

CUENTA PÚBLICA 2016

CUENTA PÚBLICA 2016
ESTADO DE VARIACIÓN EN LA HACIENDA PÚBLICA
DEL 1o. DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016
(PESOS)

Ente Público: Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

CONCEPTO	Hacienda Pública/Patrimonio Contribuido	Hacienda Pública/Patrimonio Generado de Ejercicios Anteriores	Hacienda Pública/Patrimonio Generado del Ejercicio	Ajustes por Cambios de Valor	TOTAL
Rectificaciones de Resultados de Ejercicios Anteriores	0	0	0	0	0
Patrimonio Neto Inicial Ajustado del Ejercicio	3,637,198,600	0	0	0	3,637,198,600
Aportaciones	1,039,984,067	0	0	0	1,039,984,067
Donaciones de Capital	2,250,609,430	0	0	0	2,250,609,430
Actualización de la Hacienda Pública / Patrimonio	346,605,103	0	0	0	346,605,103
Variaciones de la Hacienda Pública/Patrimonio Neto del Ejercicio	0	-127,324,750	-7,345,366	0	-134,670,116
Resultados del Ejercicio (Ahorro/Desahorro)	0	0	-7,345,366	0	-7,345,366
Resultados de Ejercicios Anteriores	0	-127,324,750	0	0	-127,324,750
Revalúos	0	0	0	0	0
Reservas	0	0	0	0	0
Hacienda Pública / Patrimonio Neto Final del Ejercicio 2015	3,637,198,600	-127,324,750	-7,345,366	0	3,502,528,484
Cambios en la Hacienda Pública / Patrimonio Neto del Ejercicio 2016	6,822,758	0	0	0	6,822,758
Aportaciones	0	0	0	0	0
Donaciones de Capital	6,822,758	0	0	0	6,822,758
Actualización de la Hacienda Pública/Patrimonio	0	0	0	0	0
Variaciones de la Hacienda Pública/Patrimonio Neto del Ejercicio	0	-7,345,365	-57,842,933	0	-65,188,298
Resultados del Ejercicio (Ahorro/Desahorro)	0	0	-57,842,933	0	-57,842,933
Resultados de Ejercicios Anteriores	0	-7,345,365	0	0	-7,345,365
Revalúos	0	0	0	0	0
Reservas	0	0	0	0	0
Saldo Neto en la Hacienda Pública / Patrimonio 2016	3,644,021,358	-134,670,115	-57,842,933	0	3,451,508,310

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas son razonablemente correctos y responsabilidad del emisor.

Autorizó: DR. LUIS FERNANDO FLORES LUI
DIRECTOR GENERAL DEL INIFAP

Elaboró: MTRO. EDUARDO FRANCISCO BERTERAME BARQUÍN
COORDINADOR DE ADMINISTRACIÓN Y SISTEMAS