



Por la Construcción de un México Sustentable  
con Infraestructura de Clase Mundial



# Competitividad en Infraestructura

(Resultados del Índice de Competitividad del World Economic Forum 2012-2013)

Presentación para:  
Federación Interamericana de la Industria de la Construcción  
(FIIC)



Gerencia de Economía y Financiamiento  
CMIC

Septiembre 2012



Por la Construcción de un México Sustentable  
con Infraestructura de Clase Mundial



# Introducción



El índice de competitividad del Foro Económico Mundial se elabora desde hace más de 30 años y examina los factores que permiten a una nación alcanzar los niveles de crecimiento y prosperidad a largo plazo. Este índice es una herramienta que utilizan los empresarios e inversionistas interesados en identificar las fortalezas y debilidades de un país para tomar la mejor decisión en cuanto a dónde establecer un negocio o invertir, conociendo las condiciones competitivas de cada país estudiado.

La edición 2012-2013 del Índice Global de Competitividad evaluó 144 naciones mediante un promedio ponderado de 12 pilares básicos de una economía.

Estos pilares son:

- Instituciones
- **Infraestructura**
- Estabilidad Macroeconómica
- Educación superior y capacitación
- Salud y educación básica
- Eficiencia en el mercado de bienes
- Eficiencia del mercado laboral
- Desarrollo del mercado financiero
- Preparación tecnológica
- Tamaño de mercado
- Desarrollo de los negocios
- Innovación



Por la Construcción de un México Sustentable  
con Infraestructura de Clase Mundial



# Introducción



Los primeros cuatro son requerimientos básicos, los siguientes seis son potenciadores de eficiencia, y los últimos dos son factores de desarrollo e innovación.

En el análisis de la información que contienen las siguientes diapositivas, toman en cuenta sólo el factor de Infraestructura que incluye los siguientes rubros:

- Calidad General de la Infraestructura
- Calidad de las Carreteras
- Calidad de la Infraestructura Ferroviaria
- Calidad de la Infraestructura Portuaria
- Calidad de la Infraestructura Aérea
- Calidad del Suministro de Electricidad
- Líneas Telefónicas



En conjunto, estos 7 rubros evalúan la calidad general de la infraestructura de un país. La evaluación se realiza a través de una encuesta que se aplica a empresarios, académicos y líderes empresariales de los países que se califica.





Por la Construcción de un México Sustentable  
con Infraestructura de Clase Mundial

# 1. Ranking Mundial de Infraestructura 2012-2013 \*



	País	Posición en infraestructura	Calidad General de Infraestructura	Calidad Carreteras	Calidad Ferroviaria	Calidad Portuaria	Calidad Aérea	Calidad Suministro Eléctrico	Líneas Telefónicas
1	Hong Kong	1	4	8	3	3	2	3	3
2	Singapur	2	2	3	5	2	1	6	30
4	Francia	4	5	1	4	26	10	9	7
6	Reino Unido	6	24	24	16	12	22	8	10
9	Corea	9	22	17	10	20	26	32	4
10	España	10	18	13	8	14	17	30	26
13	Canadá	13	15	16	15	16	23	14	16
14	Estados Unidos	14	25	20	18	19	30	33	15
17	Taiwan	17	27	21	11	29	44	28	1
28	Italia	28	82	57	40	89	67	38	35
32	Malasia	32	29	27	17	21	24	35	85
45	Chile	45	31	23	64	34	39	53	68
46	Tailandia	46	49	39	65	56	33	44	95
68	<b>México</b>	<b>68</b>	<b>65</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>79</b>	<b>73</b>
70	Brasil	70	107	123	100	135	134	68	55
86	Argentina	86	112	106	103	101	115	108	50
93	Colombia	93	108	126	109	125	106	62	82
120	Venezuela	120	135	128	113	139	126	131	49
123	Paraguay	123	140	132	123	105	141	115	106

Fuente: Gerencia de Economía y Financiamiento, CMIC, con datos del Reporte de Competitividad Mundial 2012-2013, Foro Económico Mundial.

\* Estudio realizado a 144 países.



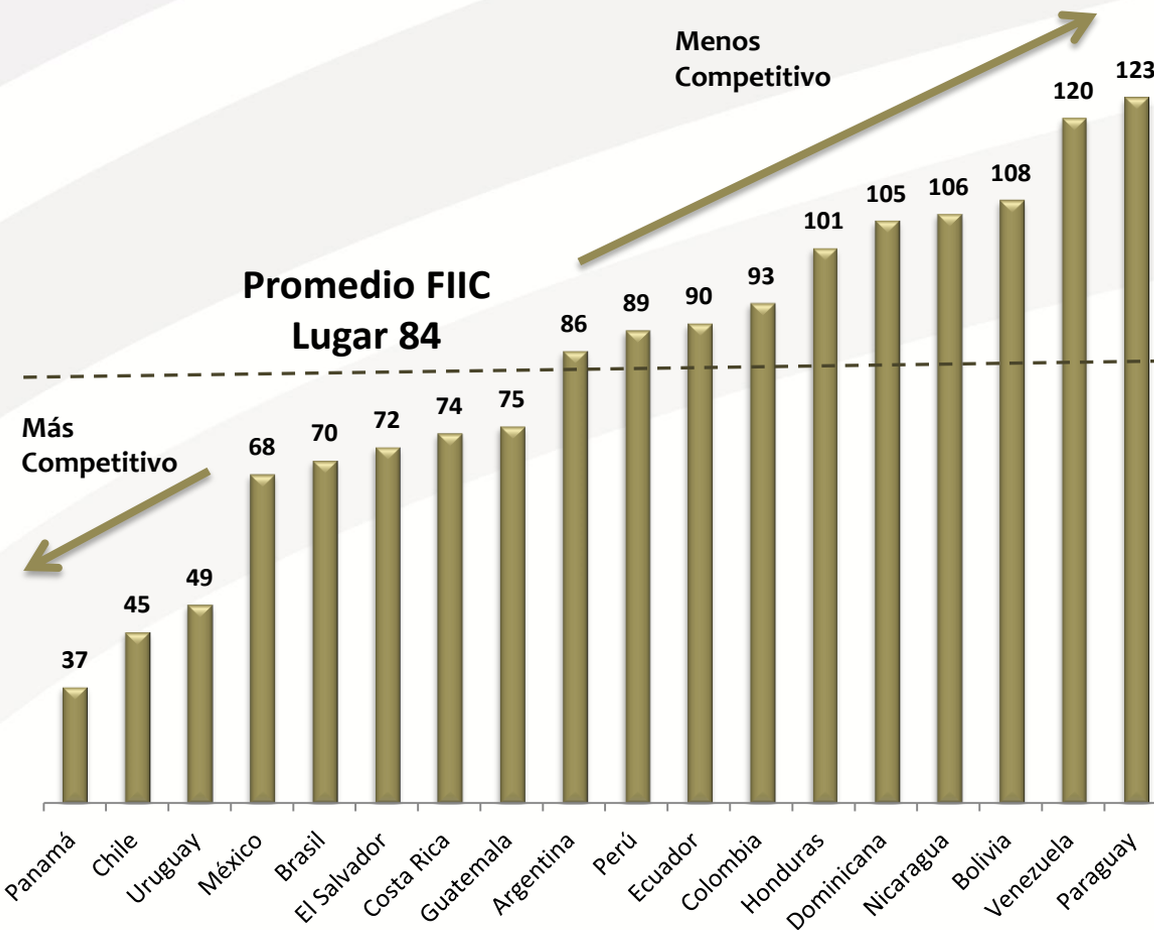
Por la Construcción de un México Sustentable  
con Infraestructura de Clase Mundial

## 2. Ranking FIIC de Infraestructura 2012 \*



### Posición en 2011 y 2012

	2011	2012	12 / 11 (+/- posiciones)
1. Panamá	38	37	1
2. Chile	41	45	-4
3. Uruguay	49	49	0
4. México	66	68	-2
5. Brasil	64	70	-6
6. El Salvador	65	72	-7
7. Costa Rica	83	74	9
8. Guatemala	70	75	-5
9. Argentina	81	86	-5
10. Perú	88	89	-1
11. Ecuador	94	90	4
12. Colombia	85	93	-8
13. Honduras	91	101	-10
14. Dominicana	106	105	1
15. Nicaragua	116	106	10
16. Bolivia	104	108	-4
17. Venezuela	117	120	-3
18. Paraguay	125	123	2



Fuente: Gerencia de Economía y Financiamiento, CMIC, con datos del Reporte de Competitividad Mundial 2012-2013, Foro Económico Mundial.

\* Estudio realizado a 144 países.

### 3. Ranking FIIC de Infraestructura 2012 \*



	País	Posición en infraestructura	Calidad General de Infraestructura	Calidad Carreteras	Calidad Ferroviaria	Calidad Portuaria	Calidad Aérea	Calidad Suministro Eléctrico	Líneas Telefónicas
1	Panamá	<b>37</b>	44	49	32	4	6	43	81
2	Chile	<b>45</b>	31	23	64	34	39	53	68
3	Uruguay	<b>49</b>	81	81	115	46	63	37	44
4	México	<b>68</b>	65	50	60	64	64	79	73
5	Brasil	<b>70</b>	107	123	100	135	134	68	55
6	El Salvador	<b>72</b>	66	52	101	86	42	70	80
7	Costa Rica	<b>74</b>	95	131	106	140	60	42	38
8	Guatemala	<b>75</b>	67	91	118	84	58	67	89
9	Argentina	<b>86</b>	112	106	103	101	115	108	50
10	Perú	<b>89</b>	111	100	97	111	74	74	87
11	Ecuador	<b>90</b>	85	53	78	88	80	90	83
12	Colombia	<b>93</b>	108	126	109	125	106	62	82
13	Honduras	<b>101</b>	97	92	120	55	71	106	100
14	Dominicana	<b>105</b>	96	62	62	51	41	130	92
15	Nicaragua	<b>106</b>	106	75	85	124	90	100	108
16	Bolivia	<b>108</b>	118	101	57	122	118	97	97
17	Venezuela	<b>120</b>	135	128	113	139	126	131	49
18	Paraguay	<b>123</b>	140	132	123	105	141	115	106

Fuente: Gerencia de Economía y Financiamiento, CMIC, con datos del Reporte de Competitividad Mundial 2012-2013, Foro Económico Mundial.

\* Estudio realizado a 144 países.



Por la Construcción de un México Sustentable  
con Infraestructura de Clase Mundial

## 4. Ranking FIIC de Infraestructura 2006-2012



Ranking WEF:	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2012 / 2006	Posiciones ganadas (+) ó pérdidas (-) 2006 a 2012
Panamá	46	50	58	65	44	38	37	Subió	9
Uruguay	58	64	69	66	53	49	49	Subió	9
Ecuador	94	97	108	100	96	94	90	Subió	4
Perú	91	101	110	97	88	88	89	Subió	2
Brasil	71	78	78	74	62	64	70	Subió	1
Bolivia	107	118	126	122	100	104	108	Bajó	-1
Costa Rica	73	95	94	82	78	83	74	Bajó	-1
Guatemala	74	70	71	68	66	70	75	Bajó	-1
México	64	61	68	69	75	66	68	Bajó	-4
Nicaragua	101	116	128	120	111	116	106	Bajó	-5
Chile	35	31	30	30	40	41	45	Bajó	-10
Argentina	72	81	87	88	77	81	86	Bajó	-14
Paraguay	109	126	130	129	125	125	123	Bajó	-14
Colombia	75	86	80	83	79	85	93	Bajó	-18
El Salvador	54	51	56	51	59	65	72	Bajó	-18
Honduras	81	75	75	77	85	91	101	Bajó	-20
R. Dominicana	80	79	81	85	107	106	105	Bajó	-25
Venezuela	84	104	109	106	108	117	120	Bajó	-36

Fuente: Gerencia de Economía y Financiamiento, CMIC, con datos del Reporte de Competitividad Mundial 2012-2013, Foro Económico Mundial.



Por la Construcción de un México Sustentable  
con Infraestructura de Clase Mundial

# Competitividad en Infraestructura

(Resultados del Índice de Competitividad del World Economic Forum 2012-2013)

Presentación para:  
Federación Interamericana de la Industria de la Construcción  
(FIIC)



Gerencia de Economía y Financiamiento  
CMIC

Septiembre 2012