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 69

SECTOR: 05 AMBIENTAL
PLIEGO: 005 M. DEL AMBIENTE

INDICADOR: 4192 PORCENTAJE DE HECTAREAS CON IMPLEMENTACION DE ACCIONES DE CONSERVACION

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0144 CONSERVACION Y USO SOSTENIBLE DE ECOSISTEMAS PARA LA PROVISION DE SERVICIOS ECOSISTEMICOS

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000806 HECTAREAS DE ECOSISTEMAS CONSERVADOS PARA ASEGURAR LA PROVISION SOSTENBILE DE SERVICIOS ECOSISTEMICOS

 TIPO GRUPO
 GRUPO

 ÚNICO
 TOTAL

DIMENSION

EFICACIA

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

%HC=(HCO/HACO)*100

%HC=PORCENTAJE DE HECTAREAS CON IMPLEMENTACION DE ACCIONES DE CONSERVACION HCO=HECTAREAS CONSERVADAS (ACUMULADO)
HACO= HECTAREAS A CONSERVAR (EN EL ANEXO 2, SE DEFINIÓ QUE SON 23,275,343 HECTAREAS LAS QUE REQUIEREN SER CONSERVADAS Y LAS QUE SE USAN PARA EL
CALCULO DEL INDICADOR)

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

PRECISIONES TECNICAS; SE CONSIDERA COMO UNA HECTÁREA CONSERVADA, A AQUELLAS HECTÁREAS QUE SE CUENTAN CON UN ACUERDO DE CONSERVACIÓN, SE ENCUENTRAN EN UN ÁMBITO DELIMITADO PARA CONSERVAR, CUENTAN CON UN INSTRUMENTO DE GESTIÓN PARA SU CONSERVACIÓN, Y CUENTA CON SEGUIMIENTO A LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS ACCIONES DE CONSERVACIÓN, POR PARTE DEL AGENTE ENCARGADO DE SU GESTIÓN.
LIMITACIONES:

EL INDICADOR RECOGE INFORMACIÓN PARCIAL DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN YA QUE AÚN NO CUANTIFICA LAS CONDICIONES DE CAMBIO DE LOS COMPONENTES DEL ECOSISTEMA.

SUPUESTOS:

GOBIERNOS REGIONALES Y LOCALES PRIORIZAN ACCIONES DE CONSERVACIÓN

FUENTE DE DATOS

REPORTE DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE LOS INSTRUMENTOS DE CONSERVACION DE LA DIRECCION GENERAL DE DIVERSIDAD BIOLOGICA, EL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVACION DE BOSQUESY GOBIERNOS SUBNACIONALES.

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO SINTAXIS - SCRIPT

NIVEL NACIONAL

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