

**GUÍA PARA EL LLENADO DE LOS REPORTES DE AVANCES FÍSICO-FINANCIEROS DE LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES CORRESPONDIENTES AL TERCER TRIMESTRE DE 2017**

- Los datos correspondientes al avance financiero (devengado) deben ser acumulados al tercer trimestre y el porcentaje es contra el presupuesto autorizado en ley (**incluir sólo en el avance financiero los ingresos generados por la entidad o dependencia, así como cualquier monto modificado al presupuesto autorizado**). Favor de no incluir el signo “%”. Ver el ejemplo.

Ejemplo:



Presupuesto autorizado (publicado) en Ley:	1,000 pesos
Devengado trimestre 1:	300 pesos
Devengado Trimestre 2:	300 pesos
Devengado Trimestre 3:	100 pesos



Trimestre 1	300 pesos	Porcentaje (300/1000) * 100 = 30
Trimestre 2 (acumulado)	300 + 300	Porcentaje (600/ 1000) * 100 = 60
Trimestre 3 (acumulado)	300 + 300 + 100	Porcentaje (700 / 1000) * 100 = 70

**NOTA: No hay manera de que el porcentaje acumulado al tercer trimestre sea menor al de los trimestres anteriores. Las únicas opciones es un porcentaje mayor o igual al trimestre 1 y 2.**

- Solo se debe llenar la información del tercer trimestre, si la frecuencia de su indicador está a nivel trimestral. En caso de que la frecuencia del componente esté a nivel semestral no es necesario presentar la información trimestral de ese componente.

INDICADORES		FRECUENCIA	META ANUAL	LÍNEA BASE	SEMESTRE		TRIMESTRE				
INDICADOR	FÓRMULA				I	II	I	II	III	IV	
PORCENTAJE DE TÍTULOS EDITORIALES PRODUCIDOS	(TÍTULOS EDITORIALES PRODUCIDOS / TÍTULOS EDITORIALES PROGRAMADOS) * 100	SEMESTRAL	100.00	13.00	29.00			X	X	X	
PORCENTAJE DE EVENTOS DE PRESENTACIÓN DE TÍTULOS EDITORIALES	(EVENTOS DE PRESENTACIÓN DE TÍTULOS EDITORIALES REALIZADOS / EVENTOS DE PRESENTACIÓN DE TÍTULOS EDITORIALES PROGRAMADOS) * 100	TRIMESTRAL	100.00	100.00			25.00	51.00			
PORCENTAJE DE EJEMPLARES DE TÍTULOS COMERCIALIZADOS	(EJEMPLARES DE TÍTULOS COMERCIALIZADOS / COMERCIALIZACIÓN DE EJEMPLARES DE TÍTULOS PROGRAMADA) * 100	SEMESTRAL	100.00	30.00	58.00			X	X	X	
PORCENTAJE DE EJEMPLARES DE TÍTULOS DISTRIBUIDOS	(EJEMPLARES DE TÍTULOS DISTRIBUIDOS / EJEMPLARES DE TÍTULOS PROGRAMADOS) * 100	SEMESTRAL	100.00	34.00	86.00						

 Frecuencia semestral, las columnas de los trimestres no se llenan. 

 Frecuencia trimestral, las columnas de los trimestre deben ser completadas. 

3. A nivel de FIN, PROPÓSITO Y COMPONENTES, y donde el indicador así lo establezca (porcentaje o tasa de variación), la información debe ser proporcionada en porcentaje, pero sin incluir el signo de “%” en la casilla del tercer trimestre. Además la información debe ser acumulada.

Ejemplo: Tasa de variación

Exportaciones (valor)	2017 (Año t)	2016 (Año t-1)
Trimestre 1	400	500
Trimestre 2	600	200
Trimestre 3	300	200
Acumulado Trimestre 3	1,300	900

Formula de tasa de variación: Tasa de variación de exportaciones de naranjas.

$$((\text{exportaciones en el año t} - \text{exportaciones en el año t-1}) / \text{exportaciones en el año t-1}) * 100$$

Usando los datos acumulados para calcular el tercer trimestre, la formula sería:

$$((400 + 600 + 300) - (500 + 200 + 200) / (500 + 200 + 200)) * 100$$

$$((1,300 - 900) / 900) * 100 = (400 / 900) * 100 = 0.4444 * 100 = 44.44 \text{ (sin signo de “\%”).}$$

Fórmula de porcentaje:

	Títulos Editoriales Producidos	Títulos Editoriales Programados
Trimestre 1	20	20
Trimestre 2	30	30
Trimestre 3	10	60
Acumulado Trimestre 3	60	100

Ejemplo: Porcentaje de títulos editoriales producidos.

$$(\text{títulos editoriales producidos} / \text{títulos editoriales programados}) * 100$$

Usando los datos acumulados para calcular el tercer trimestre, la formula sería:

$$(20 + 30 + 10 / 20 + 30 + 60) * 100$$

$$(60 / 100) * 100 = .6 * 100 = 60 \text{ (sin incluir el signo de “\%”).}$$

Fórmula de promedio:

	Asistentes	Eventos realizados
Trimestre 1	200	20
Trimestre 2	300	20
Trimestre 3	200	30
Acumulado Trimestre 3	700	70

Ejemplo: Asistentes promedio por evento realizado

(Asistentes / Eventos realizados)

Usando los datos acumulados para calcular el tercer trimestre, la formula sería:

$(200 + 300 + 200 / 20 + 20 + 30)$

$(700 / 70) = 100$  (este es un número absoluto, ya que en promedio asisten 100 personas por evento realizado).