#### MEF/DGPP

# SISTEMA DE GESTION PRESUPUESTAL

# FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

FICHA - PRODUCTO

Fecha: 18/09/2024 2025 PAGINA 543 Hora : 3.35.31 PM

SECTOR : 38 PRODUCCION

PLIFGO: 038 MINISTERIO DE LA PRODUCCION

INDICADOR: 1150 PORCENTAJE DE PESCADORES QUE ACCEDEN A CREDITOS

# PROGRAMA PRESUPUESTAL

0095 FORTALECIMIENTO DE LA PESCA ARTESANAL

#### AMBITO DE CONTROL

**PRODUCTO** 

# PRODUCTO

3000869 AGENTES DE LA PESCA ARTESANAL ACCEDEN A SERVICIOS DE FINANCIAMIENTO Y FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES

**TIPO GRUPO** GRUPO

ÚNICO TOTAL

#### DIMENSION

**EFICACIA** 

# UNIDAD DE MEDIDA

**PORCENTAJE** 

# METODO DE CALCULO

ESTE INDICADOR SE CALCULA SEGUN LA SIGUIENTE FORMULA:

N = NÚMERO DE AGENTES DE LA PESCA ARTESANAL CON CRÉDITOS OTORGADOS EN EL AÑO

D = NÚMERO TOTAL DE AGENTES DE LA PESCA ARTESANAL, SEGUN ENCUESTA NACIONAL ESTRUCTURAL DE LA PESCA ARTESANAL - ENEPA 2015 .

FUENTE DE DATOS: ENCUESTA NACIONAL ESTRUCTURAL DE LA PESCA ARTESANAL - ENEPA 2015 .

#### LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

EL PORCENTAJE DE AGENTES DE LA PESCA ARTESANAL QUE ACCEDEN A CRÉDITOS SUPERVISADOS ES UN INDICADOR DE GESTIÓN QUE MIDE EL NIVEL DE COBERTURA DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS. RESPECTO A LA POBLACIÓN OBJETIVO IDENTIFICADA SE CONSIDERA EL NÚMERO TOTAL DE AGENTES DE LA PESCA ARTESANAL SEGÚN LA ÚLTIMA ENCUESTA DISPONIBLE DE IMARPE (ENEPA 2015) PARA EL CASO DEL LITORAL COSTERO.

LIMITACIÓN:

LA LÍNEA BASE DE LA POBLACIÓN OBJETIVO IDENTIFICADA NO SE ENCUENTRA ACTUALIZADA, CONSIDERANDO COMO LINEA BASE LA INFORMACIÓN DEL ENEPA 2015.

SUPUESTOS: SON CONSIDERADOS AGENTES DE LA PESCA ARTESANAL, LOS PESCADORES ARTESANALES, ARMADORES ARTESANALES Y PROCESADORES PRIMARIOS SE CONSIDERA A LA POBLACIÓN OBJETIVO, AL NÚMERO DE AGENTES DE LA PESCA ARTESANAL, SEGÚN LA BASE DE DATOS DEL ENEPPA 2015.

# FUENTE DE DATOS

FONDEPES - SIAC

# ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO SINTAXIS - SCRIPT

NIVEL NACIONAL

AMBITO GEOGRAFICO AREA GEOGRAFICA PERIODICIDAD 65 PERU TOTAL S/PERIODICIDAD