

INFORME DE AVANCE

PLAN ESTRATÉGICO DE GOBIERNO ELECTRÓNICO (PEGE) 2017-2019

El Plan Estratégico de Gobierno Electrónico (PEGE) de la Oficina Técnica de Informática (OTIN) del INEI, del periodo 2017-2019, busca mejorar la gestión de la OTIN y orienta los proyectos de TI al enfoque de Gobierno Electrónico cuyo objetivo es promover la Política Nacional de Gobierno Electrónico en el INEI.

El PEGE 2017-2019 elaborado por la OTIN, presenta la cartera de proyectos considerados que permitirán cumplir con los objetivos específicos establecidos y con el compromiso de las metas seleccionadas. Como parte de su evaluación presentamos el avance de los proyectos según el siguiente cuadro:



"Decenio de la Igualdad y Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad"

N°	Plan de Acción Proyecto	Estado al 4to Trim 2017		Estado al 4to Trim 2018	
		% Avance 4to Trim 2017		% Avance 4to Trim 2018	
1	Censo Nacional de Población y vivienda 2017	100%	Se implementó: Sistema de Cobertura	100%	Herramienta Web que permitió el acceso concurrente de 21 supervisores y 141 analistas de datos. Logrando procesar y analizar 10,688,049 cedulas
		100%	Sistema de Estructura	100%	Disponer de una herramienta que permitió procesar y validar en forma automática la composición de la vivienda, que la vivienda contenga los hogares y que cada hogar contenga a los integrantes del hogar, además de detectar la omisión de datos en las variables consideradas de vital importancia. Herramienta desktop que permitió procesar aproximadamente 79 104 373 registros de cobertura nacional
		100%	Sistema de Codificación	100%	Disponer de una herramienta web que permitió reducir los tiempos de asignación de carga de trabajo, reducir los tiempos del proceso de codificación automática, logrando codificar en forma automática el 80% de la variable ubicación geográfica, y el 60% de las variables de actividad económica de aproximadamente 79 104 373 registros a nivel nacional.
		100%	Sistema de Imputación	100%	Disponer de una herramienta desktop que permita procesar y validar en forma automática las relaciones aritméticas y lógicas que debe cumplir cada dato de la cédula y hacer una corrección sistemática de los errores o inconsistencias de los datos. Herramienta desktop que permitió procesar aproximadamente 79 103 639 registros de cobertura nacional.







Luiz

