



2021

Metas para el bienestar del Objetivo prioritario 1

| ELEMENTOS DE META PARA EL BIENESTAR O PARAMETRO | | | | | | |
|---|---|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|-------|
| 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 o descripción | 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 | $PLPn = \text{Porcentaje de la producción de libros para el sector educativo respecto a la meta anual en el año } n = \frac{\text{LPn}}{\text{MPLn}} \times 100$, donde: LPn: Cantidad de libros producidos en el año n MPLn: Meta anual de producción de libros en el año n | | | | | |
| Observaciones | APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DE LA LÍNEA BASE | | | | | |
| Nombre variable 1 | 1.- Cantidad de libros producidos en el año n | Valor variable 1 | 5769289 | 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 | 5769289 | Fuente de información variable 2 | Reportes de producción | |
| Sustitución en método de cálculo | $PLP2021 = (5,769,289/5,769,289)100$: LP2021: 5,769,289 MPL2021: 5,769,289 | | | | | |
| VALOR DE LÍNEA BASE Y METAS | | | | | | |
| Línea base | | | Nota sobre la línea base | | | |
| Valor | 100.0 | | | | | |
| Año | 2021 | | | | | |
| Meta 2024 | | | Nota sobre la meta 2024 | | | |
| 105.0 | | | | | | |
| SERIE HISTÓRICA DE LA META PARA EL BIENESTAR | | | | | | |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND | 100.0 |
| METAS | | | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | |
| 0.00 | 105.0 | 105.0 | 105.0 | 105.0 | | |



Parámetro 1 del Objetivo prioritario 1

| ELEMENTOS DE META PARA EL BIENESTAR O 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 o descripción | 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 | $PLTPn = \text{Proporción de la producción de libros de texto para el sector educativo respecto a la meta anual en el año } n = (LTP/MPLT)100$, donde: LTPn: Cantidad de libros de texto producidos en el año n MPLn: Meta anual de producción de libros de texto en el año n | | | | | |
| Observaciones | | | | | | |
| APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DE LA LÍNEA BASE | | | | | | |
| Nombre variable 1 | 1.- Cantidad de libros de texto producidos en el año n | Valor variable 1 | 1400000 | 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 | 1400000 | Fuente de información variable 2 | Reportes de producción | |
| Sustitución en método de cálculo | $PLTP2021 = (1,400,000/1,400,000)100$: LTP2021: 1,400,000 MLTP2021: 1,400,000 | | | | | |
| VALOR DE LÍNEA BASE | | | | | | |
| | Línea base | | | Nota sobre la línea base | | |
| Valor | 100.0 | | | | | |
| Año | 2021 | | | | | |
| SERIE HISTÓRICA DEL PARÁMETRO | | | | | | |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND | 100.0 |



Parámetro 2 del Objetivo prioritario 1

| ELEMENTOS DE META PARA EL BIENESTAR O 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 o descripción | 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 | POLPn = Proporción de la producción de otros libros para el sector educativo respecto a la meta anual en el año n = $(OLP/MPL)100$, donde: OLPn: Cantidad de otros libros producidos en el año n MPLn: Meta anual de producción de libros en el año n | | | | | |
| Observaciones | | | | | | |
| APLICACIÓN DEL METODO DE CALCULO PARA LA OBTENCIÓN DE LA LÍNEA BASE | | | | | | |
| Nombre variable 1 | 1.- Cantidad de otros libros producidas en el año n | Valor variable 1 | 4369389 | 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 | 4369389 | Fuente de información variable 2 | Reportes de producción | |
| Sustitución en método de cálculo | $POLP2021 = (4,369,389/4,369,389)100$ OLP2021: 4,369,389 MOLP2021 4,369,389 | | | | | |
| VALOR DE LÍNEA BASE | | | | | | |
| Línea base | | | Nota sobre la línea base | | | |
| Valor | 100.0 | | | | | |
| Año | 2021 | | | | | |
| SERIE HISTÓRICA DEL PARÁMETRO | | | | | | |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND | 100.0 |