

Ejecución física de los proyectos de inversión

AL 31 DE MARZO DE 2025



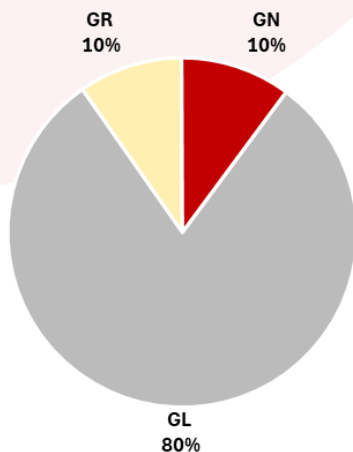
Al 1T2025, **más de 5.100 proyectos** tienen un retraso de **695 días** con respecto a la fecha prevista para finalizar el proyecto.



PROYECTOS ACTIVOS CON PIM

Al 1T2025 hubo **34.967 inversiones activas con PIM** registradas en el Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones (Invierte.pe). Esto representa una reducción de **9,6%** respecto al 1T2024 (38.674 proyectos). Los gobiernos locales concentraron el **80%** del total de proyectos.

Distribución de proyectos activos con PIM (%), por nivel de gobierno



Número de proyectos activos con PIM, por nivel de gobierno

Nivel de gobierno	# de proyectos
Gobierno Nacional (GN)	3.376
Gobierno Regional (GR)	3.568
Gobierno Local (GL)	28.023
Total	34.967

FUENTE: DATA PARA LA ACCIÓN. ELABORACIÓN: CPC

INDICADORES DE SEGUIMIENTO

Para monitorear el avance físico del proyecto se utilizan los indicadores de **incumplimiento, variación del costo y retraso**.

Indicador	Descripción
Incumplimiento de registro de información (%) ^{1/}	Total de proyectos que no registran el avance físico sobre el total de proyectos con devengado acumulado.
Variación del costo (%) ^{2/}	Variación porcentual del costo actualizado respecto al costo viable.
Retraso (días) ^{3/}	Días de retraso que tiene el proyecto a la fecha con respecto a la fecha prevista de culminación de la obra (fecha de corte - fecha fin programada).

1/ Todas las inversiones requieren informar salvo aquellas que sean FUR, IOARR de emergencia, no hayan devengado recursos a la fecha o hayan devengado y no cuenten con ET aprobado (Directiva N° 001-2019-EF/63.01).

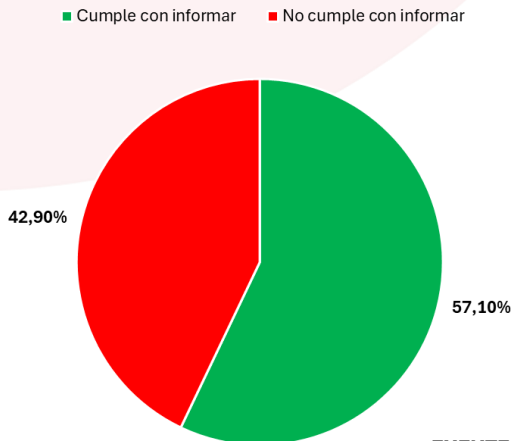
2/ Solo se consideran los proyectos cuya variación de costo respecto a la viabilidad sea superior al 30% y que no correspondan a proyectos IOARR.

3/ Solo se consideran a los proyectos con días de retraso mayor a cero.

Incumplimiento de registro de información (%)

Al 1T2025, hubo **34.967** proyectos activos con PIM 2025. De este total, **21.827** debieron informar sobre el avance físico de la obra; sin embargo, el **43%** (**9.359**) no cumplió esta exigencia. Este valor está por encima del valor al 1T2024 (**36%**). A nivel de gobierno, los **GL** tuvieron el mayor nivel de incumplimiento (**47%**).

Nivel de incumplimiento (%) de información de avance físico al 1T2025



Nivel de incumplimiento, por nivel de gobierno, 1T2025

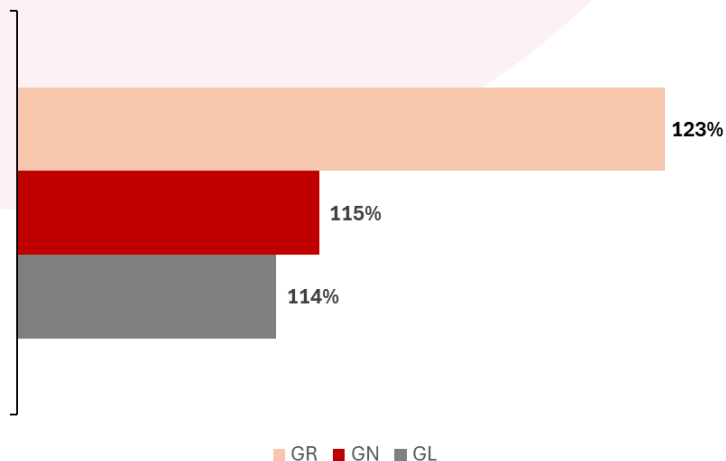
Nivel de gobierno	Incumplimiento (%)
GN	25%
GR	29%
GL	47%

FUENTE: DATA PARA LA ACCIÓN. ELABORACIÓN: CPC

Variación del costo (%)

Al 1T2025, hubo **10.286 proyectos** con variación de costo respecto al monto viable, alcanzando una variación promedio de **117%** mayor al alcanzado en el 1T2024 (**84%**). A nivel de gobierno, los **GR** tuvieron la mayor variación respecto a la viabilidad (**123%**).

Variación del costo (%) al 1T2025, por nivel de gobierno



Número de proyectos con variación de costo al 1T2025, por nivel de gobierno

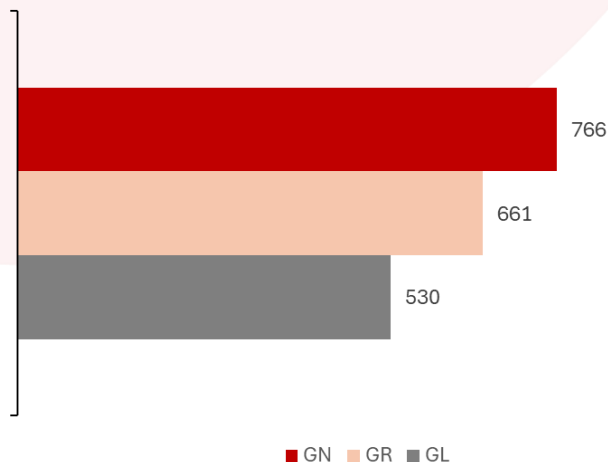
Nivel de gobierno	# Proyectos con var. costo	# Proyectos con var. costo mayor a 50%
GN	1.431	1.188
GR	1.392	1.140
GL	7.463	5.577
Total	10.286	7.905

FUENTE: DATA PARA LA ACCIÓN. ELABORACIÓN: CPC

Retraso (días)

Al IT2025, hubo **5.138** proyectos con retraso en su finalización, alcanzando un retraso promedio de **695 días**, mayor al retraso promedio en el IT2024 (**637 días**). A nivel de gobierno, el **GN** tuvo el mayor retraso promedio (**766 días**).

Retraso (días) al IT2025, por nivel de gobierno



Número de proyectos con retraso al IT2025, por nivel de gobierno

Nivel de gobierno	# Proyectos con retraso	# Proyectos con retraso mayor a 100 días
GN	560	512
GR	280	188
GL	4.298	2.222
Total	5.138	2.922

FUENTE: DATA PARA LA ACCIÓN. ELABORACIÓN: CPC

GOBIERNO NACIONAL

Resultados de los cinco sectores principales del GN al 1T2025

En el GN, los cinco sectores con mayor número de proyectos activos con PIM (Educación, Vivienda, Transporte, Agricultura y Salud) tienen, en promedio, un incumplimiento de registro de información del **28%**. Asimismo, alcanzan una variación del costo promedio de **111%** y un retraso de **844 días**.

Sector	# Proyectos	Incumplimiento de registro de información (%)	Variación del costo (%)	Retraso (días)
Educación	989	19%	122%	416
Vivienda	593	36%	113%	607
Transporte y Comunicaciones	441	38%	109%	973
Agricultura	277	45%	123%	559
Salud	201	19%	92%	258
Total	2.501	28%	111%	844

FUENTE: DATA PARA LA ACCIÓN. ELABORACIÓN: CPC

GOBIERNO REGIONAL

Resultados de las cinco regiones principales al 1T2025

Departamento ejecutora	# Proyectos	Incumplimiento de registro de información (%)	Variación del costo (%)	Retraso (días)
Lima	292	45%	169%	371
Loreto	250	28%	114%	467
Cajamarca	240	31%	122%	82
Junín	208	39%	119%	424
Puno	203	25%	87%	1.017
Total	1.193	35%	124%	495

FUENTE: DATA PARA LA ACCIÓN. ELABORACIÓN: CPC

En el GR, los cinco departamentos con mayor número de proyectos activos con PIM (Lima, Loreto, Cajamarca, Junín y Puno) tienen, en promedio, un incumplimiento de registro de información del **35%**. Asimismo, alcanzan una variación del costo promedio de **124%** y un retraso de **495 días**.

GOBIERNO LOCAL

Resultados de los cinco regiones distritos ejecutores al 1T2025

En el GL, los cinco distritos con mayor número de proyectos activos con PIM (San Marcos, Lima, Megantoni, Cerro Colorado y Vista Alegre) tienen, en promedio, un incumplimiento de registro de información del **40%**. Asimismo, alcanzan una variación del costo promedio de **105%** y un retraso de **1.276 días**.

Distrito ejecutor	# Proyectos	Incumplimiento de registro de información (%)	Variación del costo (%)	Retraso (días)
San Marcos (Áncash)	425	58%	125%	101
Lima (Lima)	204	41%	85%	1.454
Megantoni (Cusco)	158	13%	144%	208
Cerro Colorado (Arequipa)	145	22%	78%	316
Vista Alegre (Ica)	142	41%	87%	291
Total	1.074	40%	105%	1.276

FUENTE: DATA PARA LA ACCIÓN. ELABORACIÓN: CPC

#CPC Informa: Ejecución física de los proyectos de inversión

Escanea el QR para revisar
el tablero de Seguimiento
de ejecución física

