MEF/DGPP SISTEMA DE GESTION PRESUPUESTAL

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha: 14/03/2024 **VIGENTES AL 2024** PAGINA 1 Hora : 5.10.42 PM

SECTOR : PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS 01

PLIEGO: 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR: 4660 PORCENTAJE DE POBLACION CON ACCESO A SERVICIO DE ALERTA TEMPRANA EN ZONAS DE ALTO Y MUY ALTO PELIGRO.

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000739 POBLACION CON PRACTICAS SEGURAS PARA LA RESILIENCIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL INDICADOR "PORCENTAJE DE POBLACIÓN QUE SE UBICA EN ZONAS DE ALTO Y MUY ALTO PELIGRO QUE ACCEDE AL SERVICIO DE ALERTA TEMPRANA."

QUEDA ESTABLECIDO POR LA SIGUIENTE FORMULA:

PPASAT= (V1/V2)*100%

PPASAT: PORCENTAJE DE POBLACION CON ACCESO A SERVICIO DE ALERTA TEMPRANA EN ZONAS DE ALTO Y MUY ALTO PELIGRO.

V1: NÚMERO DE PERSONAS QUE ACCEDE AL SERVICIO DE ALERTA TEMPRANA EN ZONAS DE ALTO Y MUY ALTO PELIGRO V2: NÚMERO DE PERSONAS EXPUESTAS EN ZONAS DE ALTO Y MUY ALTO PELIGRO

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES

NO SE CUENTA CON UNA BASE DE INFORMACIÓN DE POBLACIÓN CON ACCESO A SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA UBICADA EN ZONAS DE ALTO Y MUY ALTO PELIGRO POR LO QUE LA LÍNEA DE BASE ES CERO.

PARA QUE UNA POBLACIÓN SEA CONSIDERADA COMO "POBLACIÓN EXPUESTA A ZONAS DE ALTO Y MUY ALTO PELIGRO" DEBE ESTAR EXPUESTA AL MENOS A UNO (01) DE LOS PELIGROS DESCRITOS EN LA DEFINICIÓN DEL INDICADOR. SE CONSIDERA LOS REGISTROS ADMINISTRATIVOS DE VERIFICACIÓN IN SITU DE LA COBERTURA ACÚSTICA DE LOS SAT, PARA EL DESARROLLO DE ANÁLISIS CARTOGRÁFICO

QUE PERMITA IDENTIFICAR Y CUANTIFICAR A LA POBLACIÓN BENEFICIARIA. ESTA INFORMACIÓN SERÁ INCORPORADA A LA BASE DE DATOS DE LA RED NACIONAL DE ALERTA TEMPRANA (RNAT).

PERIODICIDAD DE MEDICIONES

SUPLIESTOS EMPLEADOS

ANUAL

FUENTE DE DATOS

ESTUDIOS DE CARACTERIZACION DE PELIGRO DE ENTIDADES TECNICO CIENTIFICAS. CENSO DE POBLACION Y VIVIENDA 2017 DEL INEI. BASE DE DATOS DE LA RED NACIONAL DE ALERTA TEMPRANA-INDECI

SINTAXIS - SCRIPT

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

| NIVEL RESPONSABI | F REGISTRO | |
|------------------|------------|--|

NIVEL NACIONAL

| AMBIT | O GEOGRAFICO | AREA GEO | OGRAFICA |
|-------|----------------|----------|----------|
| 65 | PERU | 1 | TOTAL |
| 1 | AMAZONAS | 1 | TOTAL |
| 2 | ANCASH | 1 | TOTAL |
| 3 | APURIMAC | 1 | TOTAL |
| 4 | AREQUIPA | 1 | TOTAL |
| 5 | AYACUCHO | 1 | TOTAL |
| 6 | CAJAMARCA | 1 | TOTAL |
| 7 | CALLAO | 1 | TOTAL |
| 8 | CUSCO | 1 | TOTAL |
| 9 | HUANCAVELICA | 1 | TOTAL |
| 10 | HUANUCO | 1 | TOTAL |
| 11 | ICA | 1 | TOTAL |
| 12 | JUNIN | 1 | TOTAL |
| 13 | LA LIBERTAD | 1 | TOTAL |
| 14 | LAMBAYEQUE | 1 | TOTAL |
| 15 | LIMA | 1 | TOTAL |
| 16 | LORETO | 1 | TOTAL |
| 17 | MADRE DE DIOS | 1 | TOTAL |
| 18 | MOQUEGUA | 1 | TOTAL |
| 19 | PASCO | 1 | TOTAL |
| 20 | PIURA | 1 | TOTAL |
| 21 | PUNO | 1 | TOTAL |
| 22 | SAN MARTIN | 1 | TOTAL |
| 23 | TACNA | 1 | TOTAL |
| 24 | TUMBES | 1 | TOTAL |
| 25 | UCAYALI | 1 | TOTAL |
| 64 | LIMA PROVINCIA | 1 | TOTAL |

FICHA - PRODUCTO