

Redacción Líderes Mexicanos con la colaboración especial de
Humerto Armenta, Presidente de la Cámara Mexicana
de la Industria de la Construcción

Competitividad en el país

DE ACUERDO CON EL IMCO (INSTITUTO MEXICANO PARA LA COMPETITIVIDAD) EN SU PUBLICACIÓN *COMPETITIVIDAD ESTATAL 2008 POR ENTIDAD FEDERATIVA*, LOS ESTADOS MEJOR CLASIFICADOS SON, DESPUÉS DEL DISTRITO FEDERAL: AGUASCALIENTES, NUEVO LEÓN Y BAJA CALIFORNIA SUR. PUEDE AFIRMARSE QUE SON LAS ENTIDADES FEDERATIVAS MÁS ATRACTIVAS PARA LA INVERSIÓN.

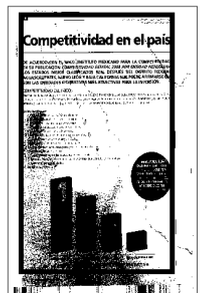
COMPETITIVIDAD DEL IMCO:

Acorde con la metodología de los Índices de Competitividad Internacional, el índice IMCO-EGAP engloba el análisis de 10 factores que permiten conocer las distintas posibilidades de atracción o retención de inversiones por parte de los estados y, con ello, explicar claramente la competitividad de una región en el mediano y largo plazo.

Dichos factores son:

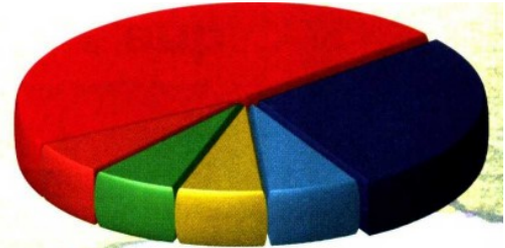
- Sistema de derecho confiable y objetivo.
- Manejo sustentable del medio ambiente.
- Sociedad incluyente, preparada y sana.
- Economía dinámica e indicadores estables.
- Sistema político estable y funcional.
- Mercados de factores de producción eficientes.
- (capital, mano de obra, energía y suelos)
- Sectores precursores de clase mundial.
- (telecomunicaciones, transporte y sector financiero)
- Gobierno eficiente y eficaz.
- Aprovechamiento de las relaciones internacionales
- Sectores económicos con potencial (industrias que por diferentes motivos tengan amplias posibilidades de ser competitivas). 

EL ÍNDICE IMCO-EGAP ENGLOBA EL ANÁLISIS DE 10 FACTORES QUE PERMITEN CONOCER LAS DISTINTAS POSIBILIDADES DE ATRACCIÓN O RETENCIÓN DE INVERSIONES POR PARTE DE LOS ESTADOS.



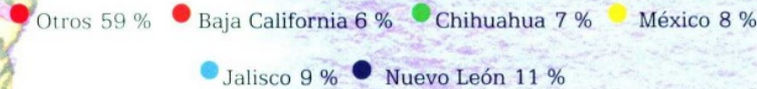
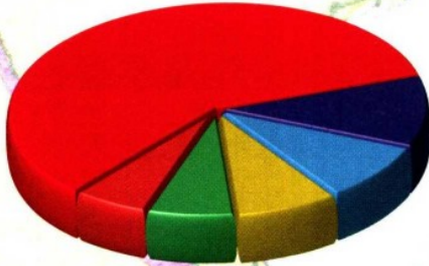
El factor de la construcción y la infraestructura

Las entidades federativas que concentran la mayor actividad en la industria de la construcción son: 1. Distrito Federal; 2. Estado de México; 3. Veracruz, 4. Nuevo León y 5. Jalisco. En conjunto, estas cinco entidades federativas aportan más de la mitad del PIB de la construcción (53.2%).



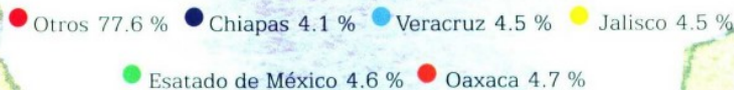
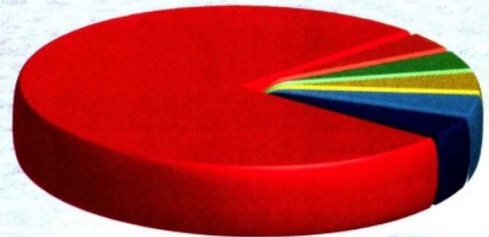
Participación estatal en los créditos para vivienda

Para el 2009, Nuevo León, Jalisco, el Estado de México, Chihuahua y Baja California se perfilan con la mayor inversión en vivienda, dado el número de créditos programados para otorgarse.



Distribución porcentual de la inversión de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes por estado

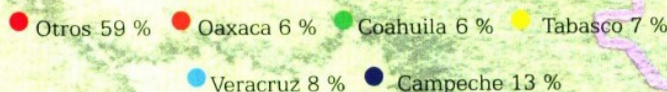
En el sector de Comunicaciones y Transportes destacan Oaxaca, el Estado de México, Jalisco, Veracruz y Chiapas como receptores de inversión de la SCT.



Participación estatal en la inversión destinada a proyectos de infraestructura

Por otro lado, el Programa Nacional de Infraestructura 2007-2012 tiene contemplados 395 proyectos a nivel nacional, que representan una inversión total de 1 billón 780 mil millones de pesos.

Las entidades federativas que recibirán mayores montos de inversión por este concepto son:



Continúa en siguiente hoja

Algunos de los proyectos actuales y futuros que transformarán al país

| PROYECTO | ESTADO O REGIÓN | IMPORTE (MILLONES DE PESOS) | ORIGEN DEL PROGRAMA |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| INFRAESTRUCTURA CARRETERA | | | |
| • Durango-Mazatlán | DURANGO Y SINALOA | 10,000.00 | PNI 2007-2012 |
| • Caborca-Sonoyta-San Luis Río Colorado-Mexicali | SONORA Y BAJA CALIFORNIA | 4,300.00 | PNI 2007-2012 |
| • Ciudad Obregón-Hermosillo-Nogales | SONORA | 4,100.00 | PNI 2007-2012 |
| • Mexicali-Laguna de Chapala | BAJA CALIFORNIA | 1,700.00 | PNI 2007-2012 |
| • Paquete de aprovechamiento de activos Pacífico | SINALOA, DURANGO TEPIC Y JALISCO | 12,200.00 | PI 2009 SCT |
| • Paquete de aprovechamiento de activos Noreste | MONTERREY Y TAMAULIPAS | 2,000.00 | PI 2009 SCT |
| • Mitla- Entronque Tehuantepec | OAXACA | 4,000.00 | PNI 2007-2012 |
| • Libramiento Ciudad Valles/Tamuín | SAN LUIS POTOSÍ Y GUANAJUATO | 1,100.00 | PI 2009 SCT |
| INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA | | | |
| • Túnel Emisor Oriente (TEO) | DISTRITO FEDERAL Y ESTADO DE MÉXICO | 13,108.00 | PNI 2007-2012 |
| • Presa El Zapotillo | JALISCO | 7,765.00 | PNI 2007-2012 |
| • Presa Arcediano | JALISCO | 4,500.00 | PNI 2007-2012 |
| • Presa y acueducto El Realito | SAN LUIS POTOSÍ Y GUANAJUATO | 3,001.00 | PNI 2007-2012 |
| • Planta de tratamiento de Atonilco | HIDALGO | 7,091.00 | PI CONAGUA |
| INFRAESTRUCTURA FERROVIARIA | | | |
| • Ferrocarril Suburbano Sistema 3. Chalco-Netzahualcóyotl | DISTRITO FEDERAL Y ESTADO DE MÉXICO | 12,995.00 | PNI 2007-2012 |
| • Ferrocarril Suburbano Sistema 2. Martín Carrera-Jardines de Morelos | DISTRITO FEDERAL Y ESTADO DE MÉXICO | 5,318.00 | PNI 2007-2012 |
| • Rehabilitación del ferrocarril Chiapas-Mayab | CHIAPAS | 693.00 | PNI 2007-2012 |
| • Libramiento de Ciudad Juárez | CHIHUAHUA | 1,200.00 | PNI 2007-2012 |
| • Libramiento de Córdoba | VERACRUZ | 500.00 | PNI 2007-2012 |
| • Libramiento de Manzanillo | COLIMA | 1,500.00 | PNI 2007-2012 |
| • Línea 12 del metro | DISTRITO FEDERAL | 17,500.00 | GDF |
| INFRAESTRUCTURA PORTUARIA | | | |
| • Punta Colonet | BAJA CALIFORNIA | 11,200.00 | PNI 2007-2012 |
| • Terminal especializada de contenedores Manzanillo II | COLIMA | 5,115.00 | PNI 2007-2012 |
| • Terminal especializada de contenedores II de Lázaro Cárdenas | MICHOACÁN | 4,400.00 | PNI 2007-2012 |
| • Terminal de usos Múltiples de Mazatlán | SINALOA | 300.00 | PNI 2007-2012 |
| • Terminal Especializada de Contenedores de Guaymas | SONORA | 500.00 | PNI 2007-2012 |
| • Expansión Portuaria de la Zona de Veracruz | VERACRUZ | 8,960.70 | PI 2009 SCT |
| INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA | | | |
| • Ampliación del Aeropuerto de Toluca | TOLUCA | 1,300.00 | PNI 2007-2012 |
| • Aeropuerto de la Riviera Maya | QUINTANA ROO | 3,300.00 | PNI 2007-2012 |
| • Nuevo Aeropuerto de Palenque | CHIAPAS | 600.00 | PI 2009 SCT |
| INFRAESTRUCTURA DE HIDROCARBUROS | | | |
| • Nueva Refinería en Tula, Hidalgo | HIDALGO | 9,000.00 | PNI 2007-2012 |
| • Reconfiguración de la Refinería de Salamanca | GUANAJUATO | 3,076.00 | PNI 2007-2012 |
| INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA | | | |
| • Hidroeléctrica La Yesca | LÍMITES DE NAYARIT Y JALISCO | 767.00 | PNI 2007-2012 |

VARIOS DE ESTOS PROYECTOS SON DE LARGO PLAZO E INVERSIÓN PRIVADA, O UNA COMBINACIÓN DE RECURSOS PÚBLICOS Y PRIVADOS. LOS MONTOS SE REFIEREN AL TOTAL DE LA INVERSIÓN ESTIMADA.
 CLAVES: PNI 2007-2012: PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA 2007-2012. PI 2009 SCT: PROGRAMA DE INFRAESTRUCTURA 2009 SCT.
 PI CONAGUA: PROGRAMA DE INFRAESTRUCTURA CONAGUA. GDF: GOBIERNO DEL DISTRITO FEDERAL.