MEF/DGPP SISTEMA DE GESTION PRESUPUESTAL **FICHA - PRODUCTO**

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha: 18/09/2024 2025 PAGINA 25 Hora : 3.35.26 PM

SECTOR : PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO: PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR: 3955 INDICE GLOBAL DE VIGILANCIA HIDROMETEOROLOGICA EN DISTRITOS EXPUESTOS A EXCESO Y/O DEFICIT DE LLUVIAS E

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 GRUP **GRUPO**

ÍNDICE GLOBAL DE VIGILANCIA LLUVIAS E INUNDACIONES

DIMENSION

FFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL ÍNDICE GLOBAL DE VIGILANCIA HIDROMETEOROLÓGICA DE DISTRITOS PRIORIZADOS ANTE EXCESO O DÉFICIT DE LLUVIAS E INUNDACIONES (IGVLLI)
CORRESPONDERÁ AL PROMEDIO GLOBAL DE LOS NIVELES DE VIGILANCIA DE EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS A NIVEL DE DISTRITOS PRIORIZADOS MULTIPLICADO POR 100

IGVLLI = [IGVM*(N1) + IGVH*(N2)] * 100 % / (N1+N2) IGVM: INDICE GLOBAL DE VIGILANCIA METEOROLÓGICA IGMH: INDICE GLOBAL DE VIGILANCIA MIETEVACLOGICA N1 : DISTRITOS PRIORIZADOS PARA VIGILANCIA DE LLUVIAS

N2 : DISTRITOS PRIORIZADOS PARA LA VIGILANCIA DE INUNDACIONES

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)

PRECISIONES TÉCNICAS

EL CÁLCULO DEL INDICE DE VIGILANCIA METEOROLÓGICA DE DISTRITOS PRIORIZADOS ANTE EXCESO O DÉFICIT DE LLUVIAS (IVM) SE CALCULA A TRAVÉS DE LOS SIGUIENTES

IVM = 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 - MODELAMIENTO NUMÉRICO: RESOLUCIÓN (0,10) + ASIMILACIÓN (0,05) + ANÁLISIS METEOROLÓGICO (0.20) = 0.35 FACTOR 3 - UMBRALES DE PELIGROS: UMBRALES (0,15) Ó INTERPOLACIÓN (0,05) = 0.15

EL INDICE GLOBAL DE VIGILANCIA METEOROLÓGICO (IGVM) SE CALCULA: (¿N(I=1) IVMI)/N

EL CÁLCULO DEL ÍNDICE DE VIGILANCIA HIDROLÓGICA - IVH, SE TOMA EN CUENTA LA SIGUIENTE FÓRMULA:

RED OBSERVACIONAL-SRO 0.70 / CAPACIDAD OPERACIONAL -SCO 0.10 / MODELAMIENTO Y PRONÓSTICO -SMP 0.20

EL ÍNDICE GLOBAL DE VIGILANCIA HIDROLÓGICA – IGVH, SE CALCULA: (¿N(I=1) IVHI)/N

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%91O 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 No

AMBITO GEOGRAFICO AREA GEOGRAFICA PERIODICIDAD 65 TOTAL S/PERIODICIDAD