# 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 66

SECTOR: 05 AMBIENTAL
PLIEGO: 005 M. DEL AMBIENTE

INDICADOR: 4691 ESTUDIOS E INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE ACCESIBLES A ENTIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS

### PROGRAMA PRESUPUESTAL

0096 GESTION DE LA CALIDAD DEL AIRE

#### AMBITO DE CONTROL

**PRODUCTO** 

#### PRODUCTO

3000693 DESARROLLO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE (QUIMICOS, FISICOS Y BIOLOGICOS)

TIPO GRUPO
ÚNICO GRUPO

# DIMENSION

**EFICACIA** 

#### UNIDAD DE MEDIDA

INVESTIGACIONES CONCLUIDAS

#### METODO DE CALCULO

N\_EI: SENAMHI + IGP + ICT

N\_EI: NÚMERO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE (CONTAMINANTES QUÍMICOS, FÍSICOS Y BIOLÓGICOS) ACCESIBLES A ENTIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS.

SENAMHI = NÚMERO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE (CONTAMINANTES QUÍMICOS, FÍSICOS Y BIOLÓGICOS) DIFUNDIDAS A TRAVÉS DE REPOSITORIO INSTITUCIONAL O PÁGINA WEB DEL SENAMHI

IGP: NÚMERO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE (CONTAMINANTES QUÍMICOS, FÍSICOS Y BIOLÓGICOS) DIFUNDIDAS A TRAVÉS DE REPOSITORIO INSTITUCIONAL O PÁGINA WEB DEL IGP.

ICT: NÚMERO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE DE INSTITUCIONES QUE PROMUEVEN EL DESARROLLO, CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL PAÍS, LAS CUALES SERAN EVALUADAS PARA LA INCORPORACIÓN AL REPOSITORIO DEL MINAM Y QUE SE INCLUIRAN EN EL INFOAIRE PERU O EL PORTAL QUE HAGA SUS VECES

### LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

#### **PRECISIONES**

LOS ESTUDIOS E INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE (CONTAMINANTES QUÍMICOS, FÍSICOS Y BIOLÓGICOS) COMPRENDE: ARTÍCULOS CIENTÍFICOS; TESIS DE OBTENCIÓN DE GRADO ACADÉMICO O TÍTULO PROFESIONAL; REPORTES (ESTUDIO, INFORME, MEMORIA); LIBRO; MONOGRAFÍA; DOCUMENTACIÓN TÉCNICA; CAPÍTULO O PARTE DE UN LIBRO; REVISIÓN; PUBLICACIÓN DE CONFERENCIA (COMUNICACIONES, PONENCIAS, POSTERS, ETC.); PRESENTACIÓN (CONFERENCIA ACADÉMICA), CONCLUIDAS.

ES NECESARIO QUE REALIZEN UNA CLASIFICACIÓN ARMONIZADA POR TEMÁTICA QUE INCLUYA CALIDAD DE AIRE EN CADA UNO DE SUS REPOSITORIOS INSTITUCIONALES.

LAS ENTIDADES CONSIDERADAS COMO "FUENTE DE DATOS" MANTIENEN SU INICIATIVA DE COMPARTIR DE MANERA ABIERTA SU PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (ESTUDIOS E INVESTIGACIONES) EN SUS RESPECTIVAS PÁGINAS WEB Y REPOSITORIOS INSTITUCIONALES.

LAS ENTIDADES CONSIDERADAS COMO "FUENTE DE DATOS" REPORTAN DIRECTAMENTE A LA DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD AMBIENTAL (DGCA) DEL MINISTERIO DEL AMBIENTE (MINAM).

EL MINAM, A TRAVES DE SU PORTAL INSTITUCIONALIZADO SOBRE GESTION DE CALIDAD DEL AIRE INFOARE, DIFUNDE LA INFORMACIÓN OPORTUNA A TRAVES DE UN PROCESO DE SELECCION DE ESTUDIOS DE PRODUCCIÓN CIENTIFICA PREVIAMENTE SOLICITADOS TOMANDO EN CONSIDERACION CRITERIOS TALES COMO:

-EL ESTUDIO APOYA AL PAÍS EN EL MEJORAMIENTO DEL DESEMPEÑO DE LOS PROGRAMAS DE CALIDAD DE AIRE SOBRE SALUD PÚBLICA AMBIENTAL -AYUDA EN EL ESTABLECIMIENTO DE OBJETIVOS DE CALIDAD DEL AIRE BASADOS EN LOS ESTANDARES DE CALIDA DE AIRE A NIVEL NACIONAL ECA.

-FORTALECE EL TALENTO HUMANO EN MATERIA DE CALIDAD DEL AIRE.
-APOYAR LA MEDICIÓN DEL PROGRESO AMBIENTAL DEL PAÍS RESPECTO A LAS METAS DE LA AGENDA DE DESARROLLO SOSTENIBLE MEDIANTE LA MEDICIÓN Y ANÁLISIS DE LOS INDICADORES DE LOS ODS 3.9.1; 7.1.2 Y 116.6.2.
-APOYAR EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN SECTOR AMBIENTAL RESPONSABLE Y RESILIENTE MEDIANTE LA ESTIMACIÓN DE LA HUELLA DE EMISIONES DEL SECTOR Y LA

-APOYAR EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN SECTOR AMBIENTAL RESPONSABLE Y RESILIENTE MEDIANTE LA ESTIMACIÓN DE LA HUELLA DE EMISIONES DEL SECTOR Y LA PROMOCIÓN DEL USO DE ENERGÍA LIMPIA.

### LIMITACIONES

EL INDICADOR ESTÁ LIMITADO A LA EXISTENCIA DE RECURSOS (ECONÓMICOS, HUMANOS Y LOGÍSTICOS) PARA EL DESARROLLO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE (CONTAMINANTES QUÍMICOS, FÍSICOS Y BIOLÓGICOS).

# SUPUESTOS:

LA GESTIÓN Y EVALUACIÓN SE HARÁ SOBRE LA BASE DE LOS ARTÍCULOS CIENTÍFICOS; TESIS DE OBTENCIÓN DE GRADO ACADÉMICO O TÍTULO PROFESIONAL; REPORTES (ESTUDIO, INFORME, MEMORIA); LIBRO; MONOGRAFÍA; DOCUMENTACIÓN TÉCNICA; CAPÍTULO O PARTE DE UN LIBRO; REVISIÓN; PUBLICACIÓN DE CONFERENCIA (COMUNICACIONES, PONENCIAS, POSTERS, ETC.); PRESENTACIÓN (CONFERENCIA ACADÉMICA), CONCLUIDAS

### FUENTE DE DATOS

REPOSITORIOS INSTITUCIONALES Y PAGINAS WEB DE ORGANISMOS ADSCRITOS DEL MINAM- SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA DEL PERU (SENAMHI) E INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU (IGP)

## ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO SINTAXIS - SCRIPT

NIVEL NACIONAL

AMBITO GEOGRAFICO	AREA GEOGRAFICA	PERIODICIDAD
65 PERU	2 URBANO	S/PERIODICIDAD