



**2023**

**Metas para el bienestar del Objetivo prioritario 1**

**Parámetro**

ELEMENTOS DEL PARÁMETRO						
Nombre	1.1 Porcentaje de la producción de libros para el sector educativo respecto a la meta anual.					
Objetivo prioritario	Asegurar la producción de libros y materiales impresos para el sector educativo nacional, contribuyendo al ejercicio del derecho a la educación.					
Definición	La cantidad de libros producidos para las instancias que conforman la SEP.					
Nivel de desagregación	Nacional	Periodicidad o frecuencia de medición	Anual			
Tipo	Gestión	Acumulado o periódico	Periódico			
Unidad de medida	Porcentaje	Periodo de recolección de los datos	Enero-Diciembre			
Dimensión	Eficiencia	Disponibilidad de la información	Enero			
Tendencia esperada	Constante	Unidad responsable de reportar el avance	MAX.- Impresora y Encuadernadora Progreso, S.A. de C.V.			
Método de cálculo	<p>PLPn = Porcentaje de la producción de libros para el sector educativo respecto a la meta anual en el año n = <math>(L_{Pn}/M_{PLn})100</math>, donde:</p> <p>L<sub>Pn</sub>: Cantidad de libros producidos en el año n</p> <p>M<sub>PLn</sub>: Meta anual de producción de libros en el año n</p>					
Observaciones						
SERIE HISTÓRICA						
Valor de la línea base (2018)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Meta 2024
100	100	100	100	100	100	105



Nota sobre la Línea base			Nota sobre la Meta 2024		
<b>APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DEL VALOR 2023</b>					
Nombre variable 1	1.- Cantidad de libros producidos en el año n	Valor variable 1	26,638,885	Fuente de información variable 1	Facturas realizadas en el periodo
Nombre variable 2	2.- Meta anual de producción de libros en el año n	Valor variable 2	26,638,885	Fuente de información variable 2	Reportes de producción
Sustitución en método de cálculo	$PLP2023 = (26,638,885/26,638,885)100:$ $LP2023: 26,638,885$ $MPL2023: 26,638,885$				

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.

- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

- p/: Cifras preliminares.





ELEMENTOS DEL PARÁMETRO						
Nombre	1.1.2 Proporción de la producción de libros de texto para el sector educativo respecto a la meta anual.					
Objetivo prioritario	Asegurar la producción de libros y materiales impresos para el sector educativo nacional, contribuyendo al ejercicio del derecho a la educación.					
Definición	Mide la proporción de la producción de libros de texto respecto al total de impresos por IEPSA.					
Nivel de desagregación	Nacional	Periodicidad o frecuencia de medición		Anual		
Tipo	Gestión	Acumulado o periódico		Periódico		
Unidad de medida	Porcentaje	Periodo de recolección de los datos		Enero-Diciembre		
Dimensión	Eficiencia	Disponibilidad de la información		Enero		
Tendencia esperada	Constante	Unidad responsable de reportar el avance		MAX.- Impresora y Encuadernadora Progreso, S.A. de C.V.		
Método de cálculo	<p>PLTPn = Proporción de la producción de libros de texto para el sector educativo respecto a la meta anual en el año n = <math>(LTP/MPLT)100</math>, donde:</p> <p>LTPn: Cantidad de libros de texto producidos en el año n</p> <p>MPLn: Meta anual de producción de libros de texto en el año n</p>					
Observaciones						
SERIE HISTÓRICA						
Valor de la línea base (2018)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Meta 2024
100	100	100	100	100	100	105
Nota sobre la Línea base			Nota sobre la Meta 2024			



APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DEL VALOR 2023					
Nombre variable 1	1.- Cantidad de libros de texto producidos en el año n	Valor variable 1	26,455,850	Fuente de información variable 1	Facturas realizadas en el periodo
Nombre variable 2	2.- Meta anual de producción de libros en el año n	Valor variable 2	26,455,850	Fuente de información variable 2	Reportes de producción
Sustitución en método de cálculo	$PLTP2023 = (26,455,850/26,455,850)100:$ $LTP2023: 26,455,850$ $MLTP2023: 26,455,850$				

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.

- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

- p/: Cifras preliminares.





ELEMENTOS DEL PARÁMETRO						
Nombre	1.1.3 Proporción de la producción de otros libros para el sector educativo respecto a la meta anual.					
Objetivo prioritario	Asegurar la producción de libros y materiales impresos para el sector educativo nacional, contribuyendo al ejercicio del derecho a la educación.					
Definición	Mide la proporción de la producción de otros libros respecto al total de impresos por IEPSA.					
Nivel de desagregación	Nacional	Periodicidad o frecuencia de medición		Anual		
Tipo	Gestión	Acumulado o periódico		Periódico		
Unidad de medida	Porcentaje	Periodo de recolección de los datos		Enero-Diciembre		
Dimensión	Eficiencia	Disponibilidad de la información		Enero		
Tendencia esperada	Constante	Unidad responsable de reportar el avance		MAX.- Impresora y Encuadernadora Progreso, S.A. de C.V.		
Método de cálculo	<p>POLPn = Proporción de la producción de otros libros para el sector educativo respecto a la meta anual en el año n = <math>(OLP/MPL)100</math>, donde:</p> <p>OLPn: Cantidad de otros libros producidos en el año n</p> <p>MPLn: Meta anual de producción de libros en el año n</p>					
Observaciones						
SERIE HISTÓRICA						
Valor de la línea base (2018)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Meta 2024
100	100	100	100	100	100	105
Nota sobre la Línea base			Nota sobre la Meta 2024			



APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DEL VALOR 2023					
Nombre variable 1	1.- Cantidad de otros libros producidas en el año n	Valor variable 1	183,035	Fuente de información variable 1	Facturas realizadas en el periodo
Nombre variable 2	2.- Meta anual de producción de libros en el año n	Valor variable 2	183,035	Fuente de información variable 2	Reportes de producción
Sustitución en método de cálculo	$POLP2023 = (183,035/183,035)100:$ $OLP2023: 183,035$ $MOLP2023: 183,035$				

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.
- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.
- p/: Cifras preliminares.

