

PERIODOS DE ADECUACIONES PROGRAMÁTICAS DE LOS PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS

EJERCICIO FISCAL 2025

CALENDARIO GENERAL

Trimestre	Responsable	Primer	Segundo	Tercer	Cuarto
Periodo (1)		Ene - Dic	Abr - Dic	Jul - Dic	Oct - Dic
Proceso de Modificaciones Programáticas					
Fecha límite para la recepción vía oficio de solicitudes de adecuaciones programáticas y soporte de evidencias (2)	Ejecutor de Gasto	14 Marzo	13 Junio	12 Septiembre	14 Noviembre
Dictaminación y envío de oficio de validación por la DPSAG para aplicación de movimientos de la MIR en el SIAF (3)	DPSAG	21 Marzo	20 Junio	22 Septiembre	21 Noviembre
Registro de adecuaciones programáticas validadas y conclusión del flujo de trabajo de la versión de la MIR modificada en el SIAF (4)	Ejecutor de Gasto / Autorizador Ramo / DPSAG	25 Marzo	25 Junio	24 Septiembre	26 Noviembre
Cierre del proceso y sistema para adecuaciones programáticas	DPSAG	26 Marzo	26 Junio	25 Septiembre	27 Noviembre
Liberación de reportes de los Programas Presupuestarios modificados	DPSAG	04 Abril	04 Julio	03 Octubre	05 Diciembre

1/ Fechas sujetas a las disposiciones de precierre y cierre presupuestal - contable.

2/ Esta actividad se realizará conforme a los criterios y tiempos establecidos en los lineamientos y Directrices en la materia, aquellas solicitudes que ingresen después de la fecha establecida, serán consideradas como extemporáneas y no serán atendidas, asimismo no se harán adecuaciones programáticas extemporáneas de periodos concluidos.

3/ No se dará trámite a formatos que no estén integrados en su totalidad, o cuya evidencia no esté adjunta o incompleta, así como por documentos ilegibles, y sin adjuntar los archivos.xlsx de las solicitudes de modificación.

4/ Si en esta actividad, la DPSAG detecta movimientos no autorizados e inconsistencias, procederá a rechazar el trámite en el SIAF, las solicitudes rechazadas en el SIAF por movimientos no autorizados y cuando el periodo de recepción de solicitudes haya vencido, se les dará el tratamiento de extemporáneas y no aplicarán los cambios.