

DECLARACIÓN JURADA

Conformidad del contenido del Informe Multianual de Gestión Fiscal 2017- 2019

Yo, REINALDO CUADROS AGUADO, identificado con Documento Nacional de Identidad (DNI) N° 42432274, en calidad de titular de la entidad de la Municipalidad Distrital de Pacaycasa, provincia de Huamanga, departamento de Ayacucho, declaro:

Que las estimaciones de las finanzas públicas al cierre del año 2016, sujetas a evaluación, así como las proyecciones para el periodo 2017 - 2019, establecidas en el Informe Multianual de Gestión Fiscal (IMGF) 2017 - 2019, son consistentes con el cumplimiento de las reglas fiscales y/o las metas de convergencia, según lo señalado en el siguiente cuadro:

Reglas fiscales¹, metas de convergencia² y ejecución al cierre³ establecidas en el Informe Multianual de Gestión Fiscal 2017- 2019

	ESTIMACIÓN ^{4/}		PROYECCIÓN	
	2016	2017	2018	2019
REGLA DEL SALDO DE DEUDA (%)	100,0	100,0	100,0	100,0
META DE CONVERGENCIA	100,0	100,0	100,0	100,0
EJECUCIÓN AL CIERRE	39,3	38,1	38,5	37,9
REGLA DEL GASTO NO FINANCIERO (Miles S/.)	836,8	849,7	834,1	863,7
META DE CONVERGENCIA	977,0	849,7	834,1	863,7
EJECUCIÓN AL CIERRE	825,8	849,7	818,9	863,7

1/ Las reglas fiscales se determinan según el Artículo 7° de la Ley N° 30099 vigente.

2/ Las metas de convergencia se determinan según la metodología establecida en la Resolución Ministerial N° 432-2014-EF/15.

3/ Corresponde a la ejecución al cierre proyectada por el pliego en el IMGF 2017-2019.

Elaboración: Municipalidad Distrital de Pacaycasa

En tal sentido, en señal de conformidad con el contenido del Informe Multianual de Gestión Fiscal 2017- 2019 elaborado por la Municipalidad Distrital de Pacaycasa de acuerdo a lo establecido en la Ley N° 30099, Ley de Fortalecimiento a la Responsabilidad y Transparencia Fiscal, suscribo la presente Declaración Jurada al 23 de mayo del 2016.



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE
PACAYCASA - HUAMANGA

Reinaldo Cuadros Aguado
ALCALDE

REINALDO CUADROS AGUADO

Municipalidad Distrital de Pacaycasa

Titular de la entidad

(Firma y sello)