## MEF/DGPP SISTEM

# SISTEMA DE GESTION PRESUPUESTAL

#### FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE RESULTADO ESPECIFICO

FICHA - RESULTADO ESPECFICO

 Fecha :
 18/09/2024

 Hora :
 3.36.05 PM

 2025
 PAGINA 273

SECTOR: 40 DESARROLLO E INCLUSION SOCIAL

PLIEGO: 040 MINISTERIO DE DESARROLLO E INCLUSION SOCIAL

INDICADOR: 4328 PORCENTAJE DE MADRES DE NIÑAS Y NIÑOS ENTRE 9 Y 18 MESES DE EDAD QUE VERBALIZA LAS ACCIONES QUE REALIZA CON

SU HIJA/O MIENTRAS LAS DESARROLLA (INTERACCIONES VERBALES)

NIVEL RESULTADO

CONDICION DE INTERES

#### PROGRAMA PRESUPUESTAL

1001 PRODUCTOS ESPECIFICOS PARA DESARROLLO INFANTIL TEMPRANO

## AMBITO DE CONTROL

RESULTADO ESPECIFICO RESULTADO ESPECIFICO

 TIPO GRUPO
 GRUPO

 ÚNICO
 TOTAL

DIMENSION

**EFICACIA** 

## UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

#### METODO DE CALCULO

NUMERADOR: NÚMERO DE MADRES DE NIÑAS Y NIÑOS DE 9 A 18 MESES QUE PARTICIPARON DE LA ENCUESTA Y DECLARARON QUE SÍ VERBALIZAN LAS ACCIONES QUE REALIZA CON SU HIJA/O MIENTRAS LAS DESARROLLA.

DENOMINADOR: NÚMERO DE MADRES DE NIÑAS Y NIÑOS DE 9 A 18 MESES QUE PARTICIPARON DE LA ENCUESTA Y RESPONDIERON LA PREGUNTA SOBRE SI VERBALIZAN LAS ACCIONES QUE REALIZA CON SU HIJA/O MIENTRAS LAS DESARROLLA. INDICADOR(T) = 100\*N(T)/D(T)

#### LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LAS METAS MULTIANUALES DEBERÁN REEVALUARSE EN FUNCIÓN DEL AVANCE EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS PRODUCTOS RELACIONADOS

EL TAMAÑO DE LA MUESTRA UTILIZADA PARA LOS INDICADORES DEL MODULO DE DESARROLLO INFANTIL TEMPRANO, SE SUBIDIVIDE EN TRAMOS DE EDAD PARA MEDIR LOS RESULTADOS ESTABLECIDOS EN LOS LINEAMIENTOS PRIMERO LA INFANCIA, LO QUE NO PERMITE TENER UNA MEDICIÓN SEMESTRAL CONFIABLE; POR EL MOMENTO ES PREFERIBLE MEDIR LOS INDICADORES CON LA MUESTRA COMPLETA DE FORMA ANUAL.

## PERIODICIDAD DE MEDICIONES

ANUAL

## FUENTE DE DATOS

ENCUESTA DEMOGRAFICA Y DE SALUD FAMILIAR (ENDES)

## ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO	SINTAXIS - SCRIPT

NIVEL NACIONAL

AMBITO GEOGRAFICO	AREA GEOGRAFICA	PERIODICIDAD
65 PERU	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD

S