MEF/DGPP SISTEMA DE GESTION PRESUPUESTAL FICHA - PRODUCTO

FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha: 14/03/2024 **VIGENTES AL 2024** PAGINA 5 Hora : 5.54.58 PM

SECTOR : 04 PODER JUDICIAL PLIEGO: 004 PODER JUDICIAL

INDICADOR: 4671 TIEMPO PROMEDIO EN LA CALIFICACION DE LA DEMANDA.

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0143 CELERIDAD, PREDICTIBILIDAD Y ACCCESO DE LOS PROCESOS JUDICIALES TRIBUTARIOS, ADUANEROS Y DE TEMAS DE MERCADO

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

PROCESO JUDICIAL TRAMITADO Y EJECUTADO

UNIDAD DE MEDIDA

DIA

METODO DE CALCULO

TPCT = S DCD / C

VARIABLES

TPCT: TIEMPO PROMEDIO DE DURACIÓN DE CALIFICACIÓN DE LA DEMANDA EN TRIBUTARIO SDCD: SUMATORIA DE DURACIÓN DE TIEMPOS DE LOS EXPEDIENTES EN CALIFICACIÓN DE LA DEMANDA.

C: CANTIDAD DE EXPEDIENTES SELECCIONADOS

* DONDE:

DCD = FCD-FID

FECHA DE LA CALIFICACIÓN DE LA DEMANDA (FCD): FECHA DE DESCARGO EN EL SISTEMA SIJ DE LA RESOLUCIÓN QUE CALIFICA LA DEMANDA (INADMISIBLE.

IMPROCEDENTE O ADMITIDA).

FECHA DEL INICIO Y/O INGRESO DE LA DEMANDA (FID): FECHA DE INICIO Y/O INGRESO DEL REGISTRO DE LA DEMANDA EN EL SISTEMA SIJ.

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES: DEPENDE DE LA CALIDAD DEL REGISTRO DE LA INFORMACIÓN, Y LA FALTA DE FILTROS PERMITE UTILIZAR INFORMACIÓN NO DESEADA.

LOS EFECTOS DE LOS FACTORES NO CONTROLADOS POR EL PROGRAMA PRESUPUESTAL, COMO SON EL COMPONENTE DE COMPLEJIDAD ASOCIADO A LOS PROCESOS JUDICIALES, LA LITIGIOSIDAD DE LOS USUARIOS JUDICIALES Y EL EFECTO DE LOS CAMBIOS EN EL MARCO LEGAL SE ASUMEN COMO CONSTANTES

POBLACIÓN: TODOS LOS EXPEDIENTES COMPRENDIDOS DESDE LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA DEMANDA POR MPE O MPF HASTA LA FECHA EN QUE SE DESCARGA LA RESOLUCIÓN O AUTO QUE ARCHIVA DEFINITIVAMENTE EL PROCESO (ADMISORIO, IMPROCEDENCIA O INADMISIBILIDAD).

PERIODICIDAD DE MEDICIONES

TRIMESTRAL

FUENTE DE DATOS

SISTEMA INTEGRADO JUDICIAL (SIJ)

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

SINTAXIS - SCRIPT

NIVEL NACIONAL

AMBITO GEOGRAFICO	AREA GEOGRAFICA	
65 PERU	1 TOTAL	