

CUENTA PÚBLICA 2015

CUENTA PÚBLICA 2015 DETALLE DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN ^{1/} FONDO DE CAPITALIZACIÓN E INVERSIÓN DEL SECTOR RURAL

TIPOS DE PROGRAMAS Y PROYECTOS, DENOMINACIÓN Y NOTAS	CLAVE	ENTIDAD FEDERATIVA	FECHA DE INICIO Y TÉRMINO DE LA ETAPA DE INVERSIÓN	INVERSIÓN						PORCENTAJE DE AVANCE		
				(PESOS)				PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO 2015		2015		ACUMULADO HASTA 2015
				COSTO TOTAL ^{2/}	2015			PAGADA/APROBADA	PAGADA/MODIFICADA	PROGR-MADO	REAL	
					APROBADA	MODIFICADA	PAGADA					
TOTAL				2,097,000	2,097,000	1,353,309	1,165,118	55.5	86.0			
PROGRAMAS DE INVERSIÓN				2,097,000	2,097,000	1,353,309	1,165,118	55.5	86.0			
PROGRAMA DE INVERSIÓN DE ADQUISICIONES				2,097,000	2,097,000	1,353,309	1,165,118	55.5	86.0			
Programas de adquisición de sistemas informáticos y resguardo documental	1406HAT0001	DF	10-2015 12-2015	2,097,000	2,097,000	1,353,309	1,165,118	55.5	86.0	100.0	61.0	61.0
	F-010-Programas de Capital de Riesgo y para Servicios de Cobertura				2,097,000	1,353,309	1,165,118	55.5	86.0			

1/ Son los programas y proyectos de inversión que consideraron la asignación de recursos en el presupuesto aprobado o durante el ejercicio presupuestario. La suma de los parciales puede no coincidir con los subtotales y el total debido a redondeo de cifras. Los conceptos de inversión consideran recursos presupuestarios. El avance financiero corresponde únicamente al ciclo que se reporta.

2/ Se refiere al monto total del programa o proyecto actualizado al cierre del ciclo.

La información correspondiente a los avances físico y financiero de los programas y proyectos de inversión es proporcionada por las dependencias, entidades y empresas productivas del estado de la Administración Pública Federal. Las cantidades señaladas corresponden al monto total de inversión del proyecto registrado en la Cartera de programas y proyectos de inversión. Dichos montos no reflejan el monto total de inversión por programa presupuestario.

Fuente: Secretaría de Hacienda y Crédito Público. Unidad de Inversiones.