

Tanzania

Resumen de indicadores FP2030: Informe de Medición 2022

Uso y necesidad de anticonceptivos modernos

Fuente : Herramienta de Estimación de Planificación Familiar (FPET)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Todas las mujeres	Usuarías totales de métodos anticonceptivos modernos*										
	2,780,000	2,960,000	3,140,000	3,340,000	3,570,000	3,820,000	4,070,000	4,340,000	4,610,000	4,880,000	5,190,000
	Prevalencia de anticonceptivos modernos (PAm)										
	25.0%	25.7%	26.4%	27.1%	27.9%	28.8%	29.5%	30.4%	31.2%	31.9%	32.8%
	Porcentaje de mujeres que tienen una necesidad insatisfecha de métodos anticonceptivos modernos (NIm)										
	22.4%	22.4%	22.2%	22.0%	21.7%	21.4%	21.0%	20.6%	20.2%	19.9%	19.6%
	Porcentaje de mujeres cuya demanda de planificación familiar es satisfecha con un método anticonceptivo moderno (DSm)										
	52.7%	53.5%	54.3%	55.1%	56.2%	57.4%	58.5%	59.6%	60.6%	61.6%	62.6%

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Mujeres casadas	Usuarías totales de métodos anticonceptivos modernos*										
	2,030,000	2,160,000	2,300,000	2,450,000	2,620,000	2,800,000	2,980,000	3,180,000	3,380,000	3,590,000	3,800,000
	Prevalencia de anticonceptivos modernos (PAm)										
	29.2%	30.1%	31.1%	32.1%	33.1%	34.3%	35.4%	36.7%	37.9%	39.0%	40.1%
	Porcentaje de mujeres que tienen una necesidad insatisfecha de métodos anticonceptivos modernos (NIm)										
	28.7%	28.6%	28.4%	28.2%	27.7%	27.3%	26.8%	26.2%	25.7%	25.0%	24.7%
	Porcentaje de mujeres cuya demanda de planificación familiar es satisfecha con un método anticonceptivo moderno (DSm)										
	50.5%	51.3%	52.2%	53.1%	54.4%	55.7%	57.0%	58.2%	59.3%	60.5%	61.9%

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Mujeres solteras	Usuarías totales de métodos anticonceptivos modernos*										
	740,000	790,000	830,000	880,000	940,000	1,010,000	1,080,000	1,150,000	1,230,000	1,300,000	1,380,000
	Prevalencia de anticonceptivos modernos (PAm)										
	17.7%	18.2%	18.4%	18.7%	19.3%	19.7%	20.1%	20.6%	21.1%	21.4%	21.8%
	Porcentaje de mujeres que tienen una necesidad insatisfecha de métodos anticonceptivos modernos (NIm)										
	11.9%	11.8%	11.8%	11.9%	11.9%	11.9%	11.7%	11.7%	11.7%	11.8%	11.6%
	Porcentaje de mujeres cuya demanda de planificación familiar es satisfecha con un método anticonceptivo moderno (DSm)										
	59.9%	60.5%	60.9%	61.2%	61.9%	62.4%	63.3%	63.8%	64.4%	64.8%	65.3%

Impactos del uso de anticonceptivos modernos entre todas las mujeres

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Número de embarazos no deseados evitados gracias al uso de anticonceptivos modernos											
	1,050,000	1,110,000	1,180,000	1,260,000	1,340,000	1,440,000	1,530,000	1,630,000	1,730,000	1,840,000	1,950,000
Número de abortos inseguros evitados gracias al uso de anticonceptivos modernos											
	261,000	277,000	294,000	313,000	335,000	358,000	381,000	406,000	432,000	457,000	485,000
Número de muertes maternas evitadas gracias al uso de anticonceptivos modernos											
	4,200	4,400	4,700	5,000	5,400	5,700	6,100	6,500	6,900	7,300	7,800

Años Protección Pareja (APP)

Calculado a partir de datos de provisión de servicios de rutina

Fuente	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
DHS2	---	---	3,984,181	5,235,227	5,895,682	5,808,716	7,036,370	8,047,064	9,663,622	---

Resultados de fertilidad

	Valor	Fuente
Tasa de natalidad en adolescentes (por 1000 mujeres 15-19)	139	2017 MIS
Porcentaje de nacimientos no intencionales	31%	2015-16 DHS

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Número estimado de embarazos no deseados											
	1,090,000	1,130,000	1,170,000	1,210,000	1,240,000	1,270,000	1,300,000	1,320,000	1,340,000	1,370,000	1,390,000

Uso, disponibilidad y discontinuación de anticonceptivos por método

Combinación de métodos anticonceptivos modernos			
Métodos permanentes y de acción prolongada	Esterilización (feminino)	9.3%	Fuente 2015-16 DHS
	Esterilización (masculino)	0.0%	
	DIU	2.6%	
	Implante	20.7%	
Métodos a corto plazo	Inyectable	36.7%	Población Todas las mujeres
	Píldora	15.2%	
	Condón (masculino)	14.4%	
	Condón (feminino)	0.0%	
	Método amenorrea lactacional	1.1%	
	Método de Días Fijos	0.0%	
	Otros métodos modernos	0.0%	

Porcentaje de establecimientos de salud desabastecidos, por método ofrecido, el día de la evaluación			
Métodos permanentes y de acción prolongada	Esterilización (feminino)	28.9%	Fuente UNFPA SDP Survey
	Esterilización (masculino)	30.7%	
	DIU	34.1%	
	Implante	12.2%	
Métodos a corto plazo	Inyectable	16.4%	Año 2021
	Píldora	12.4%	
	Condón (masculino)	21.2%	
	Condón (feminino)	76.3%	
	Anticoncepción de emergencia	57.3%	
	Other modern methods	---	

	Valor	Fuente	Año
Porcentaje de puntos de prestación de servicios (PPS) primarios que tienen, como mínimo, 3 métodos anticonceptivos modernos disponibles el día de la evaluación	63%	UNFPA SDP Survey	2021
Porcentaje de PPS secundarios/terciarios que tienen, como mínimo, 5 métodos anticonceptivos modernos disponibles el día de la evaluación	62%	UNFPA SDP Survey	2021

Tasas de abandono de métodos anticonceptivos y cambio de método (primeros 12 meses)						
	DIU	Implante	Inyectable	Píldora	Condón (masculino)	Fuente
Descontinuación mientras está en necesidad	---	5.6%	17.8%	16.3%	5.1%	2015-16 DHS
Descontinuación mientras no se necesite	---	2.3%	8.7%	9.9%	11.3%	
Descontinuación total (todas las razones)	---	9.6%	32.0%	34.0%	27.9%	
Cambio de método anticonceptivo	---	1.7%	5.5%	7.8%	11.4%	

Servicios de anticoncepción y toma de decisiones

	Valor	Fuente	Población
Índice de la información recibida durante suministro de método**	46%	2015-16 DHS	Todas las mujeres
Porcentaje de mujeres que recibieron información sobre la planificación familiar durante un contacto con un prestador de servicios de salud	21%	2015-16 DHS	Todas las mujeres
Porcentaje de las usuarias actuales de métodos modernos de anticoncepción según fuente de suministro más reciente.			
Público	61%	2015-16 DHS	---
Medica privada	34%		
Otro	6%		
Porcentaje de mujeres que decidieron usar planificación familiar por sí mismas o con su esposo/pareja	96%	2015-16 DHS	---

Inversión en planificación familiar

	Valor	Fuente	Año
Gasto anual en planificación familiar del presupuesto público interno (USD \$)	\$ 466,642	FPSA	2020

Uso de anticonceptivos tradicionales

Fuente : Herramienta de Estimación de Planificación Familiar (FPET)

El uso de anticonceptivos tradicionales no alcanzó el umbral de notificación (PAT entre mujeres casadas >5% en 2022) y, por lo tanto, no se informa para este país.

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Todas las mujeres										
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mujeres casadas										
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mujeres solteras										
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Notes

--- indica que no había datos disponibles después de 2012

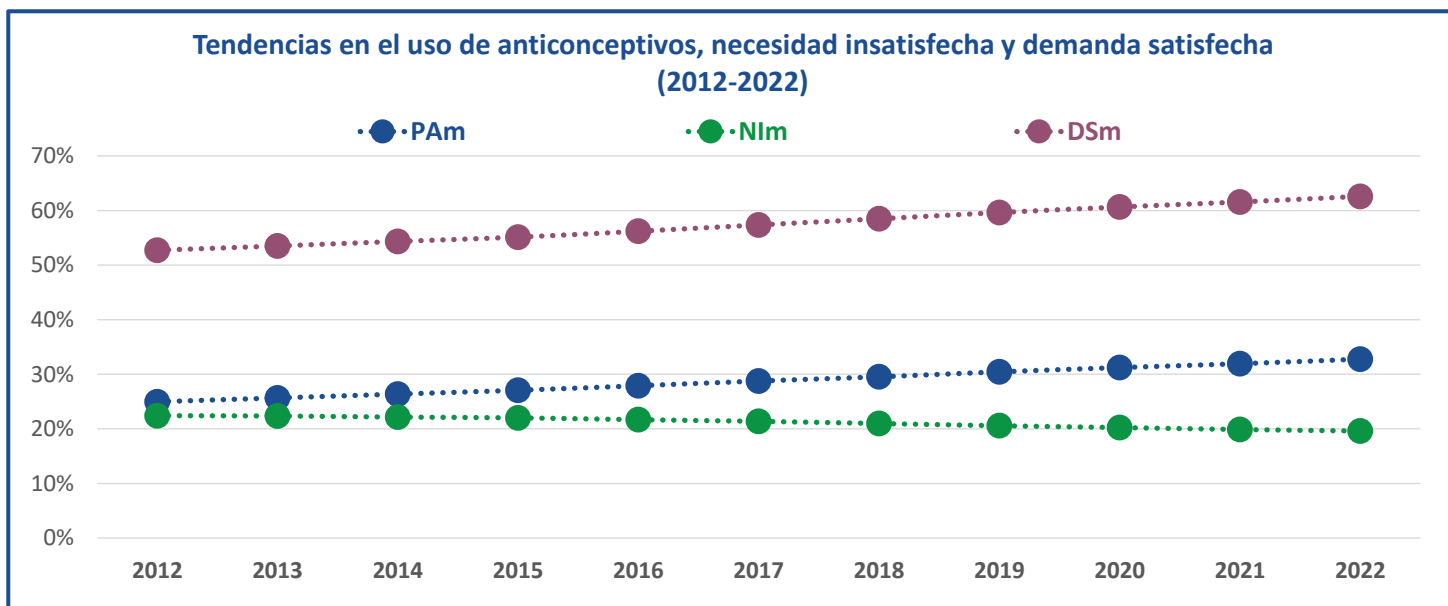
* El total de usuarias entre mujeres casadas y solteras no sumará exactamente el total de usuarias entre todas las mujeres

** Desglose o detalles adicionales disponibles en el conjunto de datos completo.

Tanzania

2022 Hoja de datos de indicadores FP2030

	Estimación para 2012	Estimación para 2022
● Usuarías totales de métodos anticonceptivos modernos	2.8 M	5.2 M
● Prevalencia de anticonceptivos modernos (PAm)	25.0%	32.8%
● Necesidad Insatisfecha de Métodos Anticonceptivos Modernos (NIm)	22.4%	19.6%
● Demanda Satisfecha con un Método Anticonceptivo Moderno (DSm)	52.7%	62.6%



Estimamos que en 2022

5,190,000

de las mujeres utilizan un método anticonceptivo moderno

como resultado del uso de anticonceptivos modernos

1,950,000

embarazos no deseados evitados

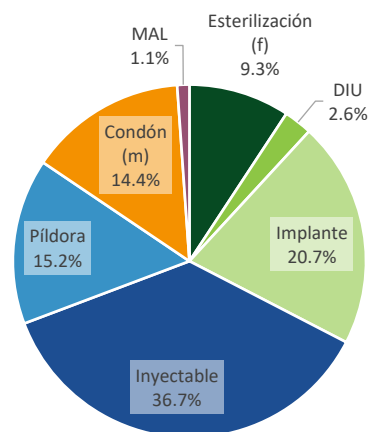
485,000

abortos inseguros evitados

7,800

muerres maternas evitadas

Combinación de métodos anticonceptivos modernos



Source : 2015-16 DHS (Todas las Mujeres)

Actualidad de los datos: el color indica la fecha de los datos más recientes que informan la estimación

- Nuevo: 2017 al presente
- Reciente: 2012 a 2017
- Antiguo: antes de 2012

Nota: la población para todos los indicadores es todas las mujeres en edad reproductiva (15-49) a menos que se indique lo contrario.

Datos del Informe de Medición 2022 de FP2030