

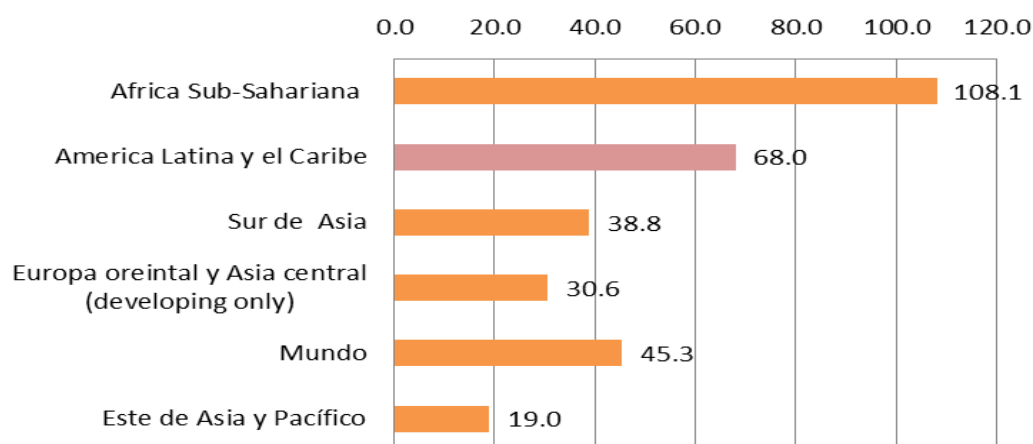
# LA ANOMALÍA DEL EMBARAZO ADOLESCENTE EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

**Federico Tobar**  
Asesor regional de AISSR  
UNFPA- LACRO

*Los países de América Latina y el Caribe no evolucionan de acuerdo a lo que podría esperarse en lo que respecta al embarazo adolescente. En este documento se analizan dos anomalías relativas a la tasa Específica de Fecundidad en mujeres de entre 15 y 19 años (también llamada Tasa de Fecundidad Adolescente o tasa de embarazo adolescente). La primera de ellas consiste en que su reducción no acompaña lo esperable en términos de avances en la transición demográfica, separándose de la evolución de la Tasa Global de Fecundidad. La segunda anomalía se registra en el comportamiento del embarazo adolescente en función del ingreso per capita de los países.*

**La región de América Latina y el Caribe registra una alta Tasa Específica de Fecundidad Adolescente.** La misma se sitúa por encima de la media mundial e incluso de otras regiones en desarrollo. Los niveles actuales de fecundidad adolescente en América Latina y el Caribe ocupan el segundo lugar, superados solo por África subsahariana (gráfico 1).

**Gráfico 1. Tasa Específica de Fecundidad Adolescente según grandes regiones. 2012.**  
(Información de 208 países)



Fuente: Elaboración propia en base a World Development Indicators. The World Bank, 2015.

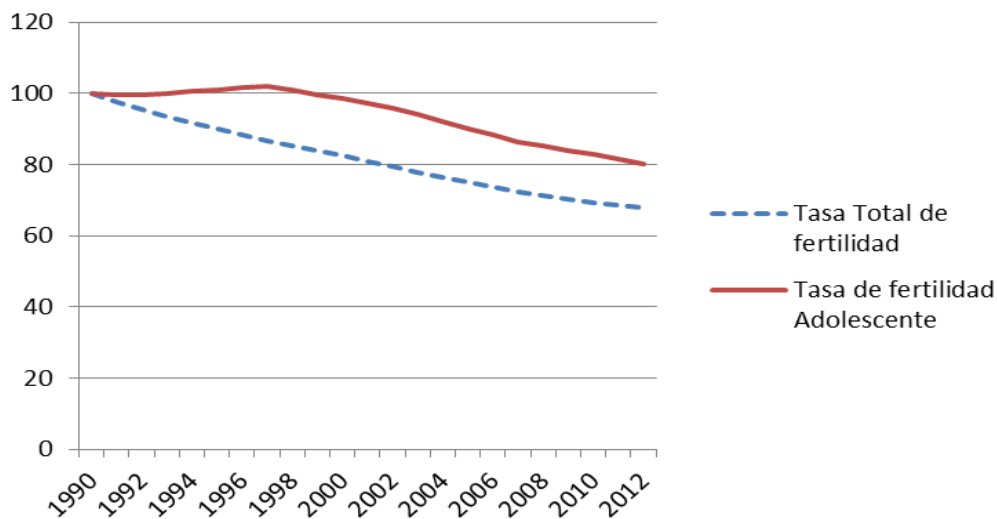
**La fecundidad específica de los adolescentes evoluciona en forma diferente que la Tasa Global de Fecundidad.** En América latina y el Caribe el embarazo adolescente no desciende en



comparación con las tasas de fecundidad (Gráfico 2). Durante las tres últimas décadas, la fecundidad en mujeres adolescentes se redujo menos que la mitad de lo que se redujo la fecundidad general en la región. Esto significa que, aunque también la fecundidad adolescente se reduce, la proporción de embarazos de adolescentes sobre el total de embarazos aumenta. En 2010 había 4,5 millones de mujeres de América Latina que tenían entre 20 y 24 años y reportaban haber tenido hijos antes de los 18 años. Las proyecciones de UNFPA estiman que esa cifra se incrementará a 4,6 millones en 2015 y a 4,7 e 2020.

**El embarazo adolescente contribuye a sedimentar las grandes inequidades sociales, sanitarias y económicas que caracterizan a la región.** En primer lugar, las consecuencias del embarazo adolescente y su impacto sobre la reproducción intergeneracional de la pobreza hacen que el mismo fenómeno genere (o sustente) inequidades dentro de la población. En segundo lugar, el embarazo adolescente no se distribuye en forma homogénea entre la población ni evoluciona con el mismo ritmo entre los países y regiones. La fecundidad adolescente muestra disminuciones graduales conforme aumenta el grado de urbanización de los países (o de las regiones subnacionales), el nivel de escolaridad de las mujeres, la mayor participación femenina en el mercado laboral y la implementación de políticas públicas orientadas a promover el acceso a la anticoncepción y la planificación familiar. Esto significa que no solo ya hay notables diferencias entre los países y al interior de los mismos sino que es muy probable que las mismas se acentúen.

**Gráfico 2. América Latina y el Caribe. Evolución de la Tasa Global de Fecundidad y de la Tasa Específica de Fecundidad Adolescente. Índice base 1990 = 100. 1990 a 2012.**



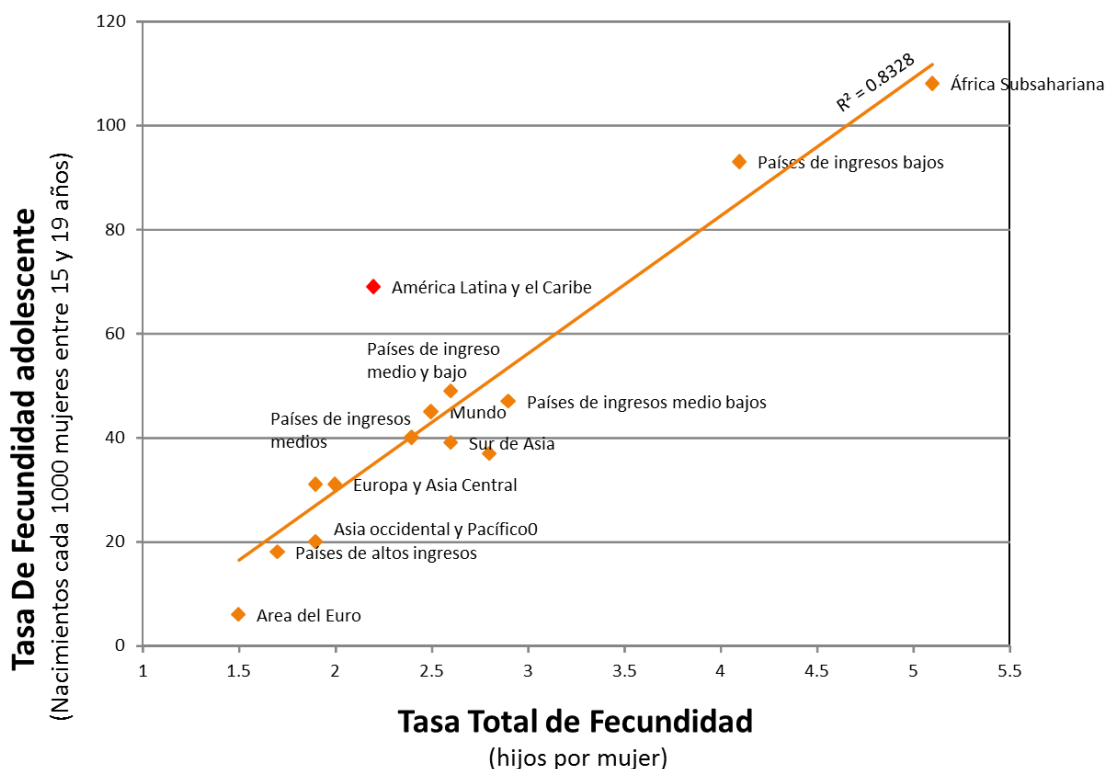
Fuente: Elaboración propia en base a World Development Indicators. The World Bank, 2015.

Esta tendencia por la cual hay cada año un porcentaje mayor de madres adolescentes configura una situación única en nuestra región comparada con el resto del mundo. En el gráfico 3 se compara la situación actual de las mujeres en diferentes regiones del mundo en términos de ambos indicadores (Tasa Global de Fecundidad y Tasa Específica de Fecundidad Adolescente). Como se puede apreciar, ambas variables mantienen una relación lineal que aquí se representa a través de la recta de regresión. Eso implica que la tendencia es que a medida que un país o una región conquistan reducciones en el promedio de hijos por madre (tasa de fecundidad) puede esperarse que se registre también una reducción de la fecundidad adolescente. Sin embargo,

nuestra región se aleja de la recta. En conclusión, **la región presenta un comportamiento diferente de lo esperado en términos de reducción de las tasas de fertilidad.**

**Gráfico 3.**

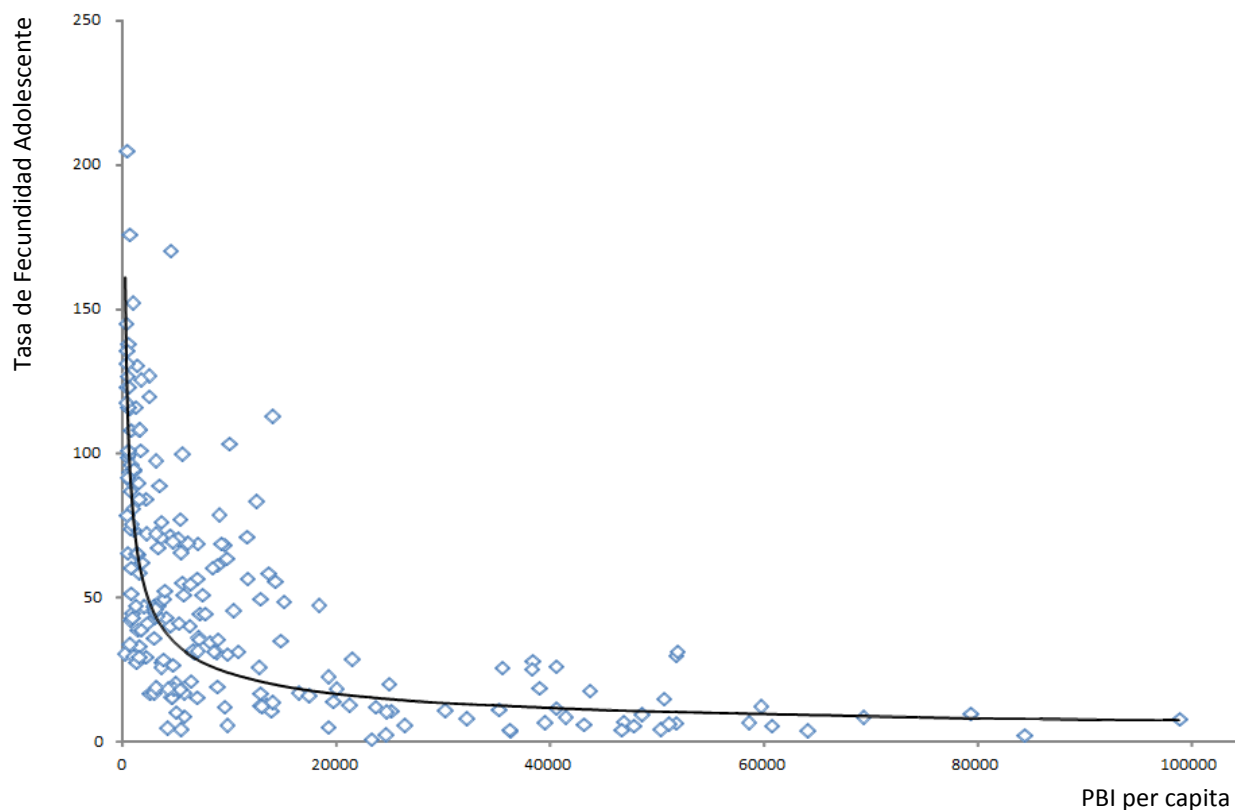
**Regiones del mundo. Fecundidad específica de mujeres entre 15 y 19 años en función de la Tasa Global de fecundidad. 2012.**



Fuente: Elaboración propia en base World Development Indicators 2014, THE WORLD BANK

Cuando se considera la Tasa de Fecundidad Adolescente en función del ingreso per capita (PBI) de los países y regiones se verifica que la misma se distribuye bajo la forma de una curva exponencial. Esto significa **que a medida que se incrementa el ingreso per capita se puede esperar que se registre una menor Tasa de Fecundidad Adolescente.** El gráfico 4 presenta esta curva obtenida sobre registros de 2012 de la base de datos del Banco Mundial en la que se obtuvieron 208 países y regiones. Aunque el nivel de correlación entre las dos variables es alto, se puede observar que la curva ajustaría mucho mejor a una función exponencial si no hubiera un conjunto de países que se alejan mucho (outliers) de la regresión. Excluyendo los países de América Latina y el Caribe la  $R^2$  es 0.6177, mientras que considerándolos es 0,5216. Se trata fundamentalmente de los países de América Latina y el Caribe.

**Gráfico 4.**  
**Fecundidad específica de mujeres entre 15 y 19 años en función del Producto Bruto per Capita (medido en dólares corrientes). 2012.**



Fuente: Elaboración propia en base a World Development Indicators. The World Bank, 2014.

Para profundizar el análisis de esta situación peculiar que presentan los países de América Latina al registrar un comportamiento diferente en cuanto a la relación entre el ingreso per capita y la tasa específica de Fecundidad adolescente se obtuvo la mediana de ambas variables configurando así cuatro cuadrantes. Los países del primer cuadrante son aquellos que registran un ingreso per capita por encima de la mediana junto a una Tasa de Fecundidad Adolescente también por encima de la mediana. Es decir, aquellos en los cuales las dos variables registran valores “altos” (al menos en términos relativos). No son muchos casos pero, como se mencionó, se trata de aquellos que menos se corresponden con la función. Dicho de otra manera, aquellos para los cuales resultaría más difícil pronosticar cuanto debería ser el embarazo adolescente en función de cuál es el ingreso per capita del país.

Los otros cuadrantes resultan más consistente (o menos anómalos) porque se trata de aquellos países pobres (ingreso por debajo de la mediana) con niveles altos de embarazo adolescente (cuadrante 2), países pobres pero que conquistaron niveles relativamente bajos de embarazo

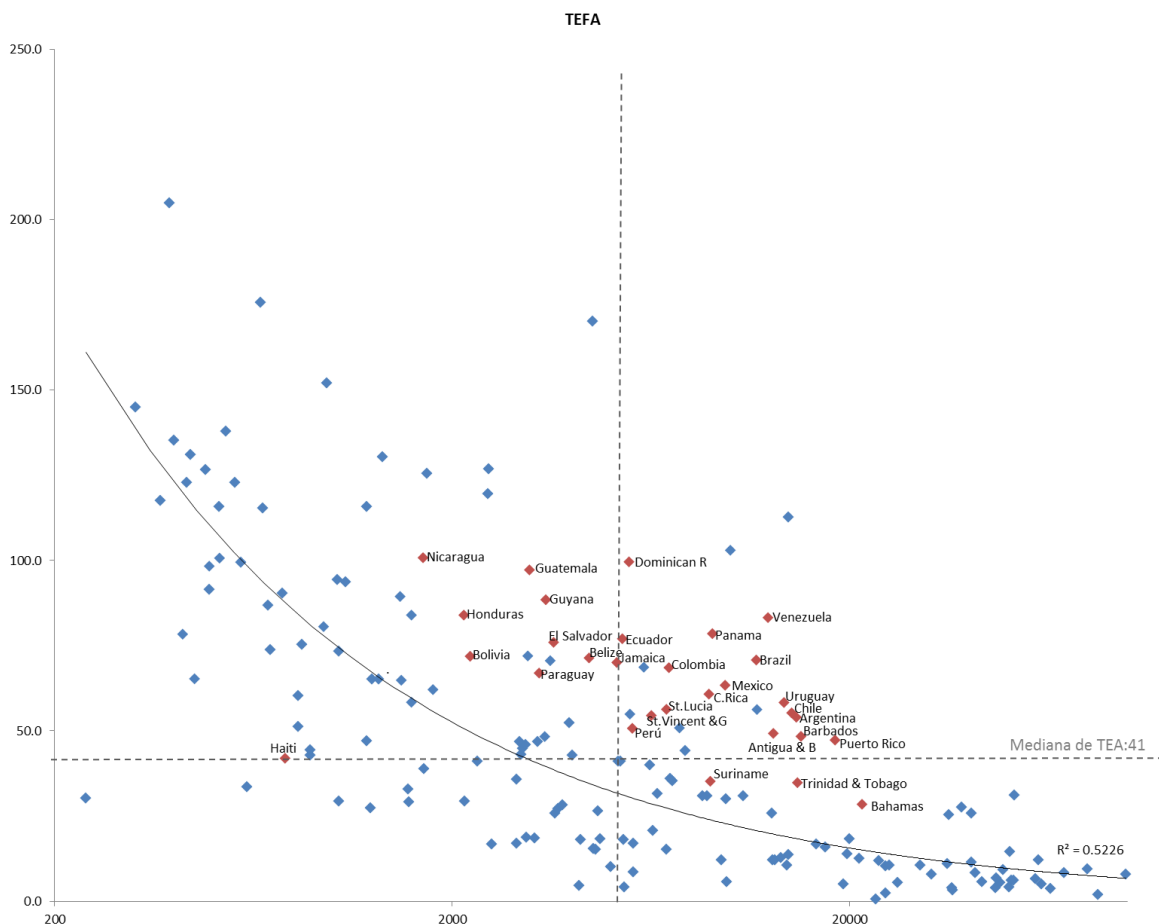
adolescente (cuadrante 3) y países ricos (ingresos por encima de la mediana) donde el embarazo adolescente es bajo (cuadrante 4).

El gráfico 5 evidencia la anomalía en términos del desarrollo económico y social de los países de la América Latina y el Caribe. Para observar mejor la información se modelaron los datos presentando al eje de las abscisas (PBI per capita) en escala logarítmica. Los países de la región son representados en color rosa mientras que el resto de las regiones y países son presentados en azul. Este recurso gráfico permite verificar que:

**a) La mayoría de los países de América Latina y el Caribe se sitúan en el cuadrante 1.** Solo los nueve países más pobres se sitúan en el cuarto cuadrante. Haití, Nicaragua, Honduras, Bolivia, Guatemala, El Salvador, Paraguay Guyana y Belice, que tiene ingresos por debajo de la mediana y embarazo adolescente por encima de la mediana. Por otro lado, Surinam, Trinidad y Tobago y Bahamas se sitúan en el segundo cuadrante porque detentan tasas de embarazo adolescente bajas junto a niveles de PBI per capita alto registrando un comportamiento similar a los países más ricos y desarrollados.

**b) La gran mayoría de los países del cuadrante 1 pertenecen a América Latina y el Caribe.** Solo hay cinco excepciones: Por un lado Gabón y Angola que registran tasas de embarazo adolescente por encima de 100 (por este motivo no aparecen en el gráfico que para una mejor visualización se limita a mostrar la dispersión de esta variable entre 0 y 100) y por otro lado Seycheles, Sudáfrica e Irak, que son los únicos países que parecen registrar un comportamiento similar al de los países de América Latina.

**Gráfico 5.**  
**Cuadrantes definidos por la mediana de la distribución de la Fecundidad específica de mujeres entre 15 y 19 años y del Producto Bruto per Capita (medido en dólares corrientes). 2012. Eje X (PBI per capita) en Escala logarítmica.**



Fuente: Elaboración propia en base a World Development Indicators. The World Bank, 2015.

## Conclusión

La evidencia presentada permite inferir los adolescentes de América Latina y el Caribe no se ven favorecidos ni por la transición demográfica ni por el desarrollo económico y social. Al menos no son favorecidos en lo que respecta a los niveles de embarazo adolescente que podrían llegar a pronosticarse en función de otras dos variables relevantes como la Tasa Global de Fecundidad y el Producto Bruto per capita.