# MEF/DGPP SISTEMA DE GESTION PRESUPUESTAL FICHA - PRODUCTO

# FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

 Fecha :
 18/09/2024

 Hora :
 3.35.26 PM

 2025
 PAGINA 24

SECTOR: 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO: 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR: 3954 INDICE GLOBAL DE VIGILANCIA HIDROMETEOROLOGICA EN DISTRITOS EXPUESTOS A BAJAS TEMPERATURAS

### PROGRAMA PRESUPUESTAL

0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES

#### AMBITO DE CONTROL

**PRODUCTO** 

# PRODUCTO

3000737 ESTUDIOS PARA LA ESTIMACION DEL RIESGO DE DESASTRES

TIPO GRUPO GRUPO

ÍNDICE GLOBAL DE VIGILANCIA BAJAS TEMPERATURAS

### DIMENSION

**EFICACIA** 

# UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

### METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL ÍNDICE GLOBAL DE DISTRITOS PRIORIZADOS EXPUESTOS A BAJAS TEMPERATURAS (IGDEBT) CORRESPONDERÁ AL PROMEDIO GLOBAL DE LOS NIVELES DE VIGILANCIA DE DISTRITOS PRIORIZADOS EXPUESTOS A BAJAS TEMPERATURAS Y/O FRIAJES MULTIPLICADO POR 100 (PORCENTAJE).

IGDEBT: IVDEBT\*100

IVDEBT: PROMEDIO DE VIGILANCIA DE DISTRITOS PRIORIZADOS EXPUESTOS A BAJAS TEMPERATURAS.

EL VALOR FINAL DEL INDICADOR, OSCILARÍA ENTRE 0 Y 100%, CUYOS RANGOS DE CATEGORIZACIÓN SERÍAN SIMILARES DE LOS PREVISTOS AL NIVEL DISTRITAL:

OPTIMO: <95%-100%] / BUENO: <75%-95%] / ACEPTABLE: <50%-75%] / INSUFICIENTE: [0%-50%]

#### LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES Y SUPUESTOS: DENTRO DE LAS LIMITACIONES ES SU SENSIBILIDAD ANTE POSIBLES CAMBIOS EN LA CATEGORIZACIÓN DE LOS DISTRITOS ALTAMENTE EXPUESTOS DEPENDIENDO DEL TIPO DE PELIGRO, ESTO PODRÍA AFECTAR EL MONITOREO DEL DESEMPEÑO (VARIACIÓN DEL UNIVERSO). ASIMISMO, LOS PRONÓSTICOS TIENEN CARÁCTER PROBABILÍSTICO Y LA DETERMINACIÓN DE LA INCERTIDUMBRE TAMBIÉN ES UNA HERRAMIENTA DE TOMA DE DECISIONES QUE PODRÍA SER INTEGRADA EN EL INDICADOR, PARA ESTO SE NECESITAN FUTURAS INVESTIGACIONES ASOCIADAS A PRONÓSTICOS NUMÉRICOS POR CONJUNTOS.

PRECISIONES TÉCNICAS:

PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR DE VIGILANCIA DE DISTRITOS EXPUESTOS A BAJAS TEMPERATURAS SE TOMARAN EN CONSIDERACIÓN LOS SIGUIENTES FACTORES: VDEBT = FACTOR 1 + FACTOR 2 + FACTOR 3

- FACTOR 1 SISTEMA OBSERVACIONAL: MEDICIÓN DE SUPERFICIE (0,20) + MEDICIÓN DE ALTURA (0,05) + IMÁGENES DE SATÉLITE (0,05) + SISTEMA DE TRANSMISIÓN (0,20) = 0.50
- -FACTOR 2 SISTEMA DE PROCESAMIENTO Y PRONÓSTICO: RESOLUCIÓN (0,15) + ASIMILACIÓN (0,05) + ANÁLISIS METEOROLÓGICO (0.20) = 0.35
- FACTOR 3 UMBRALES DE PELIGROS: UMBRALES (0,15) Ó INTERPOLACIÓN (0,05)= 0.15

LOS LISTADOS DE DISTRITOS PRIORIZADOS SE IDENTIFICAN EN EL CUADRO DE PRIORIZACION DEL PP 0068 (PAG. 12) EN EL LINK DEL DISEÑO DEL PP 0068: HTTPS://CDN.WWW.GOB.PE/UPLOADS/DOCUMENT/FILE/3003152/DISE%C3%910\_2023\_PP%200068\_FINAL.PDF.PDF

## FUENTE DE DATOS

INFORME TECNICO DE COORDINACION TECNICA DEL PREVAED - SENAMHI

# ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO SINTAXIS - SCRIPT

NIVEL NACIONAL

 AMBITO GEOGRAFICO
 AREA GEOGRAFICA
 PERIODICIDAD

 65
 PERU
 1
 TOTAL
 S/PERIODICIDAD