

MEF/DGPP		SISTEMA DE GESTION PRESUPUESTAL		FICHA - PRODUCTO	
FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES					
Fecha : 18/09/2024		2025		PAGINA 369	
Hora : 3.35.30 PM					
SECTOR : 16		ENERGIA Y MINAS			
PLIEGO : 016		M. DE ENERGIA Y MINAS			
INDICADOR : 1004		PORCENTAJE DE ENTIDADES PUBLICAS NACIONALES (DISTINTAS DE DGM) Y SUBNACIONALES CAPACITADAS EN GESTION DE PAM			
PROGRAMA PRESUPUESTAL					
0120 REMEDIACION DE PASIVOS AMBIENTALES MINEROS					
AMBITO DE CONTROL					
PRODUCTO					
PRODUCTO					
3000824 PERSONAS Y FUNCIONARIOS INFORMADOS SOBRE LA GESTION DE LOS PASIVOS AMBIENTALES MINEROS					
TIPO GRUPO		GRUPO			
ÚNICO		TOTAL			
DIMENSION					
EFICACIA					
UNIDAD DE MEDIDA					
PORCENTAJE					
METODO DE CALCULO					
PORCENTAJE DE ENTIDADES PUBLICAS NACIONALES (DISTINTAS DE DGM) Y SUBNACIONALES CAPACITADAS EN GESTION DE PAM = (N° DE ENTIDADES PÚBLICAS NACIONALES (DISTINTAS DE DGM) Y SUBNACIONALES PRESENTES EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DE PAM CAPACITADAS / N° DE ENTIDADES PUBLICAS NACIONALES (DISTINTAS DE DGM) Y SUBNACIONALES CAPACITADAS EN GESTION DE PAM PRESENTES EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DE PAM PROGRAMADAS EN EL AÑO) X 100					
LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES					
ALGUNAS DE LAS LIMITACIONES DE ESTE INDICADOR SON LAS SIGUIENTES: (I) LA ALTA ROTACIÓN DEL PERSONAL DE LOS GR Y GL, (II) LA AUSENCIA DE LAS AUTORIDADES Y/O FUNCIONARIOS A ALGUNAS DE LAS REUNIONES DE CAPACITACIÓN, (III) LA PROFUNDIDAD Y CALIDAD DE LOS CONTENIDOS. EN ESE SENTIDO, EL INDICADOR REPORTA SOBRE EL CUMPLIMIENTO EN LA ENTREGA DEL SERVICIO (CAPACITACION) PERO NO EN LA EFECTIVIDAD DEL MISMO. SE CONSIDERA UN MÍNIMO DE DOS FUNCIONARIOS CAPACITADOS POR CADA ENTIDAD PÚBLICA NACIONAL (DISTINTA A LA DGM) Y SUBNACIONALES CAPACITADAS EN LA GESTIÓN DE PAM.					
FUENTE DE DATOS					
MINEM-DIRECCION TECNICA MINERA-INFORMES PAM					
ALCANCE GEOGRAFICO					
NIVEL NACIONAL					
NIVEL RESPONSABLE REGISTRO		SINTAXIS - SCRIPT			
NIVEL NACIONAL		Si			
AMBITO GEOGRAFICO		AREA GEOGRAFICA		PERIODICIDAD	
65 PERU		3 RURAL		S/PERIODICIDAD	