MEF/DGPP SISTEMA DE GESTION PRESUPUESTAL

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

FICHA - PRODUCTO

Fecha: 18/09/2024 2025 PAGINA 398 Hora : 3.35.30 PM

SECTOR : DEFENSA 26 PLIFGO: 026 M. DE DEFENSA

INDICADOR: 2887 PORCENTAJE DE UNIDADES MILITARES INTERCONECTADAS DE ACUERDO AL NIVEL DE REDUNDADNCIA DE 1 A 5

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0135 MEJORA DE LAS CAPACIDADES MILITARES PARA LA DEFENSA Y EL DESARROLLO NACIONAL

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000724 FUERZAS ARMADAS CUENTAN CON CAPACIDAD TELEMATICA

TIPO GRUPO **GRUPO** ÚNICO TOTAL

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

PRIMERO DEFINIREMOS EL NÚMERO DE UNIDADES MILITARES (UNIDADES Y DEPENDENCIAS) DEBIDAMENTE ATENDIDAS CON CAPACIDADES TELEMÁTICAS, SE OBTIENE DEL MISMO PARTE DE LOS RESPONSABLES DEL DISEÑO Y ENTREGA DEL PRODUCTO, Y DE LOS MISMOS COMANDOS OPERACIONALES, QUIENES DAN PARTE DE LOS SUBORDINADOS QUE TIENEN

PROBLEMAS CON DICHAS CAPACIDADES.
PARA LA MEDICIÓN DEL INDICADOR DE DESEMPEÑO BASADO EN LA CALIDAD DE CONEXIÓN OPTIMA, SE OBTIENE

PARA LA MEDICIÓN DEL INDICADOR DE DESEMPENO BASADO EN LA CALIDAD DE CONEXIÓN OPTIMA, SE OBTIENE PRIMERO EL VALOR DE CONEXIÓN OPTIMA (VALOR ENTRE 0 AL 5) SEGÚN LA TABLA PROPIA DE CADA UNIDAD Y DEPENDENCIA, LUEGO SE SEPARAN POR NIVELES (ESTRATÉGICO, OPERACIONAL TÁCTICO Y ADMINISTRATIVO) DENTRO DE CADA INSTITUCIÓN, Y SE MULTIPLICA CON EL VALOR DE CONEXIÓN OPTIMA POR EL NÚMERO DE UNIDADES MILITARES DE LA MISMA INSTITUCIÓN, LUEGO SE SUMAN LOS VALORES OBTENIDOS Y SE DIVIDEN ENTRE LA SUMATORIA DE UNIDADES MILITARES DE TODAS ESAS UNIDADES Y DEPENDENCIAS AGRUPADAS POR NIVELES DENTRO DE CADA INSTITUCIÓN DETERMINADO EL VALOR DE CONEXIÓN OPTIMA POR CADA NIVEL DENTRO DE LA INSTITUCIÓN.

PARA OBTENER EL VALOR DEL INDICADOR DEL PRODUCTO A NIVEL DE INSTITUCIÓN, SE APLICAN PESOS PORCENTUALES SEGÚN EL NIVEL AL QUE PERTENECEN. EL NIVEL 1, ESTÁ ORIENTADO A LAS UNIDADES Y DEPENDENCIAS DE NIVEL ESTRATÉGICO Y OPERACIONAL DE LA

INSTITUCIÓN, DÁNDOSELE EL VALOR DE 0.45. EL NIVEL 2 ESTÁ ORIENTADO A LAS UNIDADES Y DEPENDENCIAS DE NIVEL TÁCTICO, DÁNDOSELE UN VALOR DE 0.35. EL NIVEL 3 ESTÁ ORIENTADO A LAS UNIDADES Y DEPENDENCIAS DE NIVEL ADMINISTRATIVO, DÁNDOSELE UN VALOR DE 0.20. LA SUMATORIA DE ESTOS VALORES DA EN GENERAL EL VALOR DE 1.00 QUE ES EL 100% DE LA INSTITUCIÓN. ESTE INDICADOR DEL PRODUCTO PERMITE DAR UN VALOR CUALITATIVO AL PRODUCTO (DEL 0 AL 5), SIENDO EL VALOR 1 EL

ESTE INDICADOR DEL PRODUCTO PERMITE DAR ON VALOR COALITATIVO DE PRODUCTO (DEL 9 AE 9), SIENDO EL VAL MÍNIMO ACEPTABLE, Y CUANTA MÁS CALIDAD ÓPTIMA TENGA, SERÁ MAYOR. FINALMENTE EL VALOR PORCENTUAL SE OBTIENE EN FUNCIÓN AL NIVEL DE REDUNDANCIA DE 1 AL 5, HACIENDO LA

EQUIVALENCIA PORCENTUAL DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE: 0=0% - 1=20% - 2=40% - 3=60% - 4=80%

5-100%

DARA HALLAR EL PORCENTAJE FINAL DE LAS TRES INSTITUCIONES, ESTAS SE PROMEDIAN ENTRE SÍ.
LA FUENTE DE DATOS PROVIENE DE LA "CARTA DE SITUACIÓN DE UNIDADES INTERCONECTADAS DE LAS FFAA", QUE ES UNA RECOPILACIÓN DE LAS CARTAS DE SITUACIÓN DE LAS INSTITUCIONES ARMADAS.

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIÓN

CONSTANTE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA.

LA MEDICIÓN ESTÁ BASADA EN LA CANTIDAD DE UNIDADES Y DEPENDENCIAS CONECTADAS QUE CUENTAN CON

CALIDAD ÓPTIMA DE LOS SERVICIOS TELEMÁTICOS DE CADA INSTITUTO. LA MEDIDA DE LA CAPACIDAD TELEMÁTICA EN CANTIDAD Y CALIDAD DEBERÁ SER DEFINIDO PARA CADA LINIDAD Y

DEPENDENCIA EN FORMA CONJUNTA ENTRE LAS DIRECCIONES DE TELEMÁTICA DE CADA INSTITUTO ESTANDARIZANDO

NIVELES POR SERVICIOS: EQUIPOS DE COMUNICACIÓN, HARDWARE, SOFTWARE, CONECTIVIDAD, ETC.

FUENTE DE DATOS

CARTA DE SITUACION DE UNIDADES INTERCONECTADAS DE LAS FFAA

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

NIVEL NACIONAL

AMBITO GEOGRAFICO	AREA GEOGRAFICA	PERIODICIDAD
65 PERU	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD

SINTAXIS - SCRIPT