajo (2,1 ≤ TGF < 2,5 hijos/mujer); Intermedio (2,5 ≤ TGF < 3,5 hijos/mujer); Moderadamente Alto (3,5 ≤ TGF < 4,5 hijos/mujer); Alto (TGF ≥ 4,5 hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017**  
(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
120810	Junín	Yauli	Yauli	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
<b>120900</b>	<b>Junín</b>	<b>Chupaca</b>		<b>2,6</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
120901	Junín	Chupaca	Chupaca	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
120902	Junín	Chupaca	Ahuac	2,6	Nivel Intermedio
120903	Junín	Chupaca	Chongos Bajo	2,5	Nivel Intermedio
120904	Junín	Chupaca	Huachac	2,6	Nivel Intermedio
120905	Junín	Chupaca	Huamancaca Chico	3,0	Nivel Intermedio
120906	Junín	Chupaca	San Juan de Iscos	2,8	Nivel Intermedio
120907	Junín	Chupaca	San Juan de Jarpa	2,6	Nivel Intermedio
120908	Junín	Chupaca	Tres de Diciembre	3,2	Nivel Intermedio
120909	Junín	Chupaca	Yanacancha	2,8	Nivel Intermedio
<b>130000</b>	<b>La Libertad</b>			<b>2,5</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
<b>130100</b>	<b>La Libertad</b>	<b>Trujillo</b>		<b>2,2</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
130101	La Libertad	Trujillo	Trujillo	1,9	Nivel Bajo
130102	La Libertad	Trujillo	El Porvenir	2,5	Nivel Intermedio
130103	La Libertad	Trujillo	Florencia de Mora	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
130104	La Libertad	Trujillo	Huanchaco	2,6	Nivel Intermedio
130105	La Libertad	Trujillo	La Esperanza	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
130106	La Libertad	Trujillo	Laredo	2,5	Nivel Intermedio
130107	La Libertad	Trujillo	Moche	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
130108	La Libertad	Trujillo	Poroto	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
130109	La Libertad	Trujillo	Salaverry	2,5	Nivel Intermedio
130110	La Libertad	Trujillo	Simbal	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
130111	La Libertad	Trujillo	Víctor Larco Herrera	2,0	Nivel Bajo
<b>130200</b>	<b>La Libertad</b>	<b>Ascope</b>		<b>2,4</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
130201	La Libertad	Ascope	Ascope	2,5	Nivel Intermedio
130202	La Libertad	Ascope	Chicama	2,5	Nivel Intermedio
130203	La Libertad	Ascope	Chocope	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
130204	La Libertad	Ascope	Magdalena de Cao	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
130205	La Libertad	Ascope	Paiján	2,8	Nivel Intermedio
130206	La Libertad	Ascope	Rázuri	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
130207	La Libertad	Ascope	Santiago de Cao	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
130208	La Libertad	Ascope	Casa Grande	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
<b>130300</b>	<b>La Libertad</b>	<b>Bolívar</b>		<b>4,3</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>
130301	La Libertad	Bolívar	Bolívar	4,0	Nivel Moderadamente Alto
130302	La Libertad	Bolívar	Bambamarca	4,5	Nivel Alto
130303	La Libertad	Bolívar	Condormarca	4,8	Nivel Alto
130304	La Libertad	Bolívar	Longotea	4,1	Nivel Moderadamente Alto
130305	La Libertad	Bolívar	Uchumarca	4,2	Nivel Moderadamente Alto
130306	La Libertad	Bolívar	Ucuncha	4,8	Nivel Alto
<b>130400</b>	<b>La Libertad</b>	<b>Chepén</b>		<b>2,4</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
130401	La Libertad	Chepén	Chepén	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
130402	La Libertad	Chepén	Pacanga	2,7	Nivel Intermedio
130403	La Libertad	Chepén	Pueblo Nuevo	2,5	Nivel Intermedio
<b>130500</b>	<b>La Libertad</b>	<b>Julcán</b>		<b>3,3</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
130501	La Libertad	Julcán	Julcán	3,2	Nivel Intermedio
130502	La Libertad	Julcán	Calamarca	3,1	Nivel Intermedio
130503	La Libertad	Julcán	Carabamba	3,4	Nivel Intermedio
130504	La Libertad	Julcán	Huaso	3,6	Nivel Moderadamente Alto
<b>130600</b>	<b>La Libertad</b>	<b>Otuzco</b>		<b>3,1</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
130601	La Libertad	Otuzco	Otuzco	2,8	Nivel Intermedio
130602	La Libertad	Otuzco	Agallpampa	3,0	Nivel Intermedio
130604	La Libertad	Otuzco	Charat	3,2	Nivel Intermedio

**Niveles:** Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Continúa ...

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017

(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
130605	La Libertad	Otuzco	Huaranchal	3,4	Nivel Intermedio
130606	La Libertad	Otuzco	La Cuesta	3,3	Nivel Intermedio
130608	La Libertad	Otuzco	Mache	3,2	Nivel Intermedio
130610	La Libertad	Otuzco	Paranday	3,1	Nivel Intermedio
130611	La Libertad	Otuzco	Salpo	3,1	Nivel Intermedio
130613	La Libertad	Otuzco	Sinsicap	3,2	Nivel Intermedio
130614	La Libertad	Otuzco	Usquil	3,4	Nivel Intermedio
<b>130700</b>	<b>La Libertad</b>	<b>Pacasmayo</b>		<b>2,4</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
130701	La Libertad	Pacasmayo	San Pedro de Lloc	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
130702	La Libertad	Pacasmayo	Guadalupe	2,5	Nivel Intermedio
130703	La Libertad	Pacasmayo	Jequetepeque	2,5	Nivel Intermedio
130704	La Libertad	Pacasmayo	Pacasmayo	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
130705	La Libertad	Pacasmayo	San José	2,5	Nivel Intermedio
<b>130800</b>	<b>La Libertad</b>	<b>Pataz</b>		<b>3,7</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>
130801	La Libertad	Pataz	Tayabamba	3,6	Nivel Moderadamente Alto
130802	La Libertad	Pataz	Buldibuyo	3,8	Nivel Moderadamente Alto
130803	La Libertad	Pataz	Chillia	4,2	Nivel Moderadamente Alto
130804	La Libertad	Pataz	Huancaspata	3,9	Nivel Moderadamente Alto
130805	La Libertad	Pataz	Huaylillas	3,5	Nivel Moderadamente Alto
130806	La Libertad	Pataz	Huayo	3,9	Nivel Moderadamente Alto
130807	La Libertad	Pataz	Ongon	3,9	Nivel Moderadamente Alto
130808	La Libertad	Pataz	Parcoy	3,4	Nivel Intermedio
130809	La Libertad	Pataz	Pataz	3,6	Nivel Moderadamente Alto
130810	La Libertad	Pataz	Pias	3,4	Nivel Intermedio
130811	La Libertad	Pataz	Santiago de Challas	3,4	Nivel Intermedio
130812	La Libertad	Pataz	Taurija	4,2	Nivel Moderadamente Alto
130813	La Libertad	Pataz	Urpay	3,6	Nivel Moderadamente Alto
<b>130900</b>	<b>La Libertad</b>	<b>Sánchez Carrión</b>		<b>3,4</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
130901	La Libertad	Sánchez Carrión	Huamachuco	3,0	Nivel Intermedio
130902	La Libertad	Sánchez Carrión	Chugay	3,7	Nivel Moderadamente Alto
130903	La Libertad	Sánchez Carrión	Cochorco	4,0	Nivel Moderadamente Alto
130904	La Libertad	Sánchez Carrión	Curgos	3,6	Nivel Moderadamente Alto
130905	La Libertad	Sánchez Carrión	Marcabal	3,0	Nivel Intermedio
130906	La Libertad	Sánchez Carrión	Sanagoran	3,7	Nivel Moderadamente Alto
130907	La Libertad	Sánchez Carrión	Sarín	3,9	Nivel Moderadamente Alto
130908	La Libertad	Sánchez Carrión	Sartimbamba	4,1	Nivel Moderadamente Alto
<b>131000</b>	<b>La Libertad</b>	<b>Santiago De Chuco</b>		<b>3,2</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
131001	La Libertad	Santiago De Chuco	Santiago de Chuco	3,2	Nivel Intermedio
131002	La Libertad	Santiago De Chuco	Angasmarca	3,1	Nivel Intermedio
131003	La Libertad	Santiago De Chuco	Cachicadán	3,2	Nivel Intermedio
131004	La Libertad	Santiago De Chuco	Mollebamba	3,6	Nivel Moderadamente Alto
131005	La Libertad	Santiago De Chuco	Mollepata	3,3	Nivel Intermedio
131006	La Libertad	Santiago De Chuco	Quiruvilca	3,1	Nivel Intermedio
131007	La Libertad	Santiago De Chuco	Santa Cruz de Chuca	2,9	Nivel Intermedio
131008	La Libertad	Santiago De Chuco	Sitabamba	4,0	Nivel Moderadamente Alto
<b>131100</b>	<b>La Libertad</b>	<b>Gran Chimú</b>		<b>3,2</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
131101	La Libertad	Gran Chimú	Cascas	2,8	Nivel Intermedio
131102	La Libertad	Gran Chimú	Lucma	3,5	Nivel Moderadamente Alto
131103	La Libertad	Gran Chimú	Marmot	3,5	Nivel Moderadamente Alto
131104	La Libertad	Gran Chimú	Sayapullo	4,0	Nivel Moderadamente Alto
<b>131200</b>	<b>La Libertad</b>	<b>Virú</b>		<b>2,9</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
131201	La Libertad	Virú	Virú	2,8	Nivel Intermedio
131202	La Libertad	Virú	Chao	2,9	Nivel Intermedio

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq TGF < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq TGF < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq TGF < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq TGF < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $TGF \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017  
(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
131203	La Libertad	Virú	Guadalupito	3,2	Nivel Intermedio
<b>140000</b>	<b>Lambayeque</b>			<b>2,6</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
<b>140100</b>	<b>Lambayeque</b>	<b>Chiclayo</b>		<b>2,3</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
140101	Lambayeque	Chiclayo	Chiclayo	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
140102	Lambayeque	Chiclayo	Chongoyape	2,5	Nivel Intermedio
140103	Lambayeque	Chiclayo	Etén	2,8	Nivel Intermedio
140104	Lambayeque	Chiclayo	Etén Puerto	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
140105	Lambayeque	Chiclayo	José Leonardo Ortiz	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
140106	Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
140107	Lambayeque	Chiclayo	Lagunas	3,2	Nivel Intermedio
140108	Lambayeque	Chiclayo	Monsefú	2,6	Nivel Intermedio
140109	Lambayeque	Chiclayo	Nueva Arica	2,5	Nivel Intermedio
140110	Lambayeque	Chiclayo	Oyotún	2,5	Nivel Intermedio
140111	Lambayeque	Chiclayo	Picsi	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
140112	Lambayeque	Chiclayo	Pimentel	2,6	Nivel Intermedio
140113	Lambayeque	Chiclayo	Reque	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
140114	Lambayeque	Chiclayo	Santa Rosa	2,8	Nivel Intermedio
140115	Lambayeque	Chiclayo	Saña	2,5	Nivel Intermedio
140116	Lambayeque	Chiclayo	Cayalti	2,6	Nivel Intermedio
140117	Lambayeque	Chiclayo	Pátapo	2,8	Nivel Intermedio
140118	Lambayeque	Chiclayo	Pomalca	2,5	Nivel Intermedio
140119	Lambayeque	Chiclayo	Pucalá	2,5	Nivel Intermedio
140120	Lambayeque	Chiclayo	Tumán	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
<b>140200</b>	<b>Lambayeque</b>	<b>Ferreñafe</b>		<b>3,1</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
140201	Lambayeque	Ferreñafe	Ferreñafe	2,6	Nivel Intermedio
140202	Lambayeque	Ferreñafe	Cañaris	3,9	Nivel Moderadamente Alto
140203	Lambayeque	Ferreñafe	Incahuasi	4,4	Nivel Moderadamente Alto
140204	Lambayeque	Ferreñafe	Manuel Antonio Mesones Muro	3,2	Nivel Intermedio
140205	Lambayeque	Ferreñafe	Pítipo	3,0	Nivel Intermedio
140206	Lambayeque	Ferreñafe	Pueblo Nuevo	2,9	Nivel Intermedio
<b>140300</b>	<b>Lambayeque</b>	<b>Lambayeque</b>		<b>3,0</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
140301	Lambayeque	Lambayeque	Lambayeque	2,6	Nivel Intermedio
140302	Lambayeque	Lambayeque	Chochope	3,7	Nivel Moderadamente Alto
140303	Lambayeque	Lambayeque	Íllimo	2,9	Nivel Intermedio
140304	Lambayeque	Lambayeque	Jayanca	3,5	Nivel Moderadamente Alto
140305	Lambayeque	Lambayeque	Mochumi	2,8	Nivel Intermedio
140306	Lambayeque	Lambayeque	Mórrope	3,6	Nivel Moderadamente Alto
140307	Lambayeque	Lambayeque	Motupe	3,0	Nivel Intermedio
140308	Lambayeque	Lambayeque	Olmos	3,1	Nivel Intermedio
140309	Lambayeque	Lambayeque	Pacora	3,3	Nivel Intermedio
140310	Lambayeque	Lambayeque	Salas	3,5	Nivel Moderadamente Alto
140311	Lambayeque	Lambayeque	San José	3,1	Nivel Intermedio
140312	Lambayeque	Lambayeque	Túcume	2,9	Nivel Intermedio
<b>150000</b>	<b>Lima</b>			<b>2,1</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
<b>150100</b>	<b>Lima</b>	<b>Provincia de Lima</b>		<b>2,1</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
150101	Lima	Provincia de Lima	Lima	1,8	Nivel Bajo
150102	Lima	Provincia de Lima	Ancón	2,7	Nivel Intermedio
150103	Lima	Provincia de Lima	Ate	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
150104	Lima	Provincia de Lima	Barranco	1,4	Nivel Muy Bajo
150105	Lima	Provincia de Lima	Breña	1,8	Nivel Bajo
150106	Lima	Provincia de Lima	Carabaylo	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
150107	Lima	Provincia de Lima	Chaclacayo	2,0	Nivel Bajo
150108	Lima	Provincia de Lima	Chorrillos	2,1	Nivel Moderadamente Bajo

Niveles: Muy Bajo (TGF < 1,5 hijos/mujer); Bajo (1,5 ≤ TGF < 2,1 hijos/mujer); Moderadamente Bajo (2,1 ≤ TGF < 2,5 hijos/mujer); Intermedio (2,5 ≤ TGF < 3,5 hijos/mujer); Moderadamente Alto (3,5 ≤ TGF < 4,5 hijos/mujer); Alto (TGF ≥ 4,5 hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017  
(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
150109	Lima	Provincia de Lima	Cieneguilla	2,6	Nivel Intermedio
150110	Lima	Provincia de Lima	Comas	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
150111	Lima	Provincia de Lima	El Agustino	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
150112	Lima	Provincia de Lima	Independencia	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
150113	Lima	Provincia de Lima	Jesús María	1,5	Nivel Bajo
150114	Lima	Provincia de Lima	La Molina	1,6	Nivel Bajo
150115	Lima	Provincia de Lima	La Victoria	1,9	Nivel Bajo
150116	Lima	Provincia de Lima	Lince	1,4	Nivel Muy Bajo
150117	Lima	Provincia de Lima	Los Olivos	1,9	Nivel Bajo
150118	Lima	Provincia de Lima	Lurigancho	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
150119	Lima	Provincia de Lima	Lurín	2,5	Nivel Intermedio
150120	Lima	Provincia de Lima	Magdalena del Mar	1,6	Nivel Bajo
150121	Lima	Provincia de Lima	Pueblo Libre	1,5	Nivel Bajo
150122	Lima	Provincia de Lima	Miraflores	1,4	Nivel Muy Bajo
150123	Lima	Provincia de Lima	Pachacamac	2,5	Nivel Intermedio
150124	Lima	Provincia de Lima	Pucusana	2,6	Nivel Intermedio
150125	Lima	Provincia de Lima	Puente Piedra	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
150126	Lima	Provincia de Lima	Punta Hermosa	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
150127	Lima	Provincia de Lima	Punta Negra	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
150128	Lima	Provincia de Lima	Rímac	2,0	Nivel Bajo
150129	Lima	Provincia de Lima	San Bartolo	2,5	Nivel Intermedio
150130	Lima	Provincia de Lima	San Borja	1,5	Nivel Bajo
150131	Lima	Provincia de Lima	San Isidro	1,6	Nivel Bajo
150132	Lima	Provincia de Lima	San Juan de Lurigancho	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
150133	Lima	Provincia de Lima	San Juan de Miraflores	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
150134	Lima	Provincia de Lima	San Luis	1,9	Nivel Bajo
150135	Lima	Provincia de Lima	San Martín de Porres	2,0	Nivel Bajo
150136	Lima	Provincia de Lima	San Miguel	1,6	Nivel Bajo
150137	Lima	Provincia de Lima	Santa Anita	1,9	Nivel Bajo
150138	Lima	Provincia de Lima	Santa María del Mar	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
150139	Lima	Provincia de Lima	Santa Rosa	2,8	Nivel Intermedio
150140	Lima	Provincia de Lima	Santiago de Surco	1,7	Nivel Bajo
150141	Lima	Provincia de Lima	Surquillo	1,6	Nivel Bajo
150142	Lima	Provincia de Lima	Villa El Salvador	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
150143	Lima	Provincia de Lima	Villa María del Triunfo	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
<b>150200</b>	<b>Lima</b>	<b>Barranca</b>		<b>2,6</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
150201	Lima	Barranca	Barranca	2,5	Nivel Intermedio
150202	Lima	Barranca	Paramonga	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
150203	Lima	Barranca	Pativilca	3,0	Nivel Intermedio
150204	Lima	Barranca	Supe	2,6	Nivel Intermedio
150205	Lima	Barranca	Supe Puerto	2,7	Nivel Intermedio
<b>150300</b>	<b>Lima</b>	<b>Cajatambo</b>		<b>3,3</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
150301	Lima	Cajatambo	Cajatambo	3,0	Nivel Intermedio
150302	Lima	Cajatambo	Copa	3,7	Nivel Moderadamente Alto
150303	Lima	Cajatambo	Gorgor	3,8	Nivel Moderadamente Alto
150304	Lima	Cajatambo	Huancapón	2,9	Nivel Intermedio
150305	Lima	Cajatambo	Manas	3,2	Nivel Intermedio
<b>150400</b>	<b>Lima</b>	<b>Canta</b>		<b>2,5</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
150401	Lima	Canta	Canta	2,6	Nivel Intermedio
150402	Lima	Canta	Arahuay	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
150403	Lima	Canta	Huamantanga	2,8	Nivel Intermedio
150404	Lima	Canta	Huaros	3,3	Nivel Intermedio
150405	Lima	Canta	Lachaqui	2,0	Nivel Bajo

Niveles: Bajo (1,5 ≤ TGF < 2,1 hijos/mujer); Moderadamente Bajo (2,1 ≤ TGF < 2,5 hijos/mujer); Intermedio (2,5 ≤ TGF < 3,5 hijos/mujer); Moderadamente Alto (3,5 ≤ TGF < 4,5 hijos/mujer); Alto (TGF ≥ 4,5 hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017  
(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
150406	Lima	Canta	San Buenaventura	2,7	Nivel Intermedio
150407	Lima	Canta	Santa Rosa de Quives	2,5	Nivel Intermedio
<b>150500</b>	<b>Lima</b>	<b>Cañete</b>		<b>2,6</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
150501	Lima	Cañete	San Vicente de Cañete	2,5	Nivel Intermedio
150502	Lima	Cañete	Asia	2,6	Nivel Intermedio
150503	Lima	Cañete	Calango	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
150504	Lima	Cañete	Cerro Azul	2,9	Nivel Intermedio
150505	Lima	Cañete	Chilca	2,5	Nivel Intermedio
150506	Lima	Cañete	Coaylo	2,8	Nivel Intermedio
150507	Lima	Cañete	Imperial	2,7	Nivel Intermedio
150508	Lima	Cañete	Lunahuana	2,0	Nivel Bajo
150509	Lima	Cañete	Mala	2,6	Nivel Intermedio
150510	Lima	Cañete	Nuevo Imperial	2,8	Nivel Intermedio
150511	Lima	Cañete	Pacarán	2,7	Nivel Intermedio
150512	Lima	Cañete	Quilmaná	2,9	Nivel Intermedio
150513	Lima	Cañete	San Antonio	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
150514	Lima	Cañete	San Luis	2,6	Nivel Intermedio
150515	Lima	Cañete	Santa Cruz de Flores	2,5	Nivel Intermedio
150516	Lima	Cañete	Zúñiga	2,6	Nivel Intermedio
<b>150600</b>	<b>Lima</b>	<b>Huaral</b>		<b>2,4</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
150601	Lima	Huaral	Huaral	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
150602	Lima	Huaral	Atavillos Alto	2,9	Nivel Intermedio
150603	Lima	Huaral	Atavillos Bajo	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
150604	Lima	Huaral	Aucallama	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
150605	Lima	Huaral	Chancay	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
150606	Lima	Huaral	Ihuari	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
150607	Lima	Huaral	Lampian	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
150608	Lima	Huaral	Pacaraos	2,7	Nivel Intermedio
150609	Lima	Huaral	San Miguel de Acos	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
150610	Lima	Huaral	Santa Cruz de Andamarca	1,8	Nivel Bajo
150611	Lima	Huaral	Sumbilca	1,5	Nivel Bajo
150612	Lima	Huaral	Veintisiete de Noviembre	1,9	Nivel Bajo
<b>150700</b>	<b>Lima</b>	<b>Huarocharí</b>		<b>2,6</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
150701	Lima	Huarocharí	Matucana	2,7	Nivel Intermedio
150702	Lima	Huarocharí	Antioquia	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
150703	Lima	Huarocharí	Callahuanca	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
150704	Lima	Huarocharí	Carampoma	3,1	Nivel Intermedio
150705	Lima	Huarocharí	Chicla	3,2	Nivel Intermedio
150706	Lima	Huarocharí	Cuenca	2,5	Nivel Intermedio
150707	Lima	Huarocharí	Huachupampa	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
150708	Lima	Huarocharí	Huanza	2,6	Nivel Intermedio
150709	Lima	Huarocharí	Huarocharí	2,9	Nivel Intermedio
150710	Lima	Huarocharí	Lahuaytambo	3,3	Nivel Intermedio
150711	Lima	Huarocharí	Langa	2,7	Nivel Intermedio
150712	Lima	Huarocharí	Laraos	1,9	Nivel Bajo
150713	Lima	Huarocharí	Mariatana	2,9	Nivel Intermedio
150714	Lima	Huarocharí	Ricardo Palma	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
150715	Lima	Huarocharí	San Andrés de Tupicocha	4,0	Nivel Moderadamente Alto
150716	Lima	Huarocharí	San Antonio	2,0	Nivel Bajo
150717	Lima	Huarocharí	San Bartolomé	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
150718	Lima	Huarocharí	San Damián	2,9	Nivel Intermedio
150719	Lima	Huarocharí	San Juan de Iris	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
150720	Lima	Huarocharí	San Juan de Tantarache	3,9	Nivel Moderadamente Alto

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq TGF < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq TGF < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq TGF < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq TGF < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $TGF \geq 4,5$  hijos/mujer).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Continúa ...

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017

(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
150721	Lima	Huarochirí	San Lorenzo de Quinti	2,8	Nivel Intermedio
150722	Lima	Huarochirí	San Mateo	2,6	Nivel Intermedio
150723	Lima	Huarochirí	San Mateo de Otao	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
150724	Lima	Huarochirí	San Pedro de Casta	2,0	Nivel Bajo
150725	Lima	Huarochirí	San Pedro de Huancayre	2,9	Nivel Intermedio
150726	Lima	Huarochirí	Sangallaya	3,2	Nivel Intermedio
150727	Lima	Huarochirí	Santa Cruz de Cocachacra	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
150728	Lima	Huarochirí	Santa Eulalia	2,5	Nivel Intermedio
150729	Lima	Huarochirí	Santiago de Anchucaya	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
150730	Lima	Huarochirí	Santiago de Tuna	2,5	Nivel Intermedio
150731	Lima	Huarochirí	Santo Domingo de los Olleros	3,2	Nivel Intermedio
150732	Lima	Huarochirí	Surco	2,5	Nivel Intermedio
<b>150800</b>	<b>Lima</b>	<b>Huaura</b>		<b>2,4</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
150801	Lima	Huaura	Huacho	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
150802	Lima	Huaura	Ambar	2,5	Nivel Intermedio
150803	Lima	Huaura	Caleta de Carquín	2,7	Nivel Intermedio
150804	Lima	Huaura	Checras	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
150805	Lima	Huaura	Hualmay	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
150806	Lima	Huaura	Huaura	2,6	Nivel Intermedio
150807	Lima	Huaura	Leoncio Prado	2,5	Nivel Intermedio
150808	Lima	Huaura	Paccho	2,7	Nivel Intermedio
150809	Lima	Huaura	Santa Leonor	2,8	Nivel Intermedio
150810	Lima	Huaura	Santa María	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
150811	Lima	Huaura	Sayán	2,5	Nivel Intermedio
150812	Lima	Huaura	Vegueta	2,7	Nivel Intermedio
<b>150900</b>	<b>Lima</b>	<b>Oyón</b>		<b>2,9</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
150901	Lima	Oyón	Oyón	2,9	Nivel Intermedio
150902	Lima	Oyón	Andajes	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
150903	Lima	Oyón	Caujul	3,4	Nivel Intermedio
150904	Lima	Oyón	Cochamarca	2,7	Nivel Intermedio
150905	Lima	Oyón	Naván	2,8	Nivel Intermedio
150906	Lima	Oyón	Pachangara	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
<b>151000</b>	<b>Lima</b>	<b>Yauyos</b>		<b>2,9</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
151001	Lima	Yauyos	Yauyos	2,8	Nivel Intermedio
151002	Lima	Yauyos	Alis	1,7	Nivel Bajo
151003	Lima	Yauyos	Ayauca	3,3	Nivel Intermedio
151004	Lima	Yauyos	Ayaviri	2,6	Nivel Intermedio
151005	Lima	Yauyos	Azángaro	3,5	Nivel Moderadamente Alto
151006	Lima	Yauyos	Cacra	3,5	Nivel Moderadamente Alto
151007	Lima	Yauyos	Carania	4,0	Nivel Moderadamente Alto
151008	Lima	Yauyos	Catahuasi	3,0	Nivel Intermedio
151009	Lima	Yauyos	Chocos	3,3	Nivel Intermedio
151010	Lima	Yauyos	Cochas	2,7	Nivel Intermedio
151011	Lima	Yauyos	Colonia	3,0	Nivel Intermedio
151012	Lima	Yauyos	Hongos	3,5	Nivel Moderadamente Alto
151013	Lima	Yauyos	Huampara	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
151014	Lima	Yauyos	Huancaya	1,9	Nivel Bajo
151015	Lima	Yauyos	Huangascar	3,0	Nivel Intermedio
151016	Lima	Yauyos	Huantan	3,6	Nivel Moderadamente Alto
151017	Lima	Yauyos	Huañec	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
151018	Lima	Yauyos	Laraos	3,1	Nivel Intermedio
151019	Lima	Yauyos	Lincha	3,7	Nivel Moderadamente Alto
151020	Lima	Yauyos	Madean	4,0	Nivel Moderadamente Alto

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017

(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
151021	Lima	Yauyos	Miraflores	3,0	Nivel Intermedio
151022	Lima	Yauyos	Omas	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
151023	Lima	Yauyos	Putinza	3,4	Nivel Intermedio
151024	Lima	Yauyos	Quinchés	3,1	Nivel Intermedio
151025	Lima	Yauyos	Quinocay	3,6	Nivel Moderadamente Alto
151026	Lima	Yauyos	San Joaquín	3,0	Nivel Intermedio
151027	Lima	Yauyos	San Pedro de Pilas	4,1	Nivel Moderadamente Alto
151028	Lima	Yauyos	Tanta	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
151029	Lima	Yauyos	Tauripampa	1,7	Nivel Bajo
151030	Lima	Yauyos	Tomás	2,7	Nivel Intermedio
151031	Lima	Yauyos	Tupe	4,0	Nivel Moderadamente Alto
151032	Lima	Yauyos	Viñac	2,9	Nivel Intermedio
151033	Lima	Yauyos	Vitis	2,0	Nivel Bajo
<b>160000</b>	<b>Loreto</b>			<b>3,7</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>
<b>160100</b>	<b>Loreto</b>	<b>Maynas</b>		<b>3,0</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
160101	Loreto	Maynas	Iquitos	2,0	Nivel Bajo
160102	Loreto	Maynas	Alto Nanay	3,8	Nivel Moderadamente Alto
160103	Loreto	Maynas	Fernando Lores	3,9	Nivel Moderadamente Alto
160104	Loreto	Maynas	Indiana	4,4	Nivel Moderadamente Alto
160105	Loreto	Maynas	Las Amazonas	3,4	Nivel Intermedio
160106	Loreto	Maynas	Mazán	4,5	Nivel Alto
160107	Loreto	Maynas	Napo	3,7	Nivel Moderadamente Alto
160108	Loreto	Maynas	Punchana	3,1	Nivel Intermedio
160110	Loreto	Maynas	Torres Causana	4,0	Nivel Moderadamente Alto
160112	Loreto	Maynas	Belén	3,4	Nivel Intermedio
160113	Loreto	Maynas	San Juan Bautista	3,5	Nivel Moderadamente Alto
<b>160200</b>	<b>Loreto</b>	<b>Alto Amazonas</b>		<b>3,9</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>
160201	Loreto	Alto Amazonas	Yurimaguas	3,5	Nivel Moderadamente Alto
160202	Loreto	Alto Amazonas	Balsapuerto	5,6	Nivel Alto
160205	Loreto	Alto Amazonas	Jeberos	4,8	Nivel Alto
160206	Loreto	Alto Amazonas	Lagunas	4,6	Nivel Alto
160210	Loreto	Alto Amazonas	Santa Cruz	4,6	Nivel Alto
160211	Loreto	Alto Amazonas	Teniente César López Rojas	4,2	Nivel Moderadamente Alto
<b>160300</b>	<b>Loreto</b>	<b>Loreto</b>		<b>4,9</b>	<b>Nivel Alto</b>
160301	Loreto	Loreto	Nauta	4,6	Nivel Alto
160302	Loreto	Loreto	Parinari	4,9	Nivel Alto
160303	Loreto	Loreto	Tigre	5,7	Nivel Alto
160304	Loreto	Loreto	Trompeteros	5,6	Nivel Alto
160305	Loreto	Loreto	Urarinás	4,8	Nivel Alto
<b>160400</b>	<b>Loreto</b>	<b>Mariscal Ramón Castilla</b>		<b>4,8</b>	<b>Nivel Alto</b>
160401	Loreto	Mariscal Ramón Castilla	Ramón Castilla	4,7	Nivel Alto
160402	Loreto	Mariscal Ramón Castilla	Pebas	4,9	Nivel Alto
160403	Loreto	Mariscal Ramón Castilla	Yavari	4,7	Nivel Alto
160404	Loreto	Mariscal Ramón Castilla	San Pablo	5,2	Nivel Alto
<b>160500</b>	<b>Loreto</b>	<b>Requena</b>		<b>4,8</b>	<b>Nivel Alto</b>
160501	Loreto	Requena	Requena	4,7	Nivel Alto
160502	Loreto	Requena	Alto Tapiche	5,3	Nivel Alto
160503	Loreto	Requena	Capelo	4,6	Nivel Alto
160504	Loreto	Requena	Emilio San Martín	4,9	Nivel Alto
160505	Loreto	Requena	Maquia	5,1	Nivel Alto
160506	Loreto	Requena	Puinahua	4,8	Nivel Alto
160507	Loreto	Requena	Saquena	4,9	Nivel Alto
160508	Loreto	Requena	Soplin	6,4	Nivel Alto

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Continúa ...

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017  
(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
160509	Loreto	Requena	Tapiche	5,0	Nivel Alto
160510	Loreto	Requena	Jenaro Herrera	4,9	Nivel Alto
160511	Loreto	Requena	Yaquerana	4,7	Nivel Alto
<b>160600</b>	<b>Loreto</b>	<b>Ucayali</b>		<b>4,8</b>	<b>Nivel Alto</b>
160601	Loreto	Ucayali	Contamana	4,6	Nivel Alto
160602	Loreto	Ucayali	Inahuaya	5,0	Nivel Alto
160603	Loreto	Ucayali	Padre Marquez	4,8	Nivel Alto
160604	Loreto	Ucayali	Pampa Hermosa	5,0	Nivel Alto
160605	Loreto	Ucayali	Sarayacu	5,3	Nivel Alto
160606	Loreto	Ucayali	Vargas Guerra	4,5	Nivel Alto
<b>160700</b>	<b>Loreto</b>	<b>Datem del Marañón</b>		<b>5,3</b>	<b>Nivel Alto</b>
160701	Loreto	Datem del Marañón	Barranca	4,8	Nivel Alto
160702	Loreto	Datem del Marañón	Cahuapanas	5,7	Nivel Alto
160703	Loreto	Datem del Marañón	Manseriche	5,4	Nivel Alto
160704	Loreto	Datem del Marañón	Morona	5,0	Nivel Alto
160705	Loreto	Datem del Marañón	Pastaza	5,3	Nivel Alto
160706	Loreto	Datem del Marañón	Andoas	5,9	Nivel Alto
<b>160800</b>	<b>Loreto</b>	<b>Putumayo</b>		<b>5,0</b>	<b>Nivel Alto</b>
160801	Loreto	Putumayo	Putumayo	5,0	Nivel Alto
160802	Loreto	Putumayo	Rosa Panduro	5,2	Nivel Alto
160803	Loreto	Putumayo	Teniente Manuel Clavero	4,8	Nivel Alto
160804	Loreto	Putumayo	Yaguas	5,1	Nivel Alto
<b>170000</b>	<b>Madre De Dios</b>			<b>2,9</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
<b>170100</b>	<b>Madre De Dios</b>	<b>Tambopata</b>		<b>2,8</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
170101	Madre De Dios	Tambopata	Tambopata	2,7	Nivel Intermedio
170102	Madre De Dios	Tambopata	Inambari	3,2	Nivel Intermedio
170103	Madre De Dios	Tambopata	Las Piedras	3,4	Nivel Intermedio
170104	Madre De Dios	Tambopata	Laberinto	2,8	Nivel Intermedio
<b>170200</b>	<b>Madre De Dios</b>	<b>Manu</b>		<b>3,0</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
170201	Madre De Dios	Manu	Manu	3,3	Nivel Intermedio
170202	Madre De Dios	Manu	Fitzcarrald	4,2	Nivel Moderadamente Alto
170203	Madre De Dios	Manu	Madre De Dios	2,8	Nivel Intermedio
170204	Madre De Dios	Manu	Huepetuhe	2,8	Nivel Intermedio
<b>170300</b>	<b>Madre De Dios</b>	<b>Tahuamanu</b>		<b>2,9</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
170301	Madre De Dios	Tahuamanu	Iñapari	3,1	Nivel Intermedio
170302	Madre De Dios	Tahuamanu	Iberia	2,8	Nivel Intermedio
170303	Madre De Dios	Tahuamanu	Tahuamanu	3,0	Nivel Intermedio
<b>180000</b>	<b>Moquegua</b>			<b>2,2</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
<b>180100</b>	<b>Moquegua</b>	<b>Mariscal Nieto</b>		<b>2,1</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
180101	Moquegua	Mariscal Nieto	Moquegua	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
180102	Moquegua	Mariscal Nieto	Carumas	1,7	Nivel Bajo
180103	Moquegua	Mariscal Nieto	Cuchumbaya	2,0	Nivel Bajo
180104	Moquegua	Mariscal Nieto	Samegua	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
180105	Moquegua	Mariscal Nieto	San Cristóbal	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
180106	Moquegua	Mariscal Nieto	Torata	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
<b>180200</b>	<b>Moquegua</b>	<b>General Sánchez Cerro</b>		<b>2,0</b>	<b>Nivel Bajo</b>
180201	Moquegua	General Sánchez Cerro	Omate	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
180202	Moquegua	General Sánchez Cerro	Chojata	2,5	Nivel Intermedio
180203	Moquegua	General Sánchez Cerro	Coalaque	1,9	Nivel Bajo
180204	Moquegua	General Sánchez Cerro	Ichuña	2,0	Nivel Bajo
180205	Moquegua	General Sánchez Cerro	La Capilla	2,0	Nivel Bajo
180206	Moquegua	General Sánchez Cerro	Lloque	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
180207	Moquegua	General Sánchez Cerro	Matalaque	1,8	Nivel Bajo

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq TGF < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq TGF < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq TGF < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq TGF < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $TGF \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017

(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
180208	Moquegua	General Sánchez Cerro	Puquina	1,9	Nivel Bajo
180209	Moquegua	General Sánchez Cerro	Quinistaquillas	1,7	Nivel Bajo
180210	Moquegua	General Sánchez Cerro	Ubinas	1,8	Nivel Bajo
180211	Moquegua	General Sánchez Cerro	Yunga	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
<b>180300</b>	<b>Moquegua</b>	<b>Ilo</b>		<b>2,4</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
180301	Moquegua	Ilo	Ilo	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
180302	Moquegua	Ilo	El Algarrobal	3,4	Nivel Intermedio
180303	Moquegua	Ilo	Pacocha	2,0	Nivel Bajo
<b>190000</b>	<b>Pasco</b>			<b>2,5</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
<b>190100</b>	<b>Pasco</b>	<b>Pasco</b>		<b>2,4</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
190101	Pasco	Pasco	Chaupimarca	2,6	Nivel Intermedio
190102	Pasco	Pasco	Huachón	3,0	Nivel Intermedio
190103	Pasco	Pasco	Huariaca	2,7	Nivel Intermedio
190104	Pasco	Pasco	Huayllay	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
190105	Pasco	Pasco	Ninacaca	2,8	Nivel Intermedio
190106	Pasco	Pasco	Pallanchacra	2,9	Nivel Intermedio
190107	Pasco	Pasco	Paucartambo	2,8	Nivel Intermedio
190108	Pasco	Pasco	San Fco. de Asis de Yarusyac	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
190109	Pasco	Pasco	Simon Bolívar	2,5	Nivel Intermedio
190110	Pasco	Pasco	Ticlacayan	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
190111	Pasco	Pasco	Tinyahuarco	2,7	Nivel Intermedio
190112	Pasco	Pasco	Vicco	2,5	Nivel Intermedio
190113	Pasco	Pasco	Yanacancha	2,0	Nivel Bajo
<b>190200</b>	<b>Pasco</b>	<b>Daniel Alcides Carrión</b>		<b>1,6</b>	<b>Nivel Bajo</b>
190201	Pasco	Daniel Alcides Carrión	Yanahuanca	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
190202	Pasco	Daniel Alcides Carrión	Chacayan	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
190203	Pasco	Daniel Alcides Carrión	Goyllarisquizga	1,8	Nivel Bajo
190204	Pasco	Daniel Alcides Carrión	Páucar	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
190205	Pasco	Daniel Alcides Carrión	San Pedro de Pillao	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
190206	Pasco	Daniel Alcides Carrión	Santa Ana de Tusi	1,2	Nivel Muy Bajo
190207	Pasco	Daniel Alcides Carrión	Tápuc	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
190208	Pasco	Daniel Alcides Carrión	Vilcabamba	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
<b>190300</b>	<b>Pasco</b>	<b>Oxapampa</b>		<b>3,1</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
190301	Pasco	Oxapampa	Oxapampa	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
190302	Pasco	Oxapampa	Chontabamba	2,7	Nivel Intermedio
190303	Pasco	Oxapampa	Huancabamba	3,0	Nivel Intermedio
190304	Pasco	Oxapampa	Palcazu	3,3	Nivel Intermedio
190305	Pasco	Oxapampa	Pozuzo	2,7	Nivel Intermedio
190306	Pasco	Oxapampa	Puerto Bermúdez	3,9	Nivel Moderadamente Alto
190307	Pasco	Oxapampa	Villa Rica	2,9	Nivel Intermedio
190308	Pasco	Oxapampa	Constitución	4,0	Nivel Moderadamente Alto
<b>200000</b>	<b>Piura</b>			<b>2,8</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
<b>200100</b>	<b>Piura</b>	<b>Piura</b>		<b>2,6</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
200101	Piura	Piura	Piura	2,0	Nivel Bajo
200104	Piura	Piura	Castilla	2,5	Nivel Intermedio
200105	Piura	Piura	Catacaos	2,9	Nivel Intermedio
200107	Piura	Piura	Cura Mori	3,3	Nivel Intermedio
200108	Piura	Piura	El Tallan	3,7	Nivel Moderadamente Alto
200110	Piura	Piura	La Unión	3,1	Nivel Intermedio
200111	Piura	Piura	Las Lomas	3,1	Nivel Intermedio
200114	Piura	Piura	Tambo Grande	3,0	Nivel Intermedio
200115	Piura	Piura	Veintiséis de Octubre	2,6	Nivel Intermedio
<b>200200</b>	<b>Piura</b>	<b>Ayabaca</b>		<b>4,0</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017  
(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
200201	Piura	Ayabaca	Ayabaca	3,8	Nivel Moderadamente Alto
200202	Piura	Ayabaca	Frias	3,7	Nivel Moderadamente Alto
200203	Piura	Ayabaca	Jilili	3,9	Nivel Moderadamente Alto
200204	Piura	Ayabaca	Lagunas	4,4	Nivel Moderadamente Alto
200205	Piura	Ayabaca	Montero	3,7	Nivel Moderadamente Alto
200206	Piura	Ayabaca	Pacaipampa	4,7	Nivel Alto
200207	Piura	Ayabaca	Paimas	3,8	Nivel Moderadamente Alto
200208	Piura	Ayabaca	Sapillica	4,7	Nivel Alto
200209	Piura	Ayabaca	Sicchez	3,7	Nivel Moderadamente Alto
200210	Piura	Ayabaca	Suyo	3,5	Nivel Moderadamente Alto
<b>200300</b>	<b>Piura</b>	<b>Huancabamba</b>		<b>3,4</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
200301	Piura	Huancabamba	Huancabamba	2,8	Nivel Intermedio
200302	Piura	Huancabamba	Canchaque	3,4	Nivel Intermedio
200303	Piura	Huancabamba	El Carmen de la Frontera	3,5	Nivel Moderadamente Alto
200304	Piura	Huancabamba	Huarmaca	3,7	Nivel Moderadamente Alto
200305	Piura	Huancabamba	Lalaquiz	3,3	Nivel Intermedio
200306	Piura	Huancabamba	San Miguel de El Faique	3,8	Nivel Moderadamente Alto
200307	Piura	Huancabamba	Sondor	3,6	Nivel Moderadamente Alto
200308	Piura	Huancabamba	Sondorillo	3,3	Nivel Intermedio
<b>200400</b>	<b>Piura</b>	<b>Morropón</b>		<b>2,9</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
200401	Piura	Morropón	Chulucanas	2,8	Nivel Intermedio
200402	Piura	Morropón	Buenos Aires	3,0	Nivel Intermedio
200403	Piura	Morropón	Chalaco	3,2	Nivel Intermedio
200404	Piura	Morropón	La Matanza	3,0	Nivel Intermedio
200405	Piura	Morropón	Morropón	2,8	Nivel Intermedio
200406	Piura	Morropón	Salitral	3,3	Nivel Intermedio
200407	Piura	Morropón	San Juan de Bigote	3,3	Nivel Intermedio
200408	Piura	Morropón	Santa Catalina de Mossa	3,0	Nivel Intermedio
200409	Piura	Morropón	Santo Domingo	2,5	Nivel Intermedio
200410	Piura	Morropón	Yamango	3,1	Nivel Intermedio
<b>200500</b>	<b>Piura</b>	<b>Paíta</b>		<b>3,0</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
200501	Piura	Paíta	Paíta	3,0	Nivel Intermedio
200502	Piura	Paíta	Amotape	3,0	Nivel Intermedio
200503	Piura	Paíta	Arenal	2,6	Nivel Intermedio
200504	Piura	Paíta	Colán	3,0	Nivel Intermedio
200505	Piura	Paíta	La Huaca	3,2	Nivel Intermedio
200506	Piura	Paíta	Tamarindo	2,9	Nivel Intermedio
200507	Piura	Paíta	Vichayal	3,6	Nivel Moderadamente Alto
<b>200600</b>	<b>Piura</b>	<b>Sullana</b>		<b>2,5</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
200601	Piura	Sullana	Sullana	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
200602	Piura	Sullana	Bellavista	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
200603	Piura	Sullana	Ignacio Escudero	2,5	Nivel Intermedio
200604	Piura	Sullana	Lancones	2,9	Nivel Intermedio
200605	Piura	Sullana	Marcavelica	2,7	Nivel Intermedio
200606	Piura	Sullana	Miguel Checa	2,7	Nivel Intermedio
200607	Piura	Sullana	Querecotillo	2,6	Nivel Intermedio
200608	Piura	Sullana	Salitral	2,6	Nivel Intermedio
<b>200700</b>	<b>Piura</b>	<b>Talara</b>		<b>2,7</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
200701	Piura	Talara	Pariñas	2,7	Nivel Intermedio
200702	Piura	Talara	El Alto	2,8	Nivel Intermedio
200703	Piura	Talara	La Brea	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
200704	Piura	Talara	Lobitos	2,9	Nivel Intermedio
200705	Piura	Talara	Los Órganos	2,6	Nivel Intermedio

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017

(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
200706	Piura	Talara	Máncora	2,7	Nivel Intermedio
<b>200800</b>	<b>Piura</b>	<b>Sechura</b>		<b>3,6</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>
200801	Piura	Sechura	Sechura	3,5	Nivel Moderadamente Alto
200802	Piura	Sechura	Bellavista de la Unión	3,5	Nivel Moderadamente Alto
200803	Piura	Sechura	Bernal	3,6	Nivel Moderadamente Alto
200804	Piura	Sechura	Cristo Nos Valga	3,5	Nivel Moderadamente Alto
200805	Piura	Sechura	Vice	3,7	Nivel Moderadamente Alto
200806	Piura	Sechura	Rinconada Llicuar	3,5	Nivel Moderadamente Alto
<b>210000</b>	<b>Puno</b>			<b>2,3</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
<b>210100</b>	<b>Puno</b>	<b>Puno</b>		<b>2,1</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
210101	Puno	Puno	Puno	2,0	Nivel Bajo
210102	Puno	Puno	Acora	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
210103	Puno	Puno	Amantani	2,0	Nivel Bajo
210104	Puno	Puno	Atuncolla	2,6	Nivel Intermedio
210105	Puno	Puno	Capachica	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
210106	Puno	Puno	Chucuito	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
210107	Puno	Puno	Coata	2,7	Nivel Intermedio
210108	Puno	Puno	Huata	2,8	Nivel Intermedio
210109	Puno	Puno	Mañazo	2,5	Nivel Intermedio
210110	Puno	Puno	Paucarcolla	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
210111	Puno	Puno	Pichacani	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
210112	Puno	Puno	Platería	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
210113	Puno	Puno	San Antonio	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
210114	Puno	Puno	Tiquillaca	2,5	Nivel Intermedio
210115	Puno	Puno	Vilque	2,5	Nivel Intermedio
<b>210200</b>	<b>Puno</b>	<b>Azángaro</b>		<b>2,6</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
210201	Puno	Azángaro	Azángaro	2,6	Nivel Intermedio
210202	Puno	Azángaro	Achaya	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
210203	Puno	Azángaro	Arapa	2,6	Nivel Intermedio
210204	Puno	Azángaro	Asillo	2,5	Nivel Intermedio
210205	Puno	Azángaro	Caminaca	2,5	Nivel Intermedio
210206	Puno	Azángaro	Chupa	2,5	Nivel Intermedio
210207	Puno	Azángaro	José Domingo Choquehuanca	2,7	Nivel Intermedio
210208	Puno	Azángaro	Muñani	2,8	Nivel Intermedio
210209	Puno	Azángaro	Potoni	2,8	Nivel Intermedio
210210	Puno	Azángaro	Saman	2,6	Nivel Intermedio
210211	Puno	Azángaro	San Anton	2,8	Nivel Intermedio
210212	Puno	Azángaro	San José	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
210213	Puno	Azángaro	San Juan de Salinas	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
210214	Puno	Azángaro	Santiago de Pupuja	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
210215	Puno	Azángaro	Tirapata	3,0	Nivel Intermedio
<b>210300</b>	<b>Puno</b>	<b>Carabaya</b>		<b>2,5</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
210301	Puno	Carabaya	Macusani	2,8	Nivel Intermedio
210302	Puno	Carabaya	Ajoyani	2,5	Nivel Intermedio
210303	Puno	Carabaya	Ayapata	2,0	Nivel Bajo
210304	Puno	Carabaya	Coasa	2,8	Nivel Intermedio
210305	Puno	Carabaya	Corani	3,4	Nivel Intermedio
210306	Puno	Carabaya	Crucero	2,6	Nivel Intermedio
210307	Puno	Carabaya	Ituata	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
210308	Puno	Carabaya	Ollachea	3,3	Nivel Intermedio
210309	Puno	Carabaya	San Gaban	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
210310	Puno	Carabaya	Usicayos	2,0	Nivel Bajo
<b>210400</b>	<b>Puno</b>	<b>Chucuito</b>		<b>2,1</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Continúa ...

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017  
(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
210401	Puno	Chucuito	Juli	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
210402	Puno	Chucuito	Desaguadero	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
210403	Puno	Chucuito	Huacullani	2,0	Nivel Bajo
210404	Puno	Chucuito	Kelluyo	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
210405	Puno	Chucuito	Pisacoma	1,1	Nivel Muy Bajo
210406	Puno	Chucuito	Pomata	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
210407	Puno	Chucuito	Zepita	2,5	Nivel Intermedio
<b>210500</b>	<b>Puno</b>	<b>El Collao</b>		<b>2,0</b>	<b>Nivel Bajo</b>
210501	Puno	El Collao	Ilave	2,0	Nivel Bajo
210502	Puno	El Collao	Capazo	1,8	Nivel Bajo
210503	Puno	El Collao	Pilcuyo	1,8	Nivel Bajo
210504	Puno	El Collao	Santa Rosa	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
210505	Puno	El Collao	Conduriri	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
<b>210600</b>	<b>Puno</b>	<b>Huancané</b>		<b>2,4</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
210601	Puno	Huancané	Huancané	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
210602	Puno	Huancané	Cojata	2,6	Nivel Intermedio
210603	Puno	Huancané	Huatasani	2,7	Nivel Intermedio
210604	Puno	Huancané	Inchupalla	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
210605	Puno	Huancané	Pusi	2,5	Nivel Intermedio
210606	Puno	Huancané	Rosaspata	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
210607	Puno	Huancané	Taraco	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
210608	Puno	Huancané	Vilque Chico	2,0	Nivel Bajo
<b>210700</b>	<b>Puno</b>	<b>Lampa</b>		<b>2,4</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
210701	Puno	Lampa	Lampa	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
210702	Puno	Lampa	Cabanilla	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
210703	Puno	Lampa	Calapuja	2,8	Nivel Intermedio
210704	Puno	Lampa	Nicasio	2,6	Nivel Intermedio
210705	Puno	Lampa	Ocuviri	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
210706	Puno	Lampa	Palca	2,5	Nivel Intermedio
210707	Puno	Lampa	Paratia	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
210708	Puno	Lampa	Pucara	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
210709	Puno	Lampa	Santa Lucía	2,7	Nivel Intermedio
210710	Puno	Lampa	Vilavila	2,7	Nivel Intermedio
<b>210800</b>	<b>Puno</b>	<b>Melgar</b>		<b>2,4</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
210801	Puno	Melgar	Ayaviri	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
210802	Puno	Melgar	Antauta	2,7	Nivel Intermedio
210803	Puno	Melgar	Cupi	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
210804	Puno	Melgar	Llalli	2,6	Nivel Intermedio
210805	Puno	Melgar	Macari	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
210806	Puno	Melgar	Nuñoa	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
210807	Puno	Melgar	Orurillo	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
210808	Puno	Melgar	Santa Rosa	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
210809	Puno	Melgar	Umachiri	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
<b>210900</b>	<b>Puno</b>	<b>Moho</b>		<b>2,3</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
210901	Puno	Moho	Moho	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
210902	Puno	Moho	Conima	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
210903	Puno	Moho	Huayrapata	2,5	Nivel Intermedio
210904	Puno	Moho	Tilali	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
<b>211000</b>	<b>Puno</b>	<b>San Antonio De Putina</b>		<b>2,4</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
211001	Puno	San Antonio De Putina	Putina	2,7	Nivel Intermedio
211002	Puno	San Antonio De Putina	Ananea	1,9	Nivel Bajo
211003	Puno	San Antonio De Putina	Pedro Vilca Apaza	2,5	Nivel Intermedio
211004	Puno	San Antonio De Putina	Quilcapuncu	3,0	Nivel Intermedio

Niveles: Muy Bajo (TGF < 1,5 hijos/mujer); Bajo (1,5 ≤ TGF < 2,1 hijos/mujer); Moderadamente Bajo (2,1 ≤ TGF < 2,5 hijos/mujer); Intermedio (2,5 ≤ TGF < 3,5 hijos/mujer); Moderadamente Alto (3,5 ≤ TGF < 4,5 hijos/mujer); Alto (TGF ≥ 4,5 hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017

(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
211005	Puno	San Antonio De Putina	Sina	3,0	Nivel Intermedio
<b>211100</b>	<b>Puno</b>	<b>San Román</b>		<b>2,2</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
211101	Puno	San Román	Juliaca	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
211102	Puno	San Román	Cabana	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
211103	Puno	San Román	Cabanillas	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
211104	Puno	San Román	Caracoto	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
211105	Puno	San Román	San Miguel	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
<b>211200</b>	<b>Puno</b>	<b>Sandia</b>		<b>2,3</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
211201	Puno	Sandia	Sandia	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
211202	Puno	Sandia	Cuyocuyo	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
211203	Puno	Sandia	Limbani	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
211204	Puno	Sandia	Patambuco	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
211205	Puno	Sandia	Phara	2,5	Nivel Intermedio
211206	Puno	Sandia	Quiaca	2,0	Nivel Bajo
211207	Puno	Sandia	San Juan del Oro	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
211208	Puno	Sandia	Yanahuaya	2,5	Nivel Intermedio
211209	Puno	Sandia	Alto Inambari	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
211210	Puno	Sandia	San Pedro de Putina Puncu	2,5	Nivel Intermedio
<b>211300</b>	<b>Puno</b>	<b>Yunguyo</b>		<b>2,2</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
211301	Puno	Yunguyo	Yunguyo	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
211302	Puno	Yunguyo	Anapia	2,0	Nivel Bajo
211303	Puno	Yunguyo	Copani	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
211304	Puno	Yunguyo	Cuturapi	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
211305	Puno	Yunguyo	Ollaraya	1,6	Nivel Bajo
211306	Puno	Yunguyo	Tinicachi	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
211307	Puno	Yunguyo	Unicachi	2,0	Nivel Bajo
<b>220000</b>	<b>San Martín</b>			<b>3,0</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
<b>220100</b>	<b>San Martín</b>	<b>Moyobamba</b>		<b>2,9</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
220101	San Martín	Moyobamba	Moyobamba	2,9	Nivel Intermedio
220102	San Martín	Moyobamba	Calzada	2,9	Nivel Intermedio
220103	San Martín	Moyobamba	Habana	2,8	Nivel Intermedio
220104	San Martín	Moyobamba	Jepelacio	2,9	Nivel Intermedio
220105	San Martín	Moyobamba	Soritor	3,0	Nivel Intermedio
220106	San Martín	Moyobamba	Yantalo	2,9	Nivel Intermedio
<b>220200</b>	<b>San Martín</b>	<b>Bellavista</b>		<b>3,5</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>
220201	San Martín	Bellavista	Bellavista	3,3	Nivel Intermedio
220202	San Martín	Bellavista	Alto Biavo	3,8	Nivel Moderadamente Alto
220203	San Martín	Bellavista	Bajo Biavo	4,0	Nivel Moderadamente Alto
220204	San Martín	Bellavista	Huallaga	3,5	Nivel Moderadamente Alto
220205	San Martín	Bellavista	San Pablo	3,3	Nivel Intermedio
220206	San Martín	Bellavista	San Rafael	3,4	Nivel Intermedio
<b>220300</b>	<b>San Martín</b>	<b>El Dorado</b>		<b>3,6</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>
220301	San Martín	El Dorado	San José de Sisa	3,4	Nivel Intermedio
220302	San Martín	El Dorado	Agua Blanca	3,6	Nivel Moderadamente Alto
220303	San Martín	El Dorado	San Martín	3,9	Nivel Moderadamente Alto
220304	San Martín	El Dorado	Santa Rosa	3,3	Nivel Intermedio
220305	San Martín	El Dorado	Shatoja	3,7	Nivel Moderadamente Alto
<b>220400</b>	<b>San Martín</b>	<b>Huallaga</b>		<b>3,1</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
220401	San Martín	Huallaga	Saposoa	3,0	Nivel Intermedio
220402	San Martín	Huallaga	Alto Saposoa	3,5	Nivel Moderadamente Alto
220403	San Martín	Huallaga	El Eslabon	3,1	Nivel Intermedio
220404	San Martín	Huallaga	Piscocoyacu	3,2	Nivel Intermedio
220405	San Martín	Huallaga	Sacanche	3,0	Nivel Intermedio

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq TGF < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq TGF < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq TGF < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq TGF < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $TGF \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017  
(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
220406	San Martín	Huallaga	Tingo de Saposoa	2,8	Nivel Intermedio
<b>220500</b>	<b>San Martín</b>	<b>Lamas</b>		<b>3,3</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
220501	San Martín	Lamas	Lamas	3,2	Nivel Intermedio
220502	San Martín	Lamas	Alonso de Alvarado	3,2	Nivel Intermedio
220503	San Martín	Lamas	Barranquita	3,5	Nivel Moderadamente Alto
220504	San Martín	Lamas	Caynarachi	4,0	Nivel Moderadamente Alto
220505	San Martín	Lamas	Cuñumbuqui	2,9	Nivel Intermedio
220506	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	3,0	Nivel Intermedio
220507	San Martín	Lamas	Rumisapa	2,7	Nivel Intermedio
220508	San Martín	Lamas	San Roque de Cumbaza	3,3	Nivel Intermedio
220509	San Martín	Lamas	Shanao	3,0	Nivel Intermedio
220510	San Martín	Lamas	Tabalosos	3,3	Nivel Intermedio
220511	San Martín	Lamas	Zapatero	3,3	Nivel Intermedio
<b>220600</b>	<b>San Martín</b>	<b>Mariscal Cáceres</b>		<b>3,3</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
220601	San Martín	Mariscal Cáceres	Juanjui	3,0	Nivel Intermedio
220602	San Martín	Mariscal Cáceres	Campanilla	3,6	Nivel Moderadamente Alto
220603	San Martín	Mariscal Cáceres	Huicungo	3,8	Nivel Moderadamente Alto
220604	San Martín	Mariscal Cáceres	Pachiza	3,7	Nivel Moderadamente Alto
220605	San Martín	Mariscal Cáceres	Pajarillo	3,4	Nivel Intermedio
<b>220700</b>	<b>San Martín</b>	<b>Picota</b>		<b>3,2</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
220701	San Martín	Picota	Picota	3,1	Nivel Intermedio
220702	San Martín	Picota	Buenos Aires	3,1	Nivel Intermedio
220703	San Martín	Picota	Caspisapa	2,9	Nivel Intermedio
220704	San Martín	Picota	Pilluana	3,5	Nivel Moderadamente Alto
220705	San Martín	Picota	Pucacaca	3,3	Nivel Intermedio
220706	San Martín	Picota	San Cristóbal	3,0	Nivel Intermedio
220707	San Martín	Picota	San Hilarión	3,1	Nivel Intermedio
220708	San Martín	Picota	Shamboyacu	3,8	Nivel Moderadamente Alto
220709	San Martín	Picota	Tingo de Ponasa	3,1	Nivel Intermedio
220710	San Martín	Picota	Tres Unidos	2,9	Nivel Intermedio
<b>220800</b>	<b>San Martín</b>	<b>Rioja</b>		<b>3,1</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
220801	San Martín	Rioja	Rioja	2,6	Nivel Intermedio
220802	San Martín	Rioja	Awajun	3,5	Nivel Moderadamente Alto
220803	San Martín	Rioja	Elías Soplín Vargas	3,9	Nivel Moderadamente Alto
220804	San Martín	Rioja	Nueva Cajamarca	3,0	Nivel Intermedio
220805	San Martín	Rioja	Pardo Miguel	3,6	Nivel Moderadamente Alto
220806	San Martín	Rioja	Posic	3,5	Nivel Moderadamente Alto
220807	San Martín	Rioja	San Fernando	3,2	Nivel Intermedio
220808	San Martín	Rioja	Yorongos	2,9	Nivel Intermedio
220809	San Martín	Rioja	Yuracyacu	2,7	Nivel Intermedio
<b>220900</b>	<b>San Martín</b>	<b>San Martín</b>		<b>2,5</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
220901	San Martín	San Martín	Tarapoto	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
220902	San Martín	San Martín	Alberto Leveau	3,0	Nivel Intermedio
220903	San Martín	San Martín	Cacatachi	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
220904	San Martín	San Martín	Chazuta	3,8	Nivel Moderadamente Alto
220905	San Martín	San Martín	Chipurana	4,2	Nivel Moderadamente Alto
220906	San Martín	San Martín	El Porvenir	3,4	Nivel Intermedio
220907	San Martín	San Martín	Huimbayoc	4,1	Nivel Moderadamente Alto
220908	San Martín	San Martín	Juan Guerra	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
220909	San Martín	San Martín	La Banda de Shilcayo	2,8	Nivel Intermedio
220910	San Martín	San Martín	Morales	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
220911	San Martín	San Martín	Papaplaya	4,0	Nivel Moderadamente Alto
220912	San Martín	San Martín	San Antonio	2,4	Nivel Moderadamente Bajo

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Continúa ...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017  
(hijos por mujer)

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
220913	San Martín	San Martín	Sauce	2,9	Nivel Intermedio
220914	San Martín	San Martín	Shapaja	2,5	Nivel Intermedio
<b>221000</b>	<b>San Martín</b>	<b>Tocache</b>		<b>3,1</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
221001	San Martín	Tocache	Tocache	2,8	Nivel Intermedio
221002	San Martín	Tocache	Nuevo Progreso	3,2	Nivel Intermedio
221003	San Martín	Tocache	Pólvora	3,5	Nivel Moderadamente Alto
221004	San Martín	Tocache	Shunte	4,2	Nivel Moderadamente Alto
221005	San Martín	Tocache	Uchiza	3,1	Nivel Intermedio
<b>230000</b>	<b>Tacna</b>			<b>2,1</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
<b>230100</b>	<b>Tacna</b>	<b>Tacna</b>		<b>2,1</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
230101	Tacna	Tacna	Tacna	2,0	Nivel Bajo
230102	Tacna	Tacna	Alto de la Alianza	1,9	Nivel Bajo
230103	Tacna	Tacna	Calana	1,9	Nivel Bajo
230104	Tacna	Tacna	Ciudad Nueva	2,0	Nivel Bajo
230105	Tacna	Tacna	Inclan	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
230106	Tacna	Tacna	Pachia	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
230107	Tacna	Tacna	Palca	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
230108	Tacna	Tacna	Pocollay	2,0	Nivel Bajo
230109	Tacna	Tacna	Sama	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
230110	Tacna	Tacna	Cmel. Gregorio Albarracín Lanchipa	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
230111	Tacna	Tacna	La Yarada Los Palos	2,1	Nivel Moderadamente Bajo
<b>230200</b>	<b>Tacna</b>	<b>Candarave</b>		<b>2,5</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
230201	Tacna	Candarave	Candarave	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
230202	Tacna	Candarave	Cairani	2,5	Nivel Intermedio
230203	Tacna	Candarave	Camilaca	2,6	Nivel Intermedio
230204	Tacna	Candarave	Curibaya	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
230205	Tacna	Candarave	Huanuara	2,7	Nivel Intermedio
230206	Tacna	Candarave	Quilahuani	2,7	Nivel Intermedio
<b>230300</b>	<b>Tacna</b>	<b>Jorge Basadre</b>		<b>2,6</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
230301	Tacna	Jorge Basadre	Locumba	2,6	Nivel Intermedio
230302	Tacna	Jorge Basadre	Ilabaya	2,8	Nivel Intermedio
230303	Tacna	Jorge Basadre	Ite	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
<b>230400</b>	<b>Tacna</b>	<b>Tarata</b>		<b>2,4</b>	<b>Nivel Moderadamente Bajo</b>
230401	Tacna	Tarata	Tarata	2,6	Nivel Intermedio
230402	Tacna	Tarata	Héroes Albarracín	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
230403	Tacna	Tarata	Estique	1,7	Nivel Bajo
230404	Tacna	Tarata	Estique-Pampa	1,9	Nivel Bajo
230405	Tacna	Tarata	Sitajara	1,9	Nivel Bajo
230406	Tacna	Tarata	Susapaya	1,8	Nivel Bajo
230407	Tacna	Tarata	Tarucachi	2,2	Nivel Moderadamente Bajo
230408	Tacna	Tarata	Ticaco	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
<b>240000</b>	<b>Tumbes</b>			<b>2,7</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
<b>240100</b>	<b>Tumbes</b>	<b>Tumbes</b>		<b>2,6</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
240101	Tumbes	Tumbes	Tumbes	2,6	Nivel Intermedio
240102	Tumbes	Tumbes	Corrales	3,0	Nivel Intermedio
240103	Tumbes	Tumbes	La Cruz	2,8	Nivel Intermedio
240104	Tumbes	Tumbes	Pampas de Hospital	2,6	Nivel Intermedio
240105	Tumbes	Tumbes	San Jacinto	2,3	Nivel Moderadamente Bajo
240106	Tumbes	Tumbes	San Juan de la Virgen	2,8	Nivel Intermedio
<b>240200</b>	<b>Tumbes</b>	<b>Contralmirante Villar</b>		<b>2,6</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
240201	Tumbes	Contralmirante Villar	Zorritos	2,5	Nivel Intermedio
240202	Tumbes	Contralmirante Villar	Casitas	2,4	Nivel Moderadamente Bajo
240203	Tumbes	Contralmirante Villar	Canoas de Punta Sal	3,0	Nivel Intermedio

Niveles: Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Continúa ...

**PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD POR NIVEL, SEGÚN DEPARTAMENTO, PROVINCIA Y DISTRITO, 2017**  
(hijos por mujer)

Conclusión.

UBIGEO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	TGF	NIVEL DE FECUNDIDAD
<b>240300</b>	<b>Tumbes</b>	<b>Zarumilla</b>		<b>3,0</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
240301	Tumbes	Zarumilla	Zarumilla	2,9	Nivel Intermedio
240302	Tumbes	Zarumilla	Aguas Verdes	3,0	Nivel Intermedio
240303	Tumbes	Zarumilla	Matapalo	3,4	Nivel Intermedio
240304	Tumbes	Zarumilla	Papayal	3,0	Nivel Intermedio
<b>250000</b>	<b>Ucayali</b>			<b>3,4</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
<b>250100</b>	<b>Ucayali</b>	<b>Coronel Portillo</b>		<b>3,2</b>	<b>Nivel Intermedio</b>
250101	Ucayali	Coronel Portillo	Calleria	2,7	Nivel Intermedio
250102	Ucayali	Coronel Portillo	Campoverde	3,6	Nivel Moderadamente Alto
250103	Ucayali	Coronel Portillo	Iparia	5,4	Nivel Alto
250104	Ucayali	Coronel Portillo	Masisea	4,9	Nivel Alto
250105	Ucayali	Coronel Portillo	Yarinacocha	3,2	Nivel Intermedio
250106	Ucayali	Coronel Portillo	Nueva Requena	3,9	Nivel Moderadamente Alto
250107	Ucayali	Coronel Portillo	Manantay	3,4	Nivel Intermedio
<b>250200</b>	<b>Ucayali</b>	<b>Atalaya</b>		<b>5,1</b>	<b>Nivel Alto</b>
250201	Ucayali	Atalaya	Raymondi	5,0	Nivel Alto
250202	Ucayali	Atalaya	Sepahua	4,9	Nivel Alto
250203	Ucayali	Atalaya	Tahuania	5,2	Nivel Alto
250204	Ucayali	Atalaya	Yurua	5,7	Nivel Alto
<b>250300</b>	<b>Ucayali</b>	<b>Padre Abad</b>		<b>3,5</b>	<b>Nivel Moderadamente Alto</b>
250301	Ucayali	Padre Abad	Padre Abad	3,5	Nivel Moderadamente Alto
250302	Ucayali	Padre Abad	Irazola	3,6	Nivel Moderadamente Alto
250303	Ucayali	Padre Abad	Curimana	3,6	Nivel Moderadamente Alto
250304	Ucayali	Padre Abad	Neshuya	3,7	Nivel Moderadamente Alto
250305	Ucayali	Padre Abad	Alexander Von Humboldt	3,3	Nivel Intermedio
<b>250400</b>	<b>Ucayali</b>	<b>Purús</b>		<b>5,0</b>	<b>Nivel Alto</b>
250401	Ucayali	Purús	Purús	5,0	Nivel Alto

**Niveles:** Bajo ( $1,5 \leq \text{TGF} < 2,1$  hijos/mujer); Moderadamente Bajo ( $2,1 \leq \text{TGF} < 2,5$  hijos/mujer); Intermedio ( $2,5 \leq \text{TGF} < 3,5$  hijos/mujer); Moderadamente Alto ( $3,5 \leq \text{TGF} < 4,5$  hijos/mujer); Alto ( $\text{TGF} \geq 4,5$  hijos/mujer).

**Fuente:** Instituto Nacional de Estadística e Informática.