



Programa Nacional de Infraestructura

2014-2018

29 de abril 2014

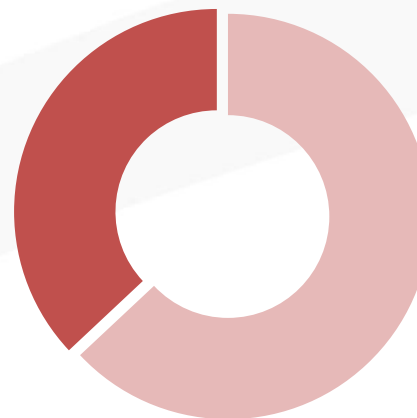
- El Programa Nacional de Infraestructura 2014-2018 contempla recursos por 7.7 billones de pesos lo que prácticamente duplica lo que se invirtió en el sexenio pasado.
- Los recursos estarán enfocados a 743 proyectos estratégicos en seis rubros y el mayor monto se destinará al sector energético con 3.9 billones de pesos seguido del desarrollo agrario territorial y urbano con 1.8 billones y de comunicaciones y transportes con 1.3 billones.
- La cifra anunciada es superior a los 3.9 billones de pesos que se destinaron en infraestructura durante el sexenio anterior.
- Promueve el desarrollo de cada región con acciones específicas y diferenciadas y se concentran 189 proyectos con 1.25 billones de pesos en la región sur-sureste la más rezagada del país.
- Las prospectiva del programa incorpora los efectos positivos de las reformas energética financiera hacendaría y de telecomunicaciones y considera las oportunidades derivadas de la estabilidad macroeconómica y solidez de las finanzas públicas.

- El programa identifica las fuentes de financiamiento públicas y privadas para seis sectores estratégicos en que se divide:

Comunicaciones y Transportes
Desarrollo Agrario Territorial y Urbano
Energía
Hidráulico
Salud
Turismo

7 billones 750 mil 549 millones

Recursos
Privados,
37.0%

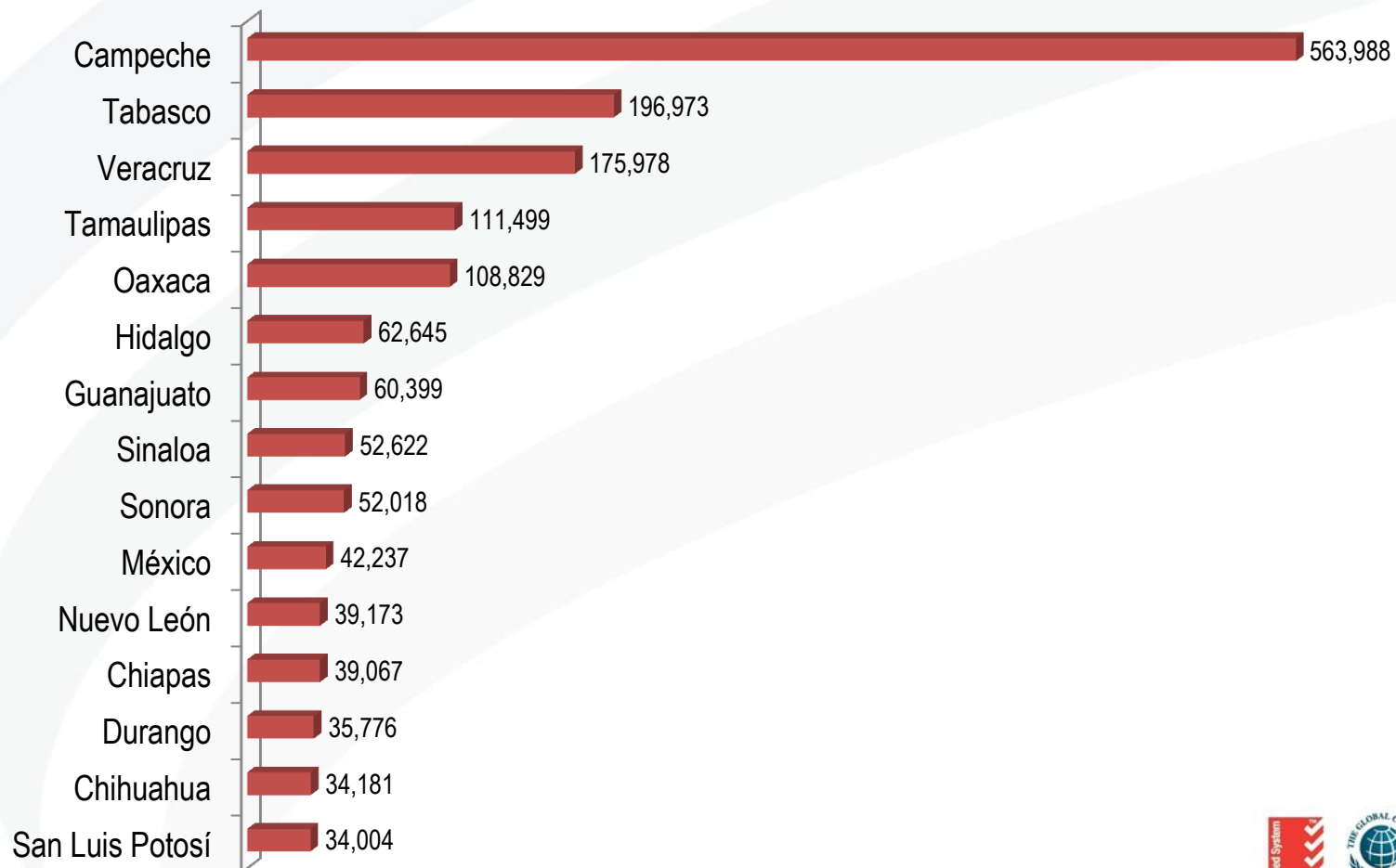


Recursos
Públicos,
63.0%

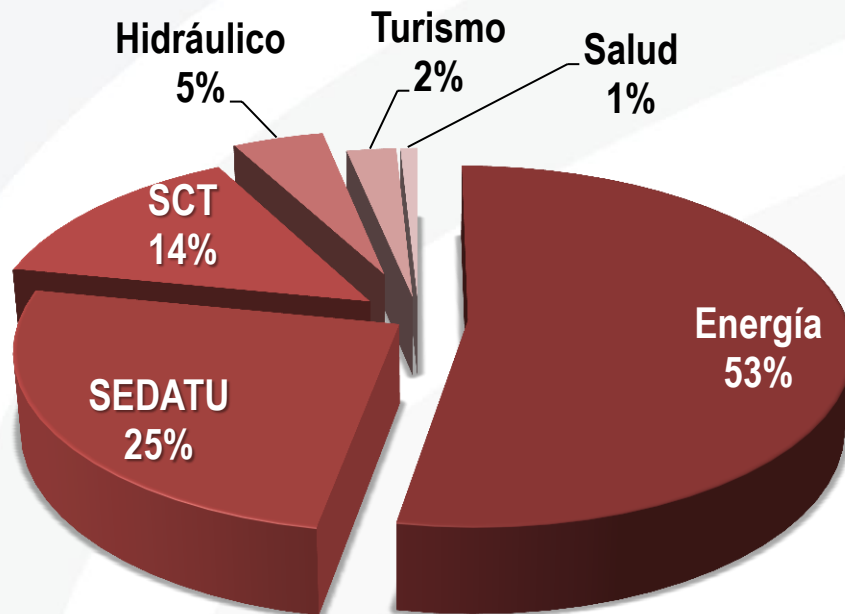
- El programa prevé un monto que equivaldría a que cada uno de los mexicanos aportara alrededor de 70 mil pesos

Entidades con Mayores Montos de Inversión 2014-2018

Distribución de la Inversión por Entidad Federativa
(millones de pesos)



Distribución de la Inversión por Dependencia



Millones de pesos

Dependencia	Monto
Energía	3,897,902
SEDATU	1,860,741
SCT	1,037,346
Hidráulico	334,367
Turismo	179,502
Salud	61,339
Total	7,750,549

- El Programa busca consolidar a México como un gran centro logístico global de alto valor agregado y para ello se aprovechará de manera integral su privilegiada ubicación geográfica su amplia y creciente red de TLC.
- El Programa Nacional de Infraestructura 2014-2018 está enfocado a detonar la actividad económica y la generación de empleos para apoyar el desarrollo de infraestructura con una visión de largo plazo,

Basada en los tres ejes rectores del Plan Nacional de Desarrollo:

- i) Desarrollo regional equilibrado,
- ii) Desarrollo urbano
- iii) Conectividad logística, para así alcanzar las metas nacionales: un "México Próspero" y un "México Incluyente".

- Contar con una infraestructura y una plataforma logística de transportes y comunicaciones modernas que fomenten una mayor competitividad, productividad y desarrollo económico y social.
- Optimizar la coordinación de esfuerzos para la generación de infraestructura energética, asegurando así el desarrollo adecuado de la misma, a efecto de contar con energía suficiente, de calidad y a precios competitivos.
- Incrementar la infraestructura hidráulica, tanto para asegurar agua destinada al consumo humano y riego agrícola, como para protección contra inundaciones.
- Contribuir a fortalecer y optimizar la infraestructura interinstitucional en salud para garantizar el acceso efectivo a servicios de salud con calidad.
- Impulsar el desarrollo urbano y la construcción de viviendas de calidad, dotada de infraestructura y servicios básicos, con el acceso ordenado del suelo.
- Desarrollar infraestructura competitiva que impulse al turismo como eje estratégico de la productividad regional y detonador del bienestar social.

Programa Nacional de Infraestructura 2014-2018 Montos y Número de Proyectos

Dependencia	Inversión 2014-2018	Número de Proyectos
Energía (Pemex)	\$3 billones 299 mil millones	124
Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano	\$1 billón 861 mil millones	4 (Programas)
Comunicaciones y Transportes	\$1 billón 320 mil millones	223
Energía (CFE)	\$598 mil millones	138
Hidráulico	\$418 mil millones	84
Turismo	\$181 mil millones	83
Salud	\$73 mil millones	87
Total	7 billones 751 mil millones	743

Principales Proyectos de PEMEX 2014-2018

Nombre del Proyecto	Entidad Federativa	Inversión Total Estimada (mdp de 2014)
Ku - Maloob - Zaap	Campeche	247,946
Cantarell	Campeche	233,179
Tsimin-Xux	Tabasco y Campeche	102,725
Chuc	Tabasco y Campeche	100,984
Aceite Terciario del Golfo	Puebla y Veracruz	78,070
Antonio J. Bermudez	Tabasco	77,290
Crudo Ligerio Marino	Tabasco y Campeche	69,572
Area Perdido	Tamaulipas	64,769
Burgos	Tamaulipas, Nuevo León y Coahuila	50,871
Yaxche	Tabasco y Campeche	50,166
Calidad de los Combustibles Fase Diésel para las refinerías de Madero, Minatitlán, Salamanca, Salina Cruz y Tula	Tamaulipas, Guanajuato, Hidalgo, Veracruz, Oaxaca	45,623

Principales Proyectos de Desarrollo Urbano y Territorial 2014-2018

Nombre del Proyecto	Descripción	Entidad Federativa	Inversión Total Estimada (millones de pesos de 2014)	Sector
Desarrollo de Esquemas de Financiamiento para la adquisición de nuevas viviendas	Se busca que la población abierta tenga acceso al financiamiento y obtenga créditos hipotecarios para solucionar su problema habitacional.	Nacional	113,002.3	Desarrollo Urbano y Vivienda
Hogares De Bajos Recursos Apoyados Para La Adquisición De Nuevas Viviendas.	La población de bajos recursos recibe subsidios federales para la construcción de una vivienda digna o rural para solucionar sus problemas habitacionales o bien para ampliar y mejorar su vivienda.	Nacional	14,059.4	Desarrollo Urbano y Vivienda
Apoyar Con Créditos Hipotecarios A Los Trabajadores Del Sector Formal	Dotar a los trabajadores de una vivienda digna, aprovechando los fondos de vivienda que aporta a las Instituciones Oficiales promotoras de vivienda.	Nacional	1,708,278.8	Desarrollo Urbano y Vivienda
Desarrollos certificados y recuperación de vivienda abandonada	Este proyecto busca aprovechar las viviendas financiadas y abandonadas mediante la recuperación del valor, la reconstrucción de infraestructura y servicios adicionales mejorando el acceso y la sustentabilidad económica y social en las áreas urbanas.	Nacional	25,400.0	Desarrollo Urbano y Vivienda

Principales Proyectos en Comunicaciones y Transportes 2014-2018

Nombre del Proyecto	Descripción	Entidad Federativa	Inversión Total Estimada (millones de pesos de 2014)	Sector
Ampliación del Puerto de Veracruz en la Zona Norte	Construcción de un nuevo puerto: rompeolas, canal de navegación, muelles y terminales especializadas, equipamiento especializado, patios y área de almacenamiento nuevos.	Veracruz	23,933.1	Comunicaciones y transportes
Ampliación del puerto de Altamira	Primer puerto en Latinoamérica con una fosa profunda para plataformas petroleras.	Tamaulipas	10,700.0	Comunicaciones y transportes
Mantenimiento de Líneas Chiapas Mayab	Rehabilitación, reparación y mantenimiento de vías, puentes y alcantarillas en líneas "FA" (Chapo, Veracruz a Mérida, Yucatán), "FL" (Campeche a Lerma, en Campeche), "FD" (Mérida a San Ignacio, en Yucatán), "FX" (Dzitas a Valladolid, en Yucatán) y "K" (Costa de Chiapas) en 1,046.3 kilómetro de vías en las rutas de Chiapas y Mayab.	Campeche - Chiapas - Veracruz Yucatán	6,058.4	Comunicaciones y transportes
Atizapán - Atlacomulco	Construcción a 4 carriles 21 metros (A4)	México	5,860.0	Comunicaciones y transportes
Terminal especializada de contenedores II en Lázaro Cardenas	Ampliar la capacidad de contenedores en el comercio con Asia.	Michoacán	5,795.0	Comunicaciones y transportes
Libramiento de Guadalajara	Construcción a 4 carriles 21 metros (A4)	Jalisco	5,720.3	Comunicaciones y transportes
Viaducto Indios Verdes - Santa Clara	El tramo urbano es Santa Clara-Indios Verdes- Eje 2 Norte "Eulalia Guzmán" y corresponde al inicio de la autopista México - Pachuca que pertenece al corredor México - Tuxpan. Longitud de 9.5 km	México	5,556.0	Comunicaciones y transportes
Palmillas - Apaseo	Construcción a 4 carriles 21 metros (A4)	Querétaro - Guanajuato	5,251.3	Comunicaciones y transportes
Muelle público para contenedores y carga general en Tuxpan	Construcción y operación de una instalación portuaria de uso público para el manejo de carga contenerizada.	Veracruz	4,938.0	Comunicaciones y transportes

Principales Proyectos en Comunicaciones y Transportes 2014-2018

Nombre del Proyecto	Descripción	Entidad Federativa	Inversión Total Estimada (millones de pesos de 2014)	Sector
Mazatlán - Durango	Conclusión de 4.7 km de la autopista	Sinaloa - Durango	4,248.0	Comunicaciones y transportes
Ampliación de la autopista Toluca - Atlacomulco	Modernización del camino en una longitud de 2.74 km, se modernizará el paso existente a 7 m de ancho en corona, para lojar dos carriles de circulación de 3.5 m de ancho cada uno	México	3,500.0	Comunicaciones y transportes
Construcción del 2do piso autopista México - Toluca, tramo La Marquesa - Lerma*	Segundo piso de 6 km en A2	México	3,500.0	Comunicaciones y transportes
Tenango - Malinalco - Alpuyeca	Construcción de una A2 de 73 km	México-Morelos	3,294.0	Comunicaciones y transportes
Salamanca - León	Construcción de una carretera tipo A4S de 77.3 km de longitud, para alojar 4 carriles de circulación de 3.5 metros de ancho cada uno y acotamientos de 2.5 metros cada uno, así como 7 entronques	Guanajuato	3,202.3	Comunicaciones y transportes
Guanajuato - San Miguel de Allende	Modificación y ampliación del trazado en el menos 70 km de carretera	Guanajuato	3,200.0	Comunicaciones y transportes
Plataforma logística región del Istmo	Modernización de la infraestructura de transporte para la instalación de una plataforma logística en la región del Istmo	Oaxaca-Veracruz	3,200.0	Comunicaciones y transportes

Nombre del Proyecto	Descripción	Entidad Federativa	Inversión Total Estimada (millones de pesos de 2014)	Sector
Oriental I y II	Nueva Generación Limpia de 1225 MW	Región Oriental	25,715.0	Energía
CC Noreste (Escobedo)	Central Ciclo Combinado con capacidad de 1,034 MW	Nuevo León	18,629.0	Energía
Aprovechamiento Hidráulico de Usos Múltiples Paso de la Reina, Oax.	Central hidroeléctrica con capacidad de 543 MW	Oaxaca	15,408.0	Energía
Nuevo Guerrero	Central hidroeléctrica con capacidad de 455 MW	Guerrero	14,227.0	Energía
TAG Pipelines, S. de R. L. de C. V. (Los Ramones fase II Norte)	Sistema de transporte de gas natural denominado "Los Ramones fase II Norte" que comprende desde el punto de interconexión con el sistema "Ramones fase I" en la Estación de Compresión Los Ramones hasta el punto de interconexión con el sistema denominado "Los Ramones fase II Sur" Capacidad: 1,430 MMPCD Longitud: 447 Km Diámetro: 42 in	Tamaulipas, Nuevo León	13,851.5	Energía
CC Noroeste (Topolobampo II)	Central Ciclo Combinado con capacidad de 1034 MW	Sinaloa	13,655.0	Energía
Norte III	Central Ciclo Combinado con capacidad de 954 MW	Chihuahua	12,895.0	Energía
CC Topolobampo III	Central Ciclo Combinado con capacidad de 700 MW	Sinaloa	11,968.0	Energía
Arenque	Consiste en la operación y mantenimiento de pozos productores, perforación de pozos de desarrollo no convencionales y la construcción de infraestructura de producción.	Tamaulipas y Veracruz	11,896.3	Energía

Nombre del Proyecto	Descripción	Entidad Federativa	Inversión Total Estimada (millones de pesos de 2014)	Sector
CC Norte IV (Lerdo)	Central Ciclo Combinado con capacidad de 990 MW	Durango	11,001.0	Energía
Calidad de los Combustibles fase Diesel Cadereyta	Construcción de 1 nueva pta de hidrotatamiento y modificación de la configuración de 3 unidades existentes para incrementar la severidad y la selectividad de los procesos para producir Diesel de 15 ppm, 1 de hidrógeno, 1 de trat. de aguas amargas y 1 recuperadora de azufre y serv. Aux	Nuevo León	10,930.7	Energía
Samalayuca – Sásabe	Longitud de 558 km	Chihuahua y Sonora	10,836.0	Energía
CC Guaymas II	Central Ciclo Combinado con capacidad de 735 MW	Sonora	10,699.0	Energía
CC Centro II	Central Ciclo Combinado con capacidad de 660 MW	Morelos	10,562.0	Energía
Las Cruces 240 MW	Central hidroeléctrica con capacidad de 240 MW	Nayarit	10,250.0	Energía
CC Guadalajara I	Central Ciclo Combinado con capacidad de 908 MW	Jalisco	10,086.0	Energía
Valle de Mexico II	Central Ciclo Combinado con capacidad de 601 MW	Estado de México	9,688.0	Energía
CC San Luis Potosí	Central Ciclo Combinado con capacidad de 862 MW	San Luis Potosí	9,581.0	Energía

Proyecto	Entidad Federativa	Inversión Millones de pesos (mdp)
Acueducto Monterrey VI Región Norte	Monterrey N.L.	18,283 mdp
Acueducto paralelo Guadalupe Victoria Región Norte	Cd. Victoria Tam.	1,222 mdp
Túnel Emisor Poniente II Región Centro	D.F. y Estado de México	2,228 mdp
Túnel Emisor Oriente (TEO) Región Centro	D.F. y Estado de México	37,465 mdp
Presa el Zapotillo	León Guanajuato	16,162 mdp
P.T.A.R. Atotonilco	D.F. y Estado de México	9,564 mdp
Planta Desalinizadora de la Paz, B.C.S., Región Norte	La Paz B.C.S	545 mdp
Planta Desalinizadora de Ensenada, B.C., Región Norte	Ensenada B.C.	517 mdp

Proyecto	Entidad Federativa	Inversión Millones de pesos (mdp)
Rehabilitación de Centros Históricos, imagen urbana, restauración de fachadas, cableado subterráneo, iluminación, recuperación de parques, museos, teatros, recintos feriales, centros de convenciones, puertos, muelles, corredores turísticos, etc.	31 Estados de la República y el Distrito Federal.	10, 794 mdp
Construcción de centros de congresos, convenciones y exposiciones, museos, teatros, parques, acuarios, zoológicos, parques temáticos y ecoturísticos, senderos, andadores, etc.	31 Estados de la República y el Distrito Federal.	9, 288 mdp

Proyecto	Entidad Federativa	Inversión Millones de pesos (mdp)
Programa de Obras y Mantenimiento CIP's Península	Baja California Sur	2, 389 mdp
Proyectos de apoyo para el desarrollo de los CIP's Loreto	Baja California Sur	1, 250 mdp
Recuperación de Playas	Baja California Sur, Sinaloa, Jalisco, Colima, Guerrero, Veracruz, Quintana Roo y Yucatán	6, 000 mdp
Proyectos de apoyo para el desarrollo de los CIP's Palenque	Chiapas	1, 270 mdp
Nuevo Acapulco	Guerrero	2, 000 mdp

Proyecto	Entidad Federativa	Inversión Millones de pesos (mdp)
Proyectos de apoyo para el desarrollo de los CIP's Teotihuacán	México	4,180 mdp
Proyectos de apoyo para el desarrollo de los CIP's Cancún	Quintana Roo	3, 000 mdp
Proyectos de apoyo para el desarrollo de los CIP's Playa Espiritu	Sinaloa	2, 300 mdp
Programa de Obras y Mantenimiento CIP's Caribe	Quintana Roo	1, 367 mdp
Programa de Obras y Mantenimiento CIP's Pacífico	Sinaloa, Nayarit, Guerrero y Oaxaca	6, 408 mdp
Proyectos de apoyo para el desarrollo de los CIP's Chichén Itzá	Yucatán	2, 375 mdp

Nombre del Proyecto	Entidad Federativa	Inversión Total Estimada (millones de pesos de 2014)	Sector
Construcción y Equipamiento de la Nueva Torre de Hospitalización del Instituto Nacional de Cancerología.	Distrito Federal	2,378	Salud
Fortalecimiento de la Infraestructura de diversas áreas del Hospital General de México.	Distrito Federal	2,153	Salud
Construcción de Hospital General nuevo en el Distrito Federal para atención de segundo nivel.	Distrito Federal	1,808	Salud
Construcción de Hospital General nuevo en Hidalgo para atención de segundo nivel.	Hidalgo	1,548	Salud
Construcción de Hospital General nuevo en Baja California Sur para atención de segundo nivel.	Baja California Sur	1,510	Salud
Construcción de Hospital General nuevo en el Estado de México para atención de segundo nivel.	Estado de México	1,368	Salud
Nuevo Instituto de Diagnóstico de Referencia Epidemiológicas (INDRE)	Distrito Federal	1,311	Salud
Construcción de Hospital General nuevo en Guanajuato para atención de segundo nivel.	Guanajuato	1,266	Salud

Nombre del Proyecto	Entidad Federativa	Inversión Total Estimada (millones de pesos de 2014)	Sector
Hospital General Regional de 250 camas, nuevo, en León, Guanajuato.	Guanajuato	1,221	Salud
Hospital General de Zona de 165 camas, nuevo, en Villa de Álvarez, Colima.	Colima	1,141	Salud
Hospital General Regional de 216 camas, nuevo, en Garcia, Nuevo León.	Nuevo León	1,130	Salud
Hospital General Regional de 216 camas, nuevo, en El Marqués, Querétaro.	Querétaro	1,130	Salud
Hospital General de Zona de 216 camas, nuevo, en Reynosa, Tamaulipas.	Tamaulipas	1,069	Salud
Construir el nuevo Hospital General de Michoacán, en sustitución del que actualmente se localiza en el Centro de la Ciudad de Morelia.	Michoacán	950	Salud
Construir un Hospital General en la ciudad de Cancún.	Quintana Roo	854	Salud
Construcción de Clínica Hospital nueva en Sonora para atención de segundo nivel.	Sonora	832	Salud



Estimado ingeniero Zárate e integrante de Comisión Ejecutiva:

Con la publicación del “**Programa Nacional de Infraestructura 2014-2018**”, me complace infórmale que las estimaciones contenidas en la publicación “**Retos de la Infraestructura en México 2013-2018**” publicada a principios de 2013, se encuentran muy cercanas a la cifras de inversión y crecimiento que la actual Administración está proyectando.

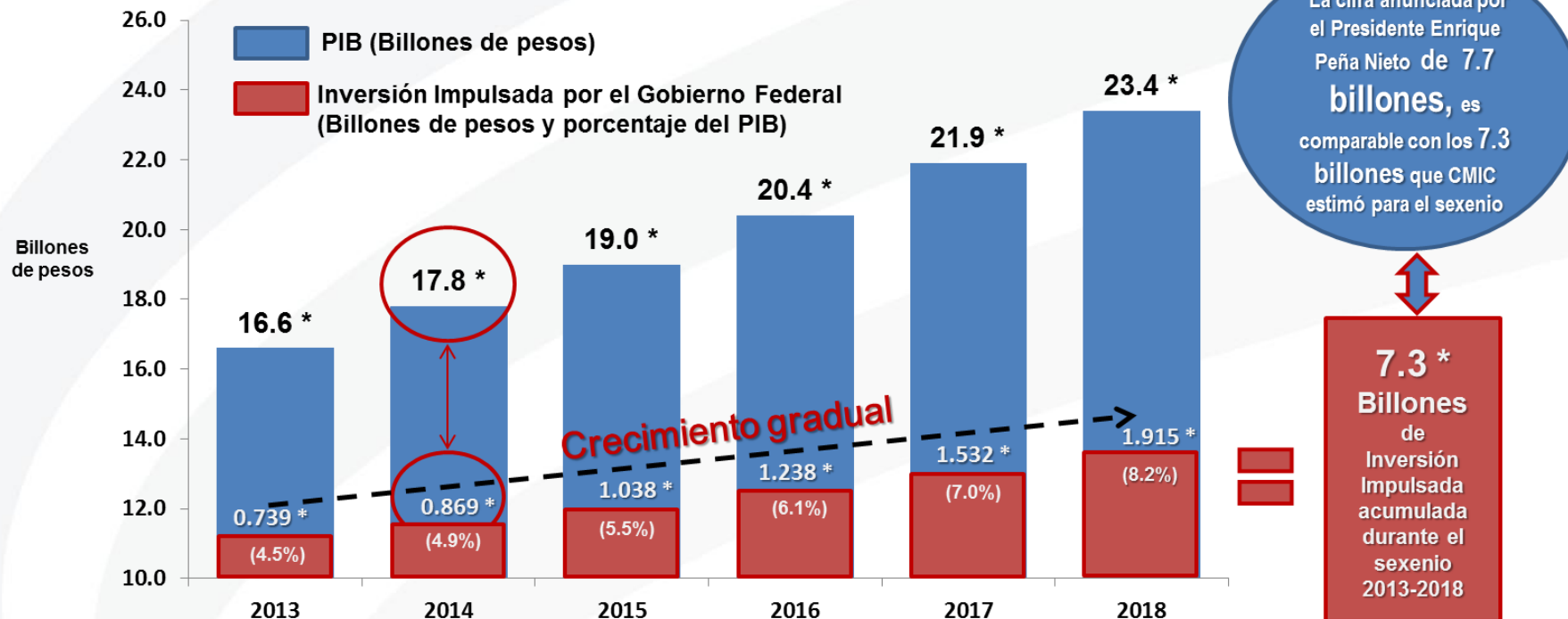
Para el período 2014-218, el Gobierno Federal proyecta que se alcance una inversión impulsada en infraestructura de **7.7 billones de pesos**, sólo 5% por debajo de nuestras estimaciones (**7.3 billones de pesos**)

Asimismo, la inversión impulsada estimada por la SHCP para 2014 corresponde a **871,000 millones de pesos**, superior en solo 0.2% (2 mil millones de pesos a lo estimado por nosotros (**869,000 millones de pesos**)).

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo y quedo al pendiente a sus comentarios.

Escenario de inversión impulsada 1/ por el Gobierno Federal para el período 2013 a 2018 2/, (Estimado por CMIC en diciembre de 2012)

- Mejorar la competitividad y ubicarnos entre las primeras 25 economías a nivel mundial por la calidad de nuestra infraestructura.
- Incrementar la inversión en infraestructura a niveles en que lo hacen los países desarrollados y algunos emergentes (al 8% del PIB).
- Se contempla una reforma hacendaria que permita mayores niveles de inversión.



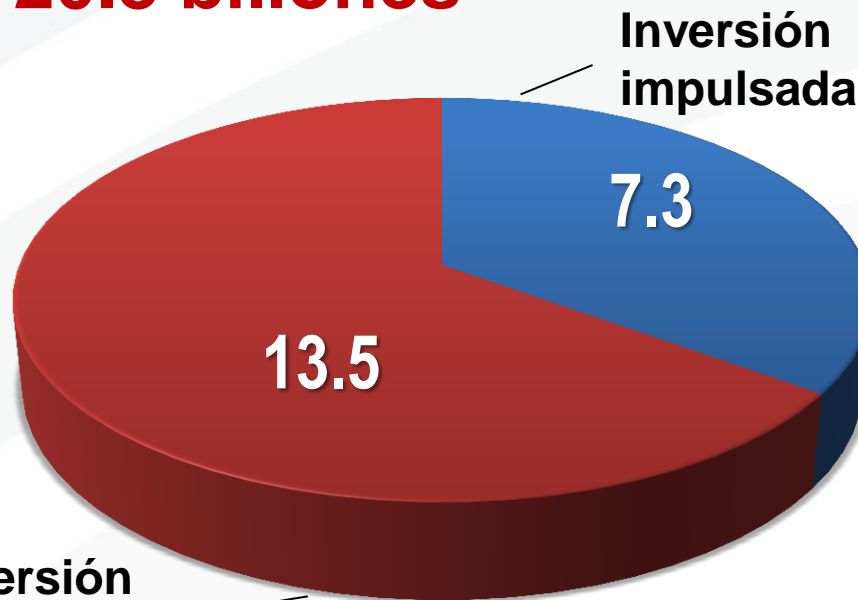
1/ La inversión impulsada es la suma de la inversión presupuestaria, más la financiada (inversión cuya ejecución se encomienda a empresas de los sectores privado y social, previa licitación pública. Dichas empresas sociales y privadas llevan a cabo las inversiones respectivas por cuenta y orden de las entidades públicas y cubren el costo de los proyectos durante el periodo de construcción app's). No incluye amortizaciones de PIDIREGAS.

2/ Las estimaciones del PIB se realizaron bajo los supuestos de un crecimiento económico promedio anual del 3.5% y un incremento del deflactor implícito del PIB de 3.5% anual.

Nota: Las cifras pueden no coincidir exactamente debido al redondeo

* Estimaciones realizadas por la : Gerencia de Economía y Financiamiento de CMIC contenidas en la publicación "Retos de la Infraestructura 2013 2018 y en las propuestas para el impulso a la infraestructura 2013-2018"

Inversión total en el sexenio: **20.8 billones**



- Presupuestaria
- Financiada
- Recursos propios

Inversión privada

En resumen, los 7.3 billones de pesos de inversión impulsada por el sector público más los 13.5 billones de inversión privada, totalizan los 20.8 billones que la CMIC ha venido planteando como una cantidad adecuada para impulsar la calidad de nuestra infraestructura a niveles competitivos mundialmente.

- **Industrial** (Edificación de parques y naves industriales, Edif. de centros logísticos, Edif. de almacenes y bodegas. Construcción de todo lo relacionado con la infraestructura industrial, gas natural y redes eléctricas)
- **Urbana** (Edificios de oficinas, Edif. para recreación y esparcimiento, Edif. Integrales, gasolineras etc.)
- **Servicios** (Edificación privada de escuelas, hospitales, centros financieros)
- **Comercio** (Centros comerciales, almacenes bodegas)
- **Tecnológica** (Infraestructura para T.V, radio, internet de paga)
- **Energía Alternativa** (Eólica, solar, hidrotérmica)
- **Turismo** (Desarrollos turísticos)
- **Vivienda** (formal e informal)