

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 24

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 3732 PORCENTAJE DE PARTICIPANTES CERTIFICADOS EN CURSOS BASICOS EN MATERIA DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES Y ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000738 PERSONAS CON FORMACION Y CONOCIMIENTO EN GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES Y ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL INDICADOR QUEDA ESTABLECIDO POR LA SIGUIENTE FÓRMULA:

INDICADOR = A/B X 100 %

DONDE:

A: NÚMERO DE PARTICIPANTES CERTIFICADOS EN LOS CURSOS BÁSICOS EN MATERIA DE GRD Y ACC.

B: NÚMERO DE PARTICIPANTES QUE ASISTEN A LOS CURSOS BÁSICOS EN MATERIA DE GRD Y ACC.

SU CALCULO SE REALIZA EN BASE AL PROMEDIO DE LOS VALORES DE LAS ENTIDADES QUE ASIGNAN PRESUPUESTO EN DICHA INTERVENCIÓN.

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES Y SUPUESTOS: DEBIDO A LA ALTA ROTACIÓN DE PERSONAL, SE HA TOMADO COMO POBLACIÓN OBJETIVO DEL INDICADOR LA POBLACIÓN QUE ASISTEN A LOS EVENTOS DE CAPACITACIÓN.

PRECISION TECNICA

SE INCLUYE DENTRO DE LAS CAPACITACIONES A LOS EMPLEADOS PUBLICOS CON VINCULO LABORAL EN LA ENTIDAD DENTRO DE LOS QUE SE ENCUENTRAN EL REGIMEN 276, 728, EN EL REGIMEN ESPECIAL DE CONTRATACION ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS (CAS) Y OTROS REGIMENES ESPECIALES.

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

REGISTROS DE CAPACITACION EN CURSOS BASICOS DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES (GRD) CENEPRED, INDECI, MINSA, MINEDU-ODENAGED, ESCUELA DE BOMBEROS DE LA INTENDENCIA NACIONAL DE BOMBEROS DEL PERU, MVCS Y MINAGRI

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

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

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.07 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 27

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 3733 PORCENTAJE DE PARTICIPANTES CERTIFICADOS EN CURSOS ESPECIALIZADOS EN MATERIA DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES Y ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000738 PERSONAS CON FORMACION Y CONOCIMIENTO EN GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES Y ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL INDICADOR QUEDA ESTABLECIDO POR LA SIGUIENTE FÓRMULA:

INDICADOR = A/B X 100 %

DONDE:

A: NÚMERO DE PARTICIPANTES CERTIFICADOS EN LOS CURSOS ESPECIALIZADOS EN MATERIA DE GRD Y ACC.

B: NÚMERO DE PARTICIPANTES QUE ASISTEN A LOS CURSOS ESPECIALIZADOS EN MATERIA DE GRD Y ACC. SU CALCULO SE REALIZA EN BASE AL PROMEDIO DE LOS VALORES DE LAS ENTIDADES QUE ASIGNAN PRESUPUESTO EN DICHA INTERVENCIÓN.

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES Y SUPUESTOS: DEBIDO A LA ALTA ROTACIÓN DE PERSONAL, SE HA TOMADO COMO POBLACIÓN OBJETIVO DEL INDICADOR LA POBLACIÓN QUE ASISTEN A LOS EVENTOS DE CAPACITACIÓN.

PRECISION TECNICA

SE INCLUYE DENTRO DE LAS CAPACITACIONES A LOS EMPLEADOS PUBLICOS CON VINCULO LABORAL EN LA ENTIDAD DENTRO DE LOS QUE SE ENCUENTRAN EL REGIMEN 276, 728, EN EL REGIMEN ESPECIAL DE CONTRATACION ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS (CAS) Y OTROS REGIMENES ESPECIALES.

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

REGISTROS DE CAPACITACION EN CURSOS ESPECIALIZADOS DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES (GRD) CENEPRED, IGP, INDECI, MINSA, SENCICO, MINEDU-ODENAGED, ESCUELA DE BOMBEROS DE LA INTENDENCIA NACIONAL DE BOMBEROS DEL PERU, MINAM, MVCS, SENAMHI Y MINAGRI

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

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

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 14

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 3744 PORCENTAJE DE CAPACIDAD OPERATIVA DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000734 CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA FRENTE A EMERGENCIAS Y DESASTRES

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL INDICADOR ESTÁ ESTABLECIDO EN LA SIGUIENTE FÓRMULA: $A/B \times 100$

DONDE:

A: NÚMERO DE COE EVALUADO CON CAPACIDAD OPERATIVA ÓPTIMA REGIONAL

B: NÚMERO TOTAL DE COE EVALUADOS REGIONAL

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES Y SUPUESTOS: LIMITADO CONOCIMIENTO SOBRE LOS CONCEPTOS DE LA FICHA TÉCNICA DE MONITOREO POR PARTE DE LOS SUPERVISORES. LA FICHA TÉCNICA DE MONITOREO A LOS COER SE REALIZARÁ CON SUPERVISIÓN DE LOS DDI INDECI.

PRECISIONES TECNICAS:

EL NUMERO DE COE EVALUADO CON PUNTAJE OPTIMO CORRESPONDE A LA SUMA DE LOS COMPONENTES DE OPERATIVIDAD DE CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA Y COMPRENDE LOS SIGUIENTES COMPONENTES:

- I. INSTITUCIONALIZACIÓN (0.2),
- II. IMPLEMENTACIÓN (0.1),
- III. OPERATIVIDAD Y FUNCIONAMIENTO (0.3)
- IV. RECURSO HUMANO (0.4)

LA FICHA TÉCNICA DE MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE LA INSTITUCIONALIZACIÓN, IMPLEMENTACIÓN, OPERATIVIDAD Y FUNCIONAMIENTO DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL SE VISUALIZA EN EL SIGUIENTE LINK: [HTTPS://WWW.INDECI.GOB.PE/SITES/PROGRAMA-PRESUPUESTAL-0068/INDICADORES-DESEMPEÑO/PRODUCTO-7](https://www.indeci.gob.pe/sites/PROGRAMA-PRESUPUESTAL-0068/INDICADORES-DESEMPEÑO/PRODUCTO-7)

EL RANGO PARA LA DENOMINACIÓN DE LA CAPACIDAD OPERATIVA ES: 0 A 45 (DEFICIENTE); 46-65 (REGULAR) 65-85 (BUENO), 86-100 (MUY BUENO)

TIPO FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

FUENTE DE DATOS

FICHA DE MONITOREO Y SEGUIMIENTO A LA IMPLEMENTACION Y OPERATIVIDAD DE LOS CENTROS DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL.

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

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

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.05 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 2

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 3747 PORCENTAJE DE BRIGADAS BASICAS IMPLEMENTADAS

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000734 CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA FRENTE A EMERGENCIAS Y DESASTRES

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL INDICADOR QUEDA ESTABLECIDO POR LA SIGUIENTE FÓRMULA:

INDICADOR = A/B X 100 %

DONDE:

A: NÚMERO DE BRIGADAS IMPLEMENTADAS

B: NÚMERO TOTAL DE BRIGADAS NECESARIAS A IMPLEMENTAR

MÉTODO DE CÁLCULO

EL CÁLCULO DEL "NÚMERO DE BRIGADAS IMPLEMENTADAS", CONTEMPLA TODAS AQUELLAS QUE SE IMPLEMENTARON HASTA EL AÑO DE MEDICIÓN DEL INDICADOR (INCLUYE LAS DEL AÑO FISCAL, Y DE LOS AÑOS ANTERIORES).

EL CÁLCULO DEL "NÚMERO TOTAL DE BRIGADAS NECESARIAS", ES REFERIDO AL TOTAL DE BRIGADAS NECESARIAS PARA LA RESPUESTA ANTE SITUACIONES DE PELIGRO INMINENTE, EVENTOS ADVERSOS, EMERGENCIAS, DESASTRES Y/O EPIDEMIAS EN LA JURISDICCIÓN.

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES Y SUPUESTOS

EMISIÓN SOSTENIDA DE INFORMACIÓN SOBRE STOCK DE EQUIPAMIENTO DE BRIGADAS POR PARTE DE LOS GOBIERNOS REGIONALES.

LA GESTIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE LOS IMPLEMENTOS SE REALIZA EN EL II SEMESTRE DEL AÑO FISCAL, IMPOSIBILITANDO LA MEDICIÓN DEL INDICADOR DE FORMA SEMESTRAL.

LA FORMACIÓN DE BRIGADAS INICIA EN EL II SEMESTRE DEL AÑO FISCAL, IMPOSIBILITANDO LA MEDICIÓN DEL INDICADOR DE FORMA SEMESTRAL.

INADECUADA PROGRAMACIÓN DE LOS INSUMOS DE LA ACTIVIDAD,

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

GOBIERNO REGIONAL: REPORTES DE LAS UNIDADES EJECUTORASSALUD :INFORME DE LOS CPECED O UNIDAD DE GESTION DE RIESGO DE LAS DIRESAS/GERESAS Y UNIDADES EJECUTORAS

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

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

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 10

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 3953 INDICE GLOBAL DE VIGILANCIA DE DISTRITOS EXPUESTOS A SISIMOS

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

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL ÍNDICE GLOBAL DE VIGILANCIA DE DISTRITOS EXPUESTOS A SISIMOS (IGVS) CORRESPONDE AL PROMEDIO PONDERADO DE LOS NIVELES DE VIGILANCIA SÍSMICA A NIVEL DISTRITAL (VSD) MULTIPLICADO POR 100 (PORCENTAJE).

IGVS: PROMEDIO PONDERADO VSD*100 %

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 LA SENSIBILIDAD DEL INDICADOR A LA DINÁMICA DE CRECIMIENTO POBLACIONAL DE LOS DISTRITOS Y LAS CONDICIONES TECNOLÓGICAS Y DE RECURSOS PARA LA SOSTENIBILIDAD DE LA OPERACIÓN INSTRUMENTAL.

PRECISIONES TÉCNICAS:

LA VIGILANCIA SÍSMICA DISTRITAL (VSD) SE CALCULA DE LA SIGUIENTE MANERA:

$$VSD = 0.75 \cdot IMS + 0.1 \cdot IZGS + 0.15 \cdot ICAS$$

SUS COMPONENTES CON SUS PESOS SON: INSTRUMENTACIÓN DE MONITOREO SÍSMICO (0.75), ESTUDIOS DE ZONIFICACIÓN GEOTÉCNICA SÍSMICA (0.1), COBERTURA DE ALARMA SÍSMICA (0.15)

LA INSTRUMENTACIÓN DE MONITOREO SÍSMICO (IMS), SE CALCULA EN BASE AL CÁLCULO DE SISMOMETROS (ISIS), CÁLCULO DE INSTRUMENTAL DE DESPLAZAMIENTO (IDES), INSTRUMENTAL DE ACELEROMETROS (ACE), INSTRUMENTAL DE ALARMA SÍSMICA (ISA). LOS QUE TIENEN LOS SIGUIENTES PESOS: $IMS = 0.2 \cdot ISIS + 0.2 \cdot IDES + 0.3 \cdot ACE + 0.3 \cdot ISA$

LOS ESTUDIOS DE ZONIFICACIÓN GEOTÉCNICA SÍSMICA (EZGS), SE CALCULA EN BASE A LA EXISTENCIA DE UN ESTUDIO ACTUALIZADO EN EL DISTRITO. VALOR 1 (DESARROLLADO Y/O ACTUALIZADO EN LOS ÚLTIMOS 4 AÑOS), VALOR 0.5 (DESARROLLADO Y/O ACTUALIZADO EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS), 0 (INEXISTENCIA O ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN SOBREPASA LOS 10 AÑOS).

COBERTURA DE ALARMA SÍSMICA (ICAS), SE CALCULA EN BASE: I) COBERTURA POR SISMO DE ORIGEN LEJANO (CSL), II) COBERTURA POR SISMO DE ORIGEN CERCANO (CSC). LOS QUE TIENEN LOS SIGUIENTES PESOS $ICAS = 0.5 \cdot CSL + 0.5 \cdot CSC$

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](https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/3003152/dise%C3%91o_2023_pp%200068_final.pdf)

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

INFORMES TECNICOS INTERNOS DEL IGP

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

AMBITO GEOGRAFICO

AREA GEOGRAFICA

PERIODICIDAD

65 PERU

1 TOTAL

3 ANUAL

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 19

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

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 TOMARÁN 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%91O_2023_PP%200068_FINAL.PDF](https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/3003152/dise%C3%91o_2023_pp%200068_final.pdf)

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

INFORME TECNICO DE COORDINACION TECNICA DEL PREVAED - SENAMHI

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

AMBITO GEOGRAFICO

AREA GEOGRAFICA

PERIODICIDAD

65 PERU

1 TOTAL

3 ANUAL

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 18

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

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

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

DIMENSION

EFICACIA

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 (PORCENTAJE).

$IGVLLI = \frac{[IGVM \cdot (N1) + IGVM \cdot (N2)] \cdot 100}{(N1+N2)}$
 IGVM: INDICE GLOBAL DE VIGILANCIA METEOROLÓGICA
 IGVMH: INDICE GLOBAL DE VIGILANCIA HIDROLÓGICA
 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 FACTORES:
 $IVM = \text{FACTOR 1} + \text{FACTOR 2} + \text{FACTOR 3}$

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: $(\sum_{i=1}^N IVM_i) / N$

EL CÁLCULO DEL ÍNDICE DE VIGILANCIA HIDROLÓGICA – IVH, SE TOMA EN CUENTA LA SIGUIENTE FÓRMULA:
 $IVH = SRO + SCO + SMP$

DONDE:
 RED OBSERVACIONAL-SRO 0.70 / CAPACIDAD OPERACIONAL -SCO 0.10 / MODELAMIENTO Y PRONÓSTICO -SMP 0.20
 EL ÍNDICE GLOBAL DE VIGILANCIA HIDROLÓGICA – IGVMH, SE CALCULA: $(\sum_{i=1}^N IVH_i) / N$

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](https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/3003152/DISE%C3%91O_2023_PP%200068_FINAL.PDF)

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

INFORME TECNICO DE COORDINACION TECNICA DEL PREVAED - SENAMHI

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

AMBITO GEOGRAFICO

AREA GEOGRAFICA

PERIODICIDAD

65 PERU

1 TOTAL

3 ANUAL

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.05 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 1

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 3957 PORCENTAJE DE EDIFICACIONES CON FINES DE VIVIENDA, EN ZONAS ALTAMENTE EXPUESTAS A PELIGRO SISMICO, CON CONDICIONES MINIMAS DE SEGURIDAD FISICA

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000736 EDIFICACIONES SEGURAS ANTE EL RIESGO DE DESASTRES

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

INDICADOR= Y

Y= A/B * 100 %

DONDE:

A: NUMERO DE EDIFICACIONES CON FINES DE VIVIENDAS CON CONDICIONES DE SEGURIDAD FISICA

B: NUMERO DE EDIFICACIONES CON FINES DE VIVIENDAS, FACTIBLES DE SER ACONDICIONADAS

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES:

I) DIFICULTAD PARA IDENTIFICAR LA TOTALIDAD DEL NUMERO DE EDIFICACIONES CON FINES DE VIVIENDAS APTAS DE SER ACONDICIONADAS ESTRUCTURALMENTE PARA PROTEGER LA VIDA DE SUS OCUPANTES Y QUE ESTAN UBICADAS EN ZONAS DE EXPOSICIÓN DE PELIGRO SÍSMICO.

II) INSUFICIENTE DISPONIBILIDAD DE ESTUDIOS DE MICROZONIFICACIÓN SÍSMICA EN LAS ZONAS DE EXPOSICIÓN DE PELIGRO SÍSMICO.

III) NO SE CUENTA CON UNA BASE ACTUALIZADA PARA IDENTIFICACIÓN DE LOS HOGARES EN POBREZA Y POBREZA EXTREMA, LO QUE CONLLEVA A UNA MALA FOCALIZACIÓN DE LAS VIVIENDAS QUE SE REQUIEREN INTERVENIR.

SUPUESTOS:

I) CONTAR CON LOS ESTUDIOS DE MICROZONIFICACIÓN SÍSMICA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LAS ZONAS DONDE SE HA PREVISTO INTERVENIR

II) LAS ENTIDADES TÉCNICAS CUENTAN CON SUFICIENTE CAPACIDAD PARA LA EVALUACIÓN Y DETERMINACIÓN DE LAS EDIFICACIONES CON FINES DE VIVIENDAS A SER ACONDICIONADAS ESTRUCTURALMENTE

PRECISIONES TÉCNICAS:

ESTE INDICADOR TIENE REPRESENTATIVIDAD EN LAS ZONAS DE INTERVENCIÓN, A LA FECHA EL ÁMBITO EN LA CUAL SE INTERVIENE CON ESTA ACTIVIDAD SON LOS DEPARTAMENTOS DE LIMA Y AREQUIPA.

EDIFICACIONES CON FINES DE VIVIENDA CON CONDICIONES DE SEGURIDAD PARA PROTEGER LA VIDA DE SUS OCUPANTES (A), AQUELLAS QUE HAN SIDO ACONDICIONADAS PARCIALMENTE PARA BRINDAR A SUS OCUPANTES DE UN ESPACIO TECHADO REFORZADO ESTRUCTURALMENTE PARA PROTEGER SU VIDA EN CASO DE UN SISMO DE ALTO GRADO

EDIFICACIONES CON FINES DE VIVIENDA FACTIBLES DE SER ACONDICIONADAS ESTRUCTURALMENTE, AQUELLAS QUE LUEGO DE SER EVALUADAS TÉCNICAMENTE, REÚNEN LAS SIGUIENTES CONDICIONES

• UBICADOS EN ZONAS DE ALTO PELIGRO IDENTIFICADOS EN LOS MAPAS DE MICROZONIFICACIÓN SÍSMICA

• HOGARES CALIFICADOS POR EL SISFOH COMO POBREZA Y EXTREMA POBREZA

• SER PROPIETARIO DE LA VIVIENDA A SER INTERVENIDA

• CALIFICADO TÉCNICAMENTE COMO EDIFICACIÓN VULNERABLE Y QUE PUEDE SER REFORZADA PARA PROTEGER LA VIDA DE SUS OCUPANTES ANTE UN EVENTO SÍSMICO.

ES PRECISO DETALLAR, QUE EL NÚMERO DE EDIFICACIONES CON FINES DE VIVIENDA FACTIBLES A SER ACONDICIONADAS, CORRESPONDEN A LA SUMATORIA DE BONOS QUE SE PROYECTARON SER OTORGADOS EN CADA UNA DE LAS CONVOCATORIAS DEL BONO DE PROTECCIÓN DE VIVIENDAS VULNERABLES A LOS RIESGOS SÍSMICOS.

ZONAS DE ALTAMENTE EXPUESTAS AL PELIGRO SÍSMICO, SON AQUELLAS QUE REÚNEN CONDICIONES QUE ANTE UN PELIGRO SÍSMICO PUEDE CAUSAR PÉRDIDAS DE VIDAS, HERIDOS Y DAÑO A LA PROPIEDAD Y QUE HAN SIDO IDENTIFICADAS COMO TALES EN LOS MAPAS DE MICROZONIFICACIÓN SÍSMICA

RESPECTO AL DENOMINADOR

ES PRECISO DETALLAR QUE EL DENOMINADOR, CORRESPONDIENTE AL NÚMERO DE EDIFICACIONES CON FINES DE VIVIENDA FACTIBLES A SER ACONDICIONADAS

(HTTPS://WWW.MIVIVIENDA.COM.PE/PORTALWEB/USUARIO-BUSCA-VIVIENDAS/PAGINA.ASPX?IDPAGE=410), CORRESPONDEN A LA SUMATORIA DE BONOS QUE SE PROYECTARON SER OTORGADOS EN CADA UNA DE LAS CONVOCATORIAS DEL BONO DE PROTECCIÓN DE VIVIENDAS VULNERABLES A LOS RIESGOS SÍSMICOS, LAS MISMAS QUE SE MATERIALIZAN EN UNA RESOLUCIÓN MINISTERIAL, A LA FECHA SE HAN LANZADO LAS CONVOCATORIAS.

ZONAS EXPUESTAS AL PELIGRO SÍSMICO, SON AQUELLAS QUE REÚNEN CONDICIONES QUE ANTE UN PELIGRO SÍSMICO PUEDE CAUSAR PÉRDIDAS DE VIDAS, HERIDOS Y DAÑO A LA PROPIEDAD Y QUE HAN SIDO IDENTIFICADAS COMO TALES EN LOS MAPAS DE MICROZONIFICACIÓN SÍSMICA

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

VISOR DEL BONO DE PROTECCION DE VIVIENDA VULNERABLE ANTE RIESGO SISMICO - MVCS

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

AMBITO GEOGRAFICO

AREA GEOGRAFICA

PERIODICIDAD

65 PERU

2 URBANO

2 SEMESTRAL

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 12

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 3958 PORCENTAJE DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN ZONAS ALTAMENTE EXPUESTAS AL PELIGRO CON MAYORES NIVELES DE SEGURIDAD

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000740 SERVICIOS PUBLICOS SEGUROS ANTE EMERGENCIAS Y DESASTRES

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL INDICADOR QUEDA ESTABLECIDO POR LA SIGUIENTE FÓRMULA:

INDICADOR = A/B X 100 %

DONDE:

A: NÚMERO ESTABLECIMIENTOS QUE CUENTAN CON NIVELES DE SEGURIDAD A O B DEL ISH O LA GUÍA PARA ESTABLECIMIENTOS DE MEDIANA Y BAJA COMPLEJIDAD (A O B) Y/O FICHA SIMPLIFICADA (A O B)

B: NÚMERO TOTAL DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD.

MÉTODO DE CÁLCULO

EL CÁLCULO DEL "NÚMERO ESTABLECIMIENTOS QUE CUENTAN CON NIVELES DE SEGURIDAD A O B DEL ISH O LA GUÍA PARA ESTABLECIMIENTOS DE MEDIANA Y BAJA COMPLEJIDAD (A O B) Y/O FICHA SIMPLIFICADA (A O B)", INCLUYE A LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE CUENTAN CON NIVELES DE SEGURIDAD A, O B, HASTA EL AÑO DE MEDICIÓN DEL INDICADOR (INCLUYE LAS DEL AÑO FISCAL, Y DE LOS AÑOS ANTERIORES).

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES Y SUPUESTOS:

LAS MEDICIONES DE LOS RANGOS DE SEGURIDAD SE BASAN EN ASPECTOS CUALITATIVOS, MEDIANTE LA INSPECCIÓN VISUAL, LO CUAL NO GARANTIZA LA DETERMINACIÓN OBJETIVA DE LOS DAÑOS ESTRUCTURALES Y NO ESTRUCTURALES.

LA GESTIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES, Y SERVICIOS, DE CORRESPONDER, SE REALIZA AL II SEMESTRE DEL AÑO FISCAL, QUE CONSIDERANDO LOS TIEMPOS DE LOS PROCESOS DE CONTRATACIONES, CONLLEVA A RETRASOS PARA REALIZAR LAS INTERVENCIONES EN EL ESTABLECIMIENTO DE SALUD, IMPOSIBILITANDO LA MEDICIÓN DEL INDICADOR DE FORMA SEMESTRAL.

PRECISION TÉCNICA

EL NIVEL DE SEGURIDAD "A" EN EESS, SEÑALA QUE EL EESS ES PROBABLE QUE FUNCIONE EN CASO DE DESASTRES Y SE RECOMIENDA CONTINUAR CON MEDIDAS PARA MEJORAR LA CAPACIDAD DE RESPUESTA Y EJECUTAR MEDIDAS PREVENTIVAS.

EL NIVEL DE SEGURIDAD "B" EN EESS, SEÑALA QUE SE REQUIEREN MEDIDAS EN EL CORTO PLAZO YA QUE LOS NIVELES DE SEGURIDAD ACTUALES PUEDEN POTENCIALMENTE PONER EN RIESGO A LOS PACIENTES, EL PERSONAL Y SU FUNCIONAMIENTO FRENTE A DESASTRES.

EL NÚMERO ESTABLECIMIENTOS QUE CUENTAN CON NIVELES DE SEGURIDAD A O B DEL ISH O LA GUÍA PARA ESTABLECIMIENTOS DE MEDIANA Y BAJA COMPLEJIDAD (A O B) Y/O FICHA SIMPLIFICADA (A O B), CONSIDERA LOS NIVELES DE SEGURIDAD

EL TOTAL EESS A NIVEL NACIONAL EXPUESTOS A PELIGROS MAS RECURRENTES SE ENCUENTRA EN EL SIGUIENTE LINK: [HTTPS://WWW.GOB.PE/INSTITUCION/MINSA/INFORMES-PUBLICACIONES/3002305](https://www.gob.pe/institucion/minsa/informes-publicaciones/3002305)

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

INFORME MINS/ CPECED - DIRESAS/GERESAS DE LOS GOBIERNOS REGIONALES

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

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

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 8

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 3959 PORCENTAJE DE IIEE EN ZONAS ALTAMENTE EXPUESTAS AL PELIGRO CON CONDICIONES MINIMAS DE SEGURIDAD FUNCIONAL

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000740 SERVICIOS PUBLICOS SEGUROS ANTE EMERGENCIAS Y DESASTRES

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL INDICADOR QUEDA ESTABLECIDO POR LA SIGUIENTE FÓRMULA:

INDICADOR = A/B X 100 %

DONDE:

A: NÚMERO DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS CON ALTA EXPOSICIÓN A PELIGROS QUE CUENTAN CON CONDICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD FUNCIONAL.

B: NÚMERO DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS CON ALTA EXPOSICIÓN A PELIGROS

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

SOBRE EL PELIGRO EXPUESTO SE ENCUENTRAN LOS PELIGROS GENERADOS POR FENÓMENOS NATURALES DE GEODINÁMICA INTERNA, GEODINÁMICA EXTERNA, HIDROMETEOROLÓGICOS Y OCEANOGRÁFICOS DENTRO DE LOS CUALES TENEMOS COMO LOS MÁS RECURRENTES SISMOS, INUNDACIONES, BAJAS TEMPERATURA (HELADAS Y FRIAJE) MOVIMIENTOS EN MASA, LLUVIAS INTENSAS, VULCANISMO Y OTROS COMO FENÓMENO EL NIÑO. ASIMISMO, PELIGROS INDUCIDOS POR ACCIÓN HUMANA.

LA SEGURIDAD FÍSICO FUNCIONAL CONSISTE EN UNA SERIE DE BIENES Y SERVICIOS PARA REDUCIR LA VULNERABILIDAD DE LAS EDIFICACIONES DEL SERVICIO PÚBLICO EN SU COMPONENTE FÍSICO FUNCIONAL (ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS, ORGANIZACIÓN Y FUNCIONALIDAD DE LOS ESPACIOS FÍSICOS, INSTALACIONES, EQUIPOS, MOBILIARIOS, MAPAS DE SEGURIDAD) INCLUYE COMO INTERVENCIONES: EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE EQUIPAMIENTO E INFRAESTRUCTURA CRÍTICA FRENTE A PELIGROS, EL ACONDICIONAMIENTO TÉRMICO DEL SERVICIO FRENTE A PELIGROS Y LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD TALES COMO PROTOCOLOS DE ACTUACIÓN, EXTINTORES, LUCES DE EMERGENCIA, BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS, SEÑALÉTICA, SISTEMA DE DETECCIÓN CONTRA INCENDIOS, RECARGA DE EXTINTORES, COLOCACIÓN DE RAMPAS Y LAMINADO DE VIDRIOS, ENTRE LOS PRINCIPALES. (D.S N° 038-2021-PCM)

LAS CONDICIONES MÍNIMAS REFERIDAS INCLUYEN:

I) RD DE CONFORMACION DEL COMITÉ DE GESTIÓN DE CONDICIONES OPERATIVAS, II) RD DE CONFORMACION DE BRIGADA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL Y GRD, III) RD DEL PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES, IV) APLICACIÓN DE LA FICHA ISIE, V) PLANO Y/O CROQUIS DE SEÑALIZACIÓN Y RUTAS DE EVACUACIÓN (QUE CONTIENEN LA SIGUIENTE INFORMACIÓN: RUTAS DE ESCAPE E INDICACIÓN DE SALIDAS, UBICACION DE LUCES DE EMERGENCIA, EXTINTORES, GABINETES CONTRA INCENDIO Y ELEMENTOS DE DETECCIÓN, SEÑALIZACIÓN Y ZONAS DE SEGURIDAD).

EL DENOMINADOR ES IDENTIFICADO EN EL SIGUIENTE LINK : [HTTPS://COESEEDUCACION.PE/P_ESCENARIO.PHP](https://coeseducacion.pe/p_escenario.php)

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

RELACION DE LOS LOCALES ESCOLARES EVALUADOS POR EL PRONIED (INFORME DE SISTEMATIZACION)

ALCANCE GEOGRÁFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

SENTIDO INDICADOR

NIVEL NACIONAL

SUBIR

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

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 25

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 3964 PORCENTAJE DE CABEZAS DE GANADO ATENDIDOS CON KITS PECUARIOS ANTE FENOMENOS METEOROLOGICOS ADVERSOS

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000734 CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA FRENTE A EMERGENCIAS Y DESASTRES

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL INDICADOR QUEDA ESTABLECIDO POR LA SIGUIENTE FÓRMULA:

INDICADOR = A/B X 100 %

DONDE:

A: NÚMERO DE CABEZAS DE GANADO ATENDIDOS CON KITS PECUARIOS DE CADA AÑO FISCAL.

B: NÚMERO DE CABEZAS DE GANADO QUE SE ENCUENTRAN EN LOS DISTRITOS CONSIDERADOS CON RIESGO ALTO Y MUY ALTO SEGÚN LOS ESCENARIOS DE RIESGO ELABORADOS POR EL CENEPRED Y LA POBLACIÓN DEL CENAGRO 2012.

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES Y SUPUESTOS

DENTRO DE LAS LIMITACIONES:

I) UNA DE LAS PRINCIPALES LIMITACIONES DEL INDICADOR ES QUE NO SE CUENTA CON INFORMACIÓN AGRARIA ACTUALIZADA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LOS ESCENARIOS DE RIESGO ANTE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS. LA INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA POR SENAMHI SÓLO CONSIDERA HASTA EL AÑO 2010, NO SE TIENE INFORMACIÓN SOBRE LOS ÚLTIMOS AÑOS.

DENTRO DE LOS SUPUESTOS:

II) SE CONSIDERA QUE LA POBLACIÓN PECUARIA SEÑALADA EN EL ÚLTIMO CENSO NACIONAL AGROPECUARIO 2012 (IV CENAGRO) SE MANTIENE CONSTANTE DE ACUERDO A LO COORDINADO CON LOS GOBIERNOS REGIONALES.

III) SE CONSIDERA PARA EL DENOMINADOR LA POBLACION PECUARIA DE LOS DISTRITOS EN RIESGO DEL ESCENARIO DE RIESGO DEL CENEPRED FRENTE A HELADAS APROBADO EN LOS PLANES MULTISECTORIALES FRENTE A HELADAS Y FRIAJE (2022-2024, QUE PUEDE VISUALIZARSE EN EL SIGUIENTE LINK: [HTTPS://SIGRID.CENEPRED.GOB.PE/SIGRIDV3/ESCENARIOS/BTBIC](https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/escenarios/btbic) (BAJAS TEMPERATURAS CON BASE EN INFORMACIÓN CLIMÁTICA)

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

INEI / REGISTROS ADMINISTRATIVOS CENAGRO - CENEPRED

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

| AMBITO GEOGRAFICO | AREA GEOGRAFICA | PERIODICIDAD |
|-------------------|-----------------|--------------|
| 65 PERU | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 2 ANCASH | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 3 APURIMAC | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 4 AREQUIPA | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 5 AYACUCHO | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 8 CUSCO | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 9 HUANCVELICA | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 10 HUANUCO | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 12 JUNIN | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 15 LIMA | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 18 MOQUEGUA | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 19 PASCO | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 21 PUNO | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 23 TACNA | 3 RURAL | 3 ANUAL |

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 16

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 3966 INDICE GLOBAL DE VIGILANCIA DE DISTRITOS EXPUESTOS A VOLCANES

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

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL ÍNDICE GLOBAL DE VIGILANCIA DE DISTRITOS EXPUESTOS A VOLCANES (IGVV), CORRESPONDERÁ AL PROMEDIO GLOBAL DE LOS NIVELES DE VIGILANCIA VOLCÁNICA POR DISTRITO MULTIPLICADO POR 100 (PORCENTAJE).

IGVV: PROMEDIO VIVD*100 %

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%]

PARA EL CÁLCULO DE LA VIGILANCIA VOLCANICA DISTRITAL (VIVD), ESTÁ BASADA EN EL 1) MONITOREO Y ESTUDIO VOLCÁNICO (MEV) Y LA 2) VIGILANCIA VOLCÁNICA A INCIDENCIA DISTRITAL (VIVD)

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, LA CONSTRUCCIÓN DEL INDICADOR NO SE HA CONSIDERADO EL GRADO DE INCERTIDUMBRE DE LAS POSIBLES ERUPCIONES DE LOS VOLCANES.

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](https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/3003152/dise%C3%91o_2023_pp%200068_final.pdf)

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

INFORMES TECNICOS INTERNOS DEL IGP

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

AMBITO GEOGRAFICO

AREA GEOGRAFICA

PERIODICIDAD

65 PERU

1 TOTAL

3 ANUAL

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 11

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 3967 INDICE GLOBAL DE VIGILANCIA DE DISTRITOS EXPUESTOS A TSUNAMIS

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

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL INDICADOR DE DESEMPEÑO PARA LA VIGILANCIA DE TSUNAMIS (IDVT) CORRESPONDERÁ AL PROMEDIO GLOBAL DE LOS NIVELES DE VIGILANCIA DE TSUNAMIS A NIVEL DISTRITAL MULTIPLICADO POR 100 (PORCENTAJE).
IDVT: PROMEDIO VD*100%

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 DE LA VIGILANCIA DE TSUNAMIS A NIVEL DISTRITAL (VDT) SE TOMA EN CUENTA LA SIGUIENTE FÓRMULA:

$$VDT = 0.2 \cdot \text{IMAZ} + 0.1 \cdot \text{ISIS} + 0.2 \cdot \text{IVIV} + 0.5 \cdot \text{CDCI}$$

EL INDICADOR DE DESEMPEÑO DE VIGILANCIA DE TSUNAMI (IDVT) PRECISA DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES CON SUS PESOS TAL COMO SIGUE:

INSTRUMENTACIÓN DE MAREÓGRAFOS- IMAZ (0.2)
INSTRUMENTACIÓN DE SISMÓMETROS - ISIS (0.1)
INSTRUMENTACIÓN DE VIDEO VIGILANCIA – IVIV (0.2)
COBERTURA DE CARTAS DE INUNDACIÓN- CDCI (0.5)

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](https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/3003152/dise%C3%91o_2023_pp%200068_final.pdf)

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

INFORMES TECNICOS Y REGISTROS DE LA DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DE LA MARINA DE GUERRA DEL PERU - MARINA DE GUERRA DEL PERU

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

AMBITO GEOGRAFICO

AREA GEOGRAFICA

PERIODICIDAD

65 PERU

1 TOTAL

3 ANUAL

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 15

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 3970 PORCENTAJE DE KM INTERVENIDOS CON MEDIDAS ESTRUCTURALES Y NO ESTRUCTURALES EN PUNTOS CRITICOS FRENTE A PELIGROS NATURALES

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000735 DESARROLLO DE MEDIDAS DE INTERVENCION PARA LA PROTECCION FISICA FRENTE A PELIGROS

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL INDICADOR QUEDA ESTABLECIDO POR LA SIGUIENTE FÓRMULA:

 $X=A/B \times 100 \%$

DONDE:

X: PORCENTAJE DE KILÓMETROS INTERVENIDOS CON MEDIDAS NO ESTRUCTURALES EN EL CONTROL DE ZONAS CRÍTICAS DE CAUCES DE RÍOS PARA LA PROTECCIÓN DE LA POBLACIÓN EN ZONAS URBANAS.

A: NÚMERO DE KILÓMETROS CON MEDIDAS NO ESTRUCTURALES DE PROTECCIÓN FÍSICA FRENTE AL RIESGO DE INUNDACIÓN Y EROSIÓN EN ZONAS CRÍTICAS DE CAUCES DE CRIQ QUE FUERON IMPLEMENTADAS EN ZONAS CRÍTICAS POR EL MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO.

B. NÚMERO DE KILÓMETROS CON MEDIDAS NO ESTRUCTURALES DE ACUERDO A LA BASE DE DATOS DE LA ANA (ZONAS CRÍTICAS).

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES

EL CALCULO DEL INDICADOR DEPENDE DE CONTAR CON UNA BASE DE DATOS COMPLETA DE LAS ZONAS CRÍTICAS A NIVEL NACIONAL DE MANERA OPORTUNA (ANA)

SUPUESTO

CONTAR CON UNA BASE DE DATOS PARA EL REPORTE SISTEMÁTICO Y ORGANIZADO SOBRE EL AVANCE O CUMPLIMIENTO EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS MEDIDAS NO ESTRUCTURALES.

PRECISIONES TÉCNICAS:

PARA EL CASO DE LA DEFINICIÓN DE LA META ESTA DADA POR EL ESTUDIO DEFINITIVO (EXPEDIENTE TÉCNICO, FICHA DEFINITA, ACUALIZACIÓN DEL MISMO O SIMILAR). EL AVANCE DE LA META PROVIENE DE LOS AVANCES REPORTADOS EN LAS VALORIZACIONES DE OBRA, LIQUIDACIONES Y CIERRES RESPECTIVOS, QUE SON DEVIDAMENTE CONCESUADOS POR EL CONTRATISTA Y SUPERVISOR DE OBRA, REPORTADO MENSUALMENTE (PERIODO QUE PUEDE VARIAR SEGÚN LO ESTABLECIDO EN CONTRATO)

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

INFORME TECNICO DEL AVANCE DE EJECUCION DE MEDIDAS ESTRUCTURALES Y NO ESTRUCTURALES EN CAUCE DE RIOS-PSI- MIDAGRI Y PNC-MVCS. INFORME TECNICO DE IDENTIFICACION DE PUNTOS CRITICOS CON RIESGO A INUNDACIONES EN RIOS Y QUEBRADAS- ANA

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

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

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 5

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 3978 PORCENTAJE DE IIEE CON EXPOSICION A BAJAS TEMPERATURAS CON MEDIDAS DE ACONDICIONAMIENTO TERMICO

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000740 SERVICIOS PUBLICOS SEGUROS ANTE EMERGENCIAS Y DESASTRES

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL INDICADOR QUEDA ESTABLECIDO POR LA SIGUIENTE FÓRMULA:

INDICADOR = A/B X 100 %

DONDE:

A: NÚMERO DE LOCALES ESCOLARES CON ALTA EXPOSICIÓN A BAJAS TEMPERATURAS CON ALGUNA CONDICIÓN ÓPTIMA DE ACONDICIONAMIENTO TÉRMICO CON UNA VIGENCIA DE HASTA 10 AÑOS.

B: NÚMERO DE LOCALES ESCOLARES CON ALTA EXPOSICIÓN A BAJAS TEMPERATURAS.

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES Y SUPUESTOS: DENTRO DE LAS LIMITACIONES ESTÁ EL UNIVERSO DE TRABAJO QUE INCORPORA LOS LOCALES ESCOLARES DE ALTA EXPOSICIÓN A BAJAS TEMPERATURAS, YA QUE NO TODOS LOS IIEE PUEDEN SER INTERVENIDOS POR LA DISPONIBILIDAD DE ESPACIOS, ACCESOS Y ORIENTACIÓN ADECUADA DE LOS LOCALES ESCOLARES PARA LA INTERVENCIÓN FÍSICO FUNCIONAL DE ACONDICIONAMIENTO TÉRMICO, ANTIGÜEDAD, MATERIAL Y ESTADO DE LA INFRAESTRUCTURA, CANTIDAD DE ALUMNOS.

TIPO FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

FUENTE DE DATOS

REGISTRO DE IIEE ACONDICIONADAS TERMICAMENTE-PRONIED-MINEDU. ACTA DE RECEPCION DE IIEE ACONDICIONADAS TERMICAMENTE. ACTA DE ENTREGA AL DIRECTOR DE LA IIEE

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

AMBITO GEOGRAFICO

65 PERU

AREA GEOGRAFICA

1 TOTAL

PERIODICIDAD

3 ANUAL

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.07 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 26

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 4279 PORCENTAJE DE KITS DE BIENES DE ASISTENCIA HUMANITARIA EN STOCK PARA ATENCION DE EMERGENCIAS Y DESASTRES

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000734 CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA FRENTE A EMERGENCIAS Y DESASTRES

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL INDICADOR QUEDA ESTABLECIDO DE LA SIGUIENTE FORMA:

% KITS DE BAH= (A/B) X 100%

DONDE:

A: NÚMERO DE KITS DE BIENES DE AYUDA HUMANITARIA PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS Y DESASTRES AL TÉRMINO DEL AÑO FISCAL EN STOCK

B: NÚMERO DE KITS DE BIENES DE AYUDA HUMANITARIA MINIMO (STOCK MINIMO) PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS Y DESASTRES AL TÉRMINO DEL AÑO FISCAL

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES Y SUPUESTOS

LIMITACIONES: DESCONOCIMIENTO EN LOS GORE ACERCA DE LA COMPOSICIÓN UN KIT Y SUS EQUIVALENCIAS.
DEMORA DE LAS ENTIDADES SUB NACIONALES PARA BRINDAR LA INFORMACIÓN.

PRECISION TECNICA:

EL STOCK DE BIENES DE AYUDA HUMANITARIA CORRESPONDE AL NUMERO DE BIENES DE AYUDA HUMANITARIA EN ALMACEN AL TERMINO DEL AÑO FISCAL.

EL STOCK MINIMA DE BIENES DE AYUDA HUMANITARIA CORRESPONDE A LA CANTIDAD MÍNIMA DE BIENES PARA PODER ATENDER UNA EMERGENCIA EN BASE AL HISTORICO, EL MISMO QUE ES VERIFICABLE A TRAVES DEL PLAN LOGISTICO

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

REPORTE DE STOCK DE BIENES DE AYUDA HUMANITARIA DEL SIGA-MEF AL 31 DIC DE CADA AÑO FISCAL. PLAN LOGISTICO VIGENTE-INDECI

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

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

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.05 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 3

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 4280 PORCENTAJE DE BRIGADAS ESPECIALIZADAS EN BUSQUEDA Y RESCATE IMPLEMENTADAS

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000734 CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA FRENTE A EMERGENCIAS Y DESASTRES

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL INDICADOR QUEDA ESTABLECIDO POR LA SIGUIENTE FÓRMULA:

INDICADOR = A/B X 100 %

DONDE:

A: NÚMERO DE BRIGADAS ESPECIALIZADAS IMPLEMENTADAS

B: NÚMERO TOTAL DE BRIGADAS ESPECIALIZADAS NECESARIAS

SU CALCULO SE REALIZA EN BASE AL PROMEDIO DE LOS VALORES DE LAS ENTIDADES QUE ASIGNAN PRESUPUESTO EN DICHA INTERVENCIÓN.

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES Y SUPUESTOS

DENTRO DE LAS LIMITACIONES, SE ENCUENTRA LA ALTA ROTACIÓN DE PERSONAL QUE NO PERMITE IDENTIFICAR VALORES DE INSTRUCCIÓN Y ENTRENAMIENTO.

DENTRO DE LOS SUPUESTOS: LOS VALORES ESTÉN REFERIDOS A UN 100% DE PERSONAL CERTIFICADO

PRECISIONES TECNICAS

PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR DE BRIGADAS SE CONSIDERA LOS TIPOS DE BRIGADAS DEL MODELO OPERACIONAL DEL DISEÑO DEL PP 0068: IDENTIFICADO EN LA PAGINA 425 DEL MODELO OPERACIONAL 2023 DEL PP 0068 [HTTPS://CDN.WWW.GOB.PE/UPLOADS/DOCUMENT/FILE/3003152/DISE%C3%91O_2023_PP%200068_FINAL.PDF](https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/3003152/dise%C3%91o_2023_pp%200068_final.pdf) Y 27 BRIGADAS USAR-PERU CON MIEMBROS DEL CUERPO GENERAL DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DEL PERU. EN EL CASO DEL MINDEF. ACTUALMENTE SE HA CERRADO BRECHA EN MINDEF MEDIANTE INVERSIONES HASTA EL AÑO 2021.

EL CALCULO DE LA BRIGADA IMPLEMENTADA IMPLICA QUE LA BRIGADAS IDENTIFIQUE EL GASTO EN CAPACITACIÓN, ENTRENAMIENTO Y EQUIPAMIENTO.

EL INDICADOR ESTA MIDRIENDO EL NUMERO DE BRIGADAS IMPLEMENTADAS, PARA EL MININTER SON NECESARIAS (224) BRIGADAS DE ACUERDO A LA PAGINA 425 DEL MODELO OPERACIONAL 2023 DEL PP 0068 [HTTPS://CDN.WWW.GOB.PE/UPLOADS/DOCUMENT/FILE/3003152/DISE%C3%91O_2023_PP%200068_FINAL.PDF](https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/3003152/dise%C3%91o_2023_pp%200068_final.pdf) Y 27 BRIGADAS USAR-PERU CON MIEMBROS DEL CUERPO GENERAL DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DEL PERU. EN EL CASO DEL MINDEF. ACTUALMENTE SE HA CERRADO BRECHA EN MINDEF MEDIANTE INVERSIONES HASTA EL AÑO 2021.

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

INFORME DE OPERATIVIDAD DE BRIGADAS ESPECIALIZADAS EN BUSQUEDA Y RESCATE IMPLEMENTADAS DEL INBP / REGISTRO DE BRIGADAS ESPECIALIZADAS MININTER

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

AMBITO GEOGRAFICO

AREA GEOGRAFICA

PERIODICIDAD

65 PERU

1 TOTAL

3 ANUAL

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 7

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 4281 PORCENTAJE DE STOCK DE INFRAESTRUCTURA MOVIL SECTORIAL FRENTE A EMERGENCIAS Y DESASTRES

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000734 CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA FRENTE A EMERGENCIAS Y DESASTRES

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL INDICADOR QUEDA ESTABLECIDO POR LA SIGUIENTE FÓRMULA:

INDICADOR = Z
 $Z = (C+S)/P * 100\%$

C: NÚMERO DE INFRAESTRUCTURA MOVIL ADQUIRIDOS EN EL AÑO

S: NÚMERO DE INFRAESTRUCTURA MOVIL EN STOCK AL CULMINAR EL AÑO ANTERIOR

P: NÚMERO DE INFRAESTRUCTURA MOVIL PROYECTADOS PARA DAR ATENCIÓN A POBLACIÓN DAMNIFICADA EN EL PRESENTE AÑO

SU CALCULO SE REALIZA EN BASE AL PROMEDIO DE LOS VALORES DE LAS ENTIDADES QUE ASIGNAN PRESUPUESTO EN DICHA INTERVENCIÓN.

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES

*DIFICULTAD EN EL CÁLCULO DE LA PROYECCIÓN PARA LA ADQUISICIÓN ANUAL DE INFRAESTRUCTURA MÓVIL.

PRECISIONES TÉCNICAS

EL UNIVERSO DE INFRAESTRUCTURA MOVIL EN SALUD A NIVEL NACIONAL: [HTTPS://WWW.GOB.PE/INSTITUCION/MINSA/INFORMES-PUBLICACIONES/3002323](https://www.gob.pe/institucion/minsa/informes-publicaciones/3002323)

* RESPECTO AL MVCS

PARA EL CALCULO DEL DENOMINADOR "NÚMERO DE INFRAESTRUCTURA MOVIL PROYECTADOS PARA DAR ATENCIÓN A POBLACIÓN DAMNIFICADA EN EL PRESENTE AÑO", SE UTILIZA LA DATA HISTORICA DE LA CANTIDAD DE MODULOS TEMPORALES DE VIVIENDAS ENTREGADOS A LAS FAMILIAS DAMNIFICADAS EN LOS TRES ULTIMOS AÑOS, LA FORMA DE CALCULO COORRESPONDE A EFECTUAR EL PROMEDIO DE DICHAS CANTIDADES. EL LINK DONDE SE ENCONTRARA EL DOCUMENTO DONDE SE ENCUENTRA LA INFORMACIÓN: [HTTPS://WWW3.VIVIENDA.GOB.PE/GRD/](https://www3.vivienda.gob.pe/grd/)

* RESPECTO A SALUD

PARA EL CALCULO DEL DENOMINADOR "NÚMERO DE INFRAESTRUCTURA MOVIL PROYECTADOS PARA DAR ATENCIÓN A POBLACIÓN DAMNIFICADA EN EL PRESENTE AÑO", SE DEBE CONSIDERAR LA POBLACIÓN DE LA JURISDICCIÓN, PELIGROS IDENTIFICADOS, VULNERABILIDAD DE LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD Y DE LA POBLACIÓN, ASÍ COMO, LA PROYECCIÓN DE LA DEMANDA POBLACIONAL ANTE LA OCURRENCIA DE UNA EMERGENCIA POR DESASTRE.

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

INFORME TECNICO DE STOCK DE INFRAESTRUCTURA MOVIL SECTORIAL-MINSA, DGPPVU-MVCS

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

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

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 9

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 4357 INDICE GLOBAL DE VIGILANCIA Y PRONOSTICO DE EL NIÑO Y LA NIÑA

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

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

INDICE

METODO DE CALCULO

IGVP-EN = 0.5 X CTPP + 0.5 X GAPP

CTPP: COBERTURA TEMPORAL DEL PRONÓSTICO PROBABILÍSTICO MENSUAL DE EL NIÑO Y LA NIÑA

GAPP: GRADO DE ACIERTO DEL PRONÓSTICO PROBABILÍSTICO MENSUAL

SU CÁLCULO SE BASA EN EL NÚMERO DE MESES DE ALCANCE DE LOS PRONÓSTICOS MENSUALES PROBABILÍSTICOS DE LA MAGNITUD DE LA CONDICIÓN EL NIÑO O LA NIÑA, HASTA UN MÁXIMO DE 9 MESES A PARTIR DE LA FECHA DEL PRONÓSTICO, ASÍ COMO EN EL GRADO DE ACIERTO DE LOS PRONÓSTICOS DE LA CONDICIÓN CÁLIDA, FRÍA O NEUTRA DE LOS MESES DE VERANO (ENERO, FEBRERO Y MARZO)

LOS NIVELES DE VIGILANCIA: OPTIMO (86-100%), BUENO (71-85%), ACEPTABLE (56-70%), DEFICIENTE (MENOS DE 55%)

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES Y SUPUESTOS:

1) LA COBERTURA ESPACIAL (HORIZONTAL Y VERTICAL) Y LA FRECUENCIA DE LAS OBSERVACIONES OCEANOGRÁFICAS Y ATMOSFÉRICAS QUE ALIMENTAN A LOS MODELOS DE PRONÓSTICO,

2) MODELOS DE PRONÓSTICO CON ADECUADA REPRESENTACIÓN DEL PACÍFICO ORIENTAL Y CON MAYOR TIEMPO DE ANTICIPACIÓN, Y

3) RECURSOS Y PERSONAL CIENTÍFICO ALTAMENTE CAPACITADO QUE OPTIMICE EL DISEÑO Y EL ANÁLISIS DEL MONITOREO Y EL MODELAMIENTO, CONTRIBUYENDO A LAS EVALUACIONES DE LA COMISIÓN ENFEN. EN CONJUNTO ESTOS FACTORES RESULTAN EN UNA CAPACIDAD DE VIGILANCIA Y MODELAMIENTO PARA EL PRONÓSTICO DE EL NIÑO Y LA NIÑA.

PRECISIONES TÉCNICAS:

LA COBERTURA ESPACIAL ESTA REFERIDA AL TERRITORIO NACIONAL PERU. CONSISTE EN EL NUMERO DE MESES DE ALCANCE DE LOS PRONÓSTICOS PROBABILISTICOS DE LA MAGANITUD DE LA CONDICIÓN EL NIÑO O LA NIÑA, HASTA UN MÁXIMO DE 9 MESES A PARTIR DE LA FECHA DEL PRONOSTICO. SE INICIA CON 4 HASTA ALCANZAR 9 EL AÑO 2027.

PARA EL CASO DE CTPP, SU CÁLCULO SE BASA EN EL NÚMERO DE MESES DE ALCANCE DE LOS PRONÓSTICOS MENSUALES PROBABILÍSTICOS DE LA MAGNITUD DE LA CONDICIÓN EL NIÑO O LA NIÑA, HASTA UN MÁXIMO DE 9 MESES A PARTIR DE LA FECHA DEL PRONÓSTICO:

CTPP (%) = 100 X (NRO. MESES DE ALCANCE DEL PRONÓSTICO / 9 MESES)

PARA EL CASO DEL GAPP (%), SU CÁLCULO DERIVA DE LA COMPARACIÓN DEL NÚMERO DE PRONÓSTICOS MENSUALES ACERTADOS VERSUS EL NÚMERO DE MESES COMPARADOS CON LAS OBSERVACIONES DE LA CONDICIÓN CÁLIDA, FRÍA O NEUTRA PARA LOS MESES DENERO, FEBRERO Y MARZO, CONSIDERANDO LOS PRONÓSTICOS A CORTO PLAZO (DE HASTA 3 MESES, DESDE OCTUBRE DEL AÑO ANTERIOR HASTA FEBRERO) Y A MEDIANO PLAZO (ABRIL – NOVIEMBRE DEL AÑO ANTERIOR):

GAPP (%) = 100 X (0.6 X (NRO. PRONÓSTICOS MENSUALES DE CORTO PLAZO ACERTADOS/9) + 0.4 X (NRO. PRONÓSTICOS MENSUALES DE MEDIANO PLAZO ACERTADOS/N))

* A CORTO PLAZO: 9 ES EL NUMERO TOTAL DE PRONOSTICOS CON ANTICIPACIÓN DE HASTA 3 MESES DESDE OCTUBRE HASTA FEBRERO PARA LA TEMPORADA ENERO A MARZO.

* A MEDIANO PLAZO: EL VALOR MINIMO DE N ES 4 Y EL MAXIMO 18.

(N ES EL NUMERO TOTAL DE PRONOSTICOS REALIZADOS CON ANTICIPACIÓN DESDE 4 HASTA UN MÁXIMO DE 9 MESES DESDE ABRIL HASTA NOVIEMBRE PARA LA TEMPORADA ENERO A MARZO)

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

COMUNICADOS OFICIALES DE LA COMISION MULTISECTORIAL ENCARGADA DEL ESTUDIO DEL FENOMENO EL NIÑO (ENFEN) E INFORMES TECNICOS DE LA COMISION MULTISECTORIAL ENCARGADA DEL ESTUDIO DEL FENOMENO EL NIÑO (ENFEN)

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

AMBITO GEOGRAFICO

AREA GEOGRAFICA

PERIODICIDAD

65 PERU

1 TOTAL

2 SEMESTRAL

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 23

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 4359 INDICE GLOBAL DE VIGILANCIA DE INCENDIOS FORESTALES

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

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

INDICE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL ÍNDICE GLOBAL DE VIGILANCIA ANTE INCENDIOS FORESTALES (IGVIF) EN DISTRITOS ANTE ALTA SUSCEPTIBILIDAD DE PELIGRO, CORRESPONDERÁ AL PROMEDIO PONDERADO DEL PORCENTAJE DE IMPLEMENTACIÓN DE LA COBERTURA DE MONITOREO A NIVEL DISTRITAL, Y DEL PROMEDIO PONDERADO DEL PORCENTAJE DE VERIFICACIÓN DE AVISOS Y ALERTAS A NIVEL DISTRITAL, SIENDO EL UNIVERSO LOS DISTRITOS PRIORIZADOS POR ALTA SUSCEPTIBILIDAD ANTE INCENDIOS:

$$IGVIF = [CM (0.5) + [(VER * FT)(0.5)]] * FP$$

DONDE:

CM = INFORMACIÓN SATELITAL E INFORMACIÓN REGISTRADA (0.75) + EQUIPAMIENTO (0.25)

VER = PROTOCOLO DE CONFIRMACIÓN FRENTE AL AVISO Y ALERTA (0.6) + VERIFICACIÓN DE OPERATIVIDAD DEL PROTOCOLO (0.4)

FT = FACTOR TERRITORIAL

FP = FACTOR DE PELIGRO

POR CONSIGUIENTE, EL VALOR RESULTANTE OSCILARÍA ENTRE 0 Y 100%, CUYOS RANGOS DE CATEGORIZACIÓN SERÍAN SIMILARES DE LOS PREVISTOS AL NIVEL DISTRITAL:

OPTIMO: <75%-100%/ * BUENO: <45%-75%/ ACEPTABLE: <20%-45%/ DEFICIENTE: [0%-20%].

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES Y SUPUESTOS, EN LA CONSTRUCCIÓN DEL INDICADOR NO SE HA CONSIDERADO EL GRADO DE INCERTIDUMBRE DE LAS ALERTAS.

PRECISIONES TÉCNICAS

EL CÁLCULO DEL INDICADOR A NIVEL DISTRITAL ESTÁ COMPUESTO DE DOS VARIABLES:

1. CÁLCULO DE COBERTURA DE MONITOREO (CM) (0.5)

PARA EL CÁLCULO, SE PRECISA DE LA DETERMINACIÓN DEL PROMEDIO PONDERADO DEL PORCENTAJE DE IMPLEMENTACIÓN DEL MONITOREO DE INCENDIOS FORESTALES DE CADA INSTITUCIÓN, CONSIDERANDO LOS SIGUIENTES PESOS:

* SERVICIO NACIONAL FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE - SERFOR (0.5)

* SERVICIO NACIONAL METEOROLOGÍA - SENAMHI (0.3)

* MINISTERIO DEL AMBIENTE - MINAM (0.2)

2. CÁLCULO DE LA VERIFICACIÓN DE AVISOS Y ALERTAS (VER) (0.5)

PARA EL CÁLCULO, SE PRECISA DE PROTOCOLOS ACTIVOS DE CONFIRMACIÓN DE AVISOS Y ALERTAS DE INCENDIOS FORESTALES ELABORADOS A NIVEL DISTRITAL, DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES FACTORES: I) PROTOCOLO DE CONFIRMACIÓN FRENTE AL AVISO Y ALERTA (0.6); II) VERIFICACIÓN DE OPERATIVIDAD DEL PROTOCOLO (0.4)

3. IDENTIFICA UN FACTOR TERRITORIAL QUE PERMITE DARLE MAYOR VALOR A LAS ÁREAS DE INTERVENCIÓN A NIVEL DISTRITAL, SECUNDADO POR EL NIVEL PROVINCIAL, Y LUEGO EL REGIONAL, ASÍ COMO A LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS, EN EL NIVEL REGIONAL (0.5)/ NIVEL PROVINCIAL (0.75)/ NIVEL LOCAL (1.0)/ SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS (1.0)

4. IDENTIFICA UN FACTOR DE PELIGRO QUE PERMITE DARLE MAYOR VALOR A LAS ÁREAS DE INTERVENCIÓN A NIVEL DISTRITAL CON PELIGRO MUY ALTO (1.0), SECUNDADO POR EL NIVEL CON PELIGRO ALTO (0.8). ESTE INDICADOR TIENE REPRESENTATIVIDAD A NIVEL DISTRITAL

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](https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/3003152/dise%C3%91o_2023_pp%200068_final.pdf)

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

REPORTE DE CONDICIONES FAVORABLES PARA LA OCURRENCIA DE INCENDIOS (FRECUENCIA MENSUAL) DE LA DIRECCION GENERAL DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AMBIENTAL - DGOTA DEL MINAM. INDICE METEOROLOGICO DE INCENDIOS FORESTALES DE LA SUBDIRECCION DE PREDICCIÓN METEOROLOGICA DE LA DIRECCION GENERAL DE METEOROLOGIA Y EVALUACION AMBIENTAL ATMOSFERICA - SENAMHI. BOLETIN MENSUAL DE INDICADORES DE LA VEGETACION ANDINA AMAZONICA PARA LA PREVENCION DE INCENDIOS FORESTALES (MENSUAL) DE LA SUBDIRECCION DE CIENCIAS DE LA ATMOSFERA E HIDROSFERA SCAH - INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU - IGP. DOCUMENTOS TECNICOS DE REPORTES DE INFORMACION Y MONITOREO DE INCENDIOS FORESTALES (TRIMESTRAL) DE LA DIRECCION DE GESTION DE AREAS NATURALES PROTEGIDAS - DGANP - SERNANP. REPORTES DE MONITOREO Y EVALUACION DE LA UNIDAD DE MONITOREO SATELITAL DE LA DIRECCION GENERAL DE INFORMACION Y ORDENAMIENTO FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE - SERFOR

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

AMBITO GEOGRAFICO

AREA GEOGRAFICA

PERIODICIDAD

65 PERU

1 TOTAL

3 ANUAL

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 13

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 4360 PORCENTAJE DE VIVIENDAS MEJORADAS EN ZONAS RURALES ALTAMENTE EXPUESTAS A PELIGRO DE HELADAS Y FRIAJE

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000736 EDIFICACIONES SEGURAS ANTE EL RIESGO DE DESASTRES

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

SUMATORIA (NÚMERO DE VIVIENDAS MEJORADAS AL AÑO T)

X 100%

SUMATORIA (NÚMERO DE VIVIENDAS CON PRIORIDAD 1 Y 2 DEL PMAHF 2019-2021) - (PROYECCIÓN DE VIVIENDAS NO VIABLES)

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

PRECISIONES TÉCNICAS

EN EL NUMERADOR, SE CONSIDERA LA CANTIDAD DE VIVIENDAS RURALES MEJORADAS POR EL PROGRAMA EN EL MARCO DEL PMAHF EN EL AÑO T. PARA DETERMINAR EL MEJORAMIENTO DE VIVIENDA SE DEBERÁ CONTAR CON LA FIRMA DEL ACTA DE TERMINACIÓN DE OBRA.

EN EL DENOMINADOR, SE TOMA LA CANTIDAD DE VIVIENDAS CON PRIORIDAD 1 Y 2 CONTEMPLADOS EN EL PMAHF 2019-2021. (LAS MISMAS QUEHAN SIDO CONSIDERADAS EN LA META DEL PMHF 2022-2024) ,A CUYO NÚMERO SE RESTA LA PROYECCIÓN DEL NUMERO DE VIVIENDAS DE LAS FAMILIAS NO VIABLES.

SUPUESTOS: LA BRECHA INICIAL NUMERO DE VIVIENDAS EN CENTROS POBLADOS FOCALIZADOS ANTE HELADAS Y FRIAJES CORRESPONDE A 185,564 SIN EMBARGO, ESTE VALOR HA SIDO CORREGIDO SUMANDO LA ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE FAMILIAS EN LOS CENTROS POBLADOS EL PMHF 2022-2024 Y DESCONTANDO EL NUMERO DE VIVIENDAS DE LAS FAMILIAS NO VIABLES, ESTIMADAS PROYECTADAS .

PARA LA ESTIMACIÓN DE LA PROYECCIÓN DE VIVIENDAS NO VIABLES SE TOMÓ EN CUENTA LOS RATIOS DE LAS FAMILIAS DECLARADAS NO VIABLES OBTENIDAS DURANTE LA EVALUACIÓN DEL PMHF 2019-2021.

EL DENOMINADOR PUEDE IDENTIFICARSE EN EL SIGUIENTE LINK: [HTTPS://DRIVE.GOOGLE.COM/DRIVE/FOLDERS/12LSCPH6D-IJ2APMGTCBMWBCECUUW7-2?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/12LSCPH6D-IJ2APMGTCBMWBCECUUW7-2?usp=sharing)

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

PADRON DE PERSONAS BENEFICIARIAS DE VIVIENDAS MEJORADAS EN EL PMHF / ACTAS DE TERMINACION DE VIVIENDA MEJORADA EN EL PMHF

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

SENTIDO INDICADOR

NIVEL NACIONAL

SUBIR

| AMBITO GEOGRAFICO | AREA GEOGRAFICA | PERIODICIDAD |
|-------------------|-----------------|--------------|
| 65 PERU | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 2 ANCASH | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 3 APURIMAC | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 4 AREQUIPA | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 5 AYACUCHO | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 6 CAJAMARCA | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 8 CUSCO | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 9 HUANCVELICA | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 10 HUANUCO | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 11 ICA | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 12 JUNIN | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 13 LA LIBERTAD | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 16 LORETO | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 17 MADRE DE DIOS | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 18 MOQUEGUA | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 19 PASCO | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 20 PIURA | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 21 PUNO | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 22 SAN MARTIN | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 23 TACNA | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 25 UCAYALI | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 64 LIMA PROVINCIA | 3 RURAL | 3 ANUAL |

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 21

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

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

DIMENSION

EFICACIA

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%

DONDE:

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.

SUPUESTOS EMPLEADOS:

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).

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

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

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

SENTIDO INDICADOR

NIVEL NACIONAL

SUBIR

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

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 4

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 4661 PORCENTAJE DE COMUNIDADES ENTRENADAS EN HABILIDADES FRENTE AL RIESGO DE DESASTRES

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

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL INDICADOR "PORCENTAJE DE COMUNIDADES ORGANIZADAS QUE HAN SIDO ENTRENADAS EN HABILIDADES FRENTE AL RIESGO DE DESASTRES" QUEDA ESTABLECIDO POR LA SIGUIENTE FORMULA:

PCOE = (V1 / V2) X 100

DONDE:

PCOE = PORCENTAJE DE COMUNIDADES ORGANIZADAS QUE HAN SIDO ENTRENADAS EN HABILIDADES FRENTE AL RIESGO DE DESASTRES

V1: COMUNIDADES ORGANIZADAS (ORGANIZACIONES SOCIALES) QUE HAN SIDO ENTRENADAS EN HABILIDADES FRENTE AL RIESGO DE DESASTRES.

V2: TOTAL DE COMUNIDADES ORGANIZADAS (ORGANIZACIONES SOCIALES) QUE DEBEN SER ENTRENADAS EN HABILIDADES FRENTE AL RIESGO DE DESASTRES.

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

NO EXISTE UNA BASE DE DATOS CONSOLIDADA DE LAS ORGANIZACIONES SOCIALES (COMUNIDADES ORGANIZADAS) QUE EXISTEN EN EL PAÍS.

CONSIDERANDO QUE LAS COMUNIDADES SON AGRUPACIONES DE PERSONAS QUE COMPARTEN OBJETIVOS Y QUE NO NECESARIAMENTE VIVEN EN UN ESPACIO TERRITORIAL EN COMÚN, HAY LIMITACIONES PARA CONOCER EL NÚMERO DE COMUNIDADES EXISTENTES EN NUESTRO PAÍS, POR LO CUAL SE HA TENIDO QUE HACER UNA PROYECCIÓN.

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

REGISTRO UNICO DE ORGANIZACIONES SOCIALES. BASE DE DATOS DE COMUNIDADES ENTRENADAS DE INDECI Y CENEPRED

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

SENTIDO INDICADOR

NIVEL NACIONAL

SUBIR

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

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 22

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 4662 PORCENTAJE DE COBERTIZOS EN ZONAS RURALES ALTAMENTE EXPUESTAS A PELIGRO DE HELADAS

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000735 DESARROLLO DE MEDIDAS DE INTERVENCION PARA LA PROTECCION FISICA FRENTE A PELIGROS

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL INDICADOR QUEDA ESTABLECIDO POR:

AÑO T: $[(\text{CANTIDAD DE NÚMEROS DE COBERTIZOS CULMINADOS EN EL AÑO T}) \div (\text{CANTIDAD DE NÚMEROS DE COBERTIZOS CON PRIORIDAD 1 Y 2 DEL PMAHF 2019-2021 Y PMAHF 2022-2024 EN EL AÑO T})] \times 100\%$

AÑO T+1: $[(\text{CANTIDAD DE NÚMEROS DE COBERTIZOS EN EL AÑO T+1}) \div ((\text{CANTIDAD DE NÚMERO DE COBERTIZOS CON PRIORIDAD 1 Y 2 DEL PMAHF 2019-2021 Y PMAHF 2022-2024 EN EL AÑO T}) - (\text{NÚMERO DE COBERTIZOS CULMINADOS EN EL AÑO T}))] \times 100\%$

AÑO T+2: $[(\text{CANTIDAD DE NÚMERO DE COBERTIZOS EN EL AÑO T+2}) \div ((\text{CANTIDAD DE NÚMERO DE COBERTIZOS CON PRIORIDAD 1 Y 2 DEL PMAHF 2019-2021 Y PMAHF 2022-2024 EN EL AÑO T+1}) - (\text{NÚMERO DE COBERTIZOS CULMINADOS EN EL AÑO T+1}))] \times 100\%$

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES:

NUEVOS REQUERIMIENTOS DE OTROS DISTRITOS POR INCORPORARSE DENTRO DEL PMAHF, LO QUE INCREMENTARÍA LA DEMANDA POR COBERTIZOS (BRECHA).

SUPUESTOS:

DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE COBERTIZOS, DURANTE TODO EL PERIODO

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

ACTAS DE ENTREGA-RECEPCION DE COBERTIZOS SUSCRITOS. INFORMES DE SEGUIMIENTO DE LA DGRNRCC-SDGRCC DE AGRO RURAL

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

| AMBITO GEOGRAFICO | AREA GEOGRAFICA | PERIODICIDAD |
|-------------------|-----------------|--------------|
| 65 PERU | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 2 ANCASH | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 3 APURIMAC | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 4 AREQUIPA | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 5 AYACUCHO | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 6 CAJAMARCA | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 8 CUSCO | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 9 HUANCAVELICA | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 10 HUANUCO | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 12 JUNIN | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 13 LA LIBERTAD | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 15 LIMA | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 18 MOQUEGUA | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 19 PASCO | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 21 PUNO | 3 RURAL | 3 ANUAL |
| 23 TACNA | 3 RURAL | 3 ANUAL |

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 6

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 4665 PORCENTAJE DE KITS DE RESPUESTA EDUCATIVA ENTREGADOS PARA ATENCION DE EMERGENCIA Y DESASTRES

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000734 CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA FRENTE A EMERGENCIAS Y DESASTRES

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL INDICADOR QUEDA ESTABLECIDO DE LA SIGUIENTE FORMA:
 % KITS DE RESPUESTA EDUCATIVA PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIA = (A/B) X 100%
 DONDE:
 A: NÚMERO DE KITS DISTRIBUIDOS AL TÉRMINO DEL AÑO VIGENTE (*)
 B: NÚMERO DE KITS NECESARIOS PARA LAS II.EE ALTAMENTE EXPUESTA AL PELIGRO
 (*) DE ACUERDO A LA BASE HISTÓRICA DE KITS DISTRIBUIDOS ACUMULADO.

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES:
 LA ENTREGA DE KITS A II.EE AFECTADA EN UNA EMERGENCIA PUEDE MODIFICAR LA CANTIDAD DE KITS PREVISTOS EN II.EE ALTAMENTE EXPUESTA AL PELIGRO.

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

BASE DE DATOS DE KITS DE RESPUESTA EDUCATIVA ODENAGED-MINEDU

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

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

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.07 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 28

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 4666 PORCENTAJE DE IIEE CON INFRAESTRUCTURA MÓVIL INSTALADA POR SITUACIÓN DE EMERGENCIA

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000734 CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA FRENTE A EMERGENCIAS Y DESASTRES

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL INDICADOR QUEDA ESTABLECIDO DE LA SIGUIENTE FORMA:

% IIEE ATENDIDAS CON INFRAESTRUCTURA MÓVIL INSTALADA POR SITUACIÓN DE EMERGENCIA = (A/B) X 100

DONDE:

A: SUMA TOTAL DE IIEE CON INFRAESTRUCTURA MÓVIL INSTALADA.

B: TOTAL DE IIEE PROGRAMADAS DE ATENCIÓN CON INFRAESTRUCTURA MÓVIL POR SITUACIÓN DE EMERGENCIA.

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES:

NO SE CUENTA CON UNA DATA, ESTADÍSTICA O CENSO DE DÉFICIT DE INFRAESTRUCTURA MÓVIL EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS A NIVEL NACIONAL PARA MITIGAR DESASTRES NATURALES.

ASIMISMO, NO SE CUENTA NI SE TIENE PREVISTA LA HABILITACIÓN DE ALMACENES PARA EL RESGUARDO Y LA PRONTA ATENCIÓN CON MÓDULOS EDUCATIVOS EN CASOS DE EMERGENCIAS. LA DEMANDA QUE SE REGISTRA EN LA BASE DE SOLICITUDES DE MÓDULOS EDUCATIVOS QUE TIENE EL PRONIED ES SUPERIOR A LA CAPACIDAD DE ADQUISICIÓN DE LOS MÓDULOS, POR RESTRICCIONES DE TIPO PRESUPUESTAL.

PRECISIÓN TÉCNICA:

REFIERE A SITUACION DE EMERGENCIA. COMO ESTADO DE DAÑOS SOBRE LA VIDA, EL PATRIMONIO Y EL MEDIO AMBIENTE OCASIONADOS POR LA OCURRENCIA DE UN FENÓMENO NATURAL O TECNOLÓGICO QUE ALTERA EL NORMAL DESENVOLVIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES DE LA ZONA AFECTADA." (FUENTE: COMPENDIO ESTADÍSTICO DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES 2006 DE INDECI.

PRECISIONES TÉCNICAS:

SE INCLUYE EL UNIVERSO DE INFRAESTRUCTURA MOVIL EDUCATIVA: [HTTPS://WWW.GOB.PE/INSTITUCION/PRONIED/INFORMES-PUBLICACIONES/1891578-INDICADORES-DE-DESEMPEÑO-EN-EL-MARCO-DEL-PROGRAMA-PRESUPUESTAL-0068](https://www.gob.pe/institucion/pronied/informes-publicaciones/1891578-indicadores-de-desempeno-en-el-marco-del-programa-presupuestal-0068)

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA MOVIL DE LA UNIDAD GERENCIAL DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO DEL PRONIED-MINEDU

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

AMBITO GEOGRAFICO

AREA GEOGRAFICA

PERIODICIDAD

65 PERU

1 TOTAL

3 ANUAL

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 20

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 4667 ÍNDICE GLOBAL DE VIGILANCIA DE DISTRITOS ALTAMENTE EXPUESTOS A PELIGROS POR MOVIMIENTOS EN MASA

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

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL ÍNDICE GLOBAL DE VIGILANCIA DE MOVIMIENTOS EN MASA (VMM) CONSTA DE DOS COMPONENTES CON SUS PESOS PONDERADOS, TAL COMO SIGUE:
 $VMM = 0.8 * EGMM + 0.2 * DIG$

DONDE:

EGMM: EVALUACIÓN GEOLÓGICA-GEODINÁMICA Y MONITOREO DEL MOVIMIENTO EN MASA POTENCIALMENTE ACTIVO - EGMM

DIG: DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN GEOCIÉNTIFICA - DIG

LOS NIVELES DE VIGILANCIA SON: OPTIMO: <75%-100%] * BUENO: <45%-75%] ACEPTABLE: <20%-45%] INSUFICIENTE: [0%-20%].

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

INSUFICIENTE INFORMACIÓN A DETALLE PARA LA MEDICIÓN DE VIGILANCIA. GRAN PARTE DE ESTA INFORMACIÓN SE OBTIENE A PARTIR DEL TRABAJO DE MONITOREO. SENSIBILIDAD ANTE CAMBIOS POSIBLES EN EL NÚMERO DE DISTRITOS AFECTADOS POR MOVIMIENTOS EN MASA, POR LA OCURRENCIA DE NUEVOS EVENTOS, QUE PODRÍA AFECTAR EL DESEMPEÑO DE LA VIGILANCIA

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](https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/3003152/DISE%C3%91O_2023_PP%200068_FINAL.PDF)

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

INVENTARIO DE PELIGROS GEOLOGICOS- INGEMMET. INFORME Y REPORTE DE MONITOREO DE MOVIMIENTOS EN MASA-INGEMMET

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

AMBITO GEOGRAFICO

AREA GEOGRAFICA

PERIODICIDAD

65 PERU

1 TOTAL

3 ANUAL

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha : 17/02/2026

Hora : 6.16.06 PM

VIGENTES AL 2026

PAGINA 17

SECTOR : 01 PRESIDENCIA CONSEJO MINISTROS

PLIEGO : 001 PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INDICADOR : 4844 PORCENTAJE DE POBLACIÓN DAMNIFICADA ATENDIDA EN SUS NECESIDADES DE ASISTENCIA HUMANITARIA

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0068 REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000734 CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA FRENTE A EMERGENCIAS Y DESASTRES

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

EL CÁLCULO DEL INDICADOR QUEDA ESTABLECIDO DE LA SIGUIENTE FORMA:

% POBLACIÓN DAMNIFICADA ATENDIDA EN SUS NECESIDADES DE ASISTENCIA HUMANITARIA= (A/B) X 100%

DONDE:

A: POBLACIÓN DAMNIFICADA ATENDIDA EN SUS NECESIDADES DE ASISTENCIA HUMANITARIA

B: TOTAL DE POBLACIÓN DAMNIFICADA EN LOS NIVELES DE EMERGENCIA 1,2 Y 3

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

DEMORA DE LAS ENTIDADES SUB NACIONALES PARA BRINDAR LA INFORMACIÓN.

SE CUENTA CON UN SUBREGISTRO DE INFORMACIÓN DE ATENCIÓN AFECTADO Y DAMNIFICADOS DEL 40% EN EL SINPAD

PRECISION TECNICA:

POBLACIÓN DAMNIFICADA ATENDIDA EN SUS NECESIDADES DE ASISTENCIA HUMANITARIA

POBLACIÓN DAMNIFICADA EN LOS NIVELES DE EMERGENCIA 1,2 Y 3, SE ESTA CONSIDERANDO LA FAMILIA QUE HA PERDIDO VIVIENDA O HA SIDO INJABILITADA, POR ENDE NECESITA SER ATENDIDO CON TECHO (CARPA, CALAMINA, TRIPLAY Y OTROS SIMILARES)

EL STOCK DE BIENES DE AYUDA HUMANITARIA CORRESPONDE AL 31 DE DICIEMBRE DEL AÑO FISCAL ANTERIOR A LA MEDICION, RESTANDOLE AL STOCK AL AL TERMINO DEL AÑO FISCAL.

EL TOTAL DE LA PROBLACION DAMNIFICADA SERA CONSIDERADA DE LA INFORMACION REGISTRADA EN EL SINPAD POR LOS GOBIERNOS LOCALES.

TIPO FUENTE DE DATOS

FUENTE DE DATOS

REGISTROS ADMINISTRATIVOS

REPORTE DE STOCK DE BIENES DE AYUDA HUMANITARIA DEL SIGA-MEF AL 31DIE DE CADA AÑO FISCAL. PLAN LOGISTICO VIGENTE-INDECI

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

SENTIDO INDICADOR

SUBIR

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