

04/04/2011

Ficha: I.7

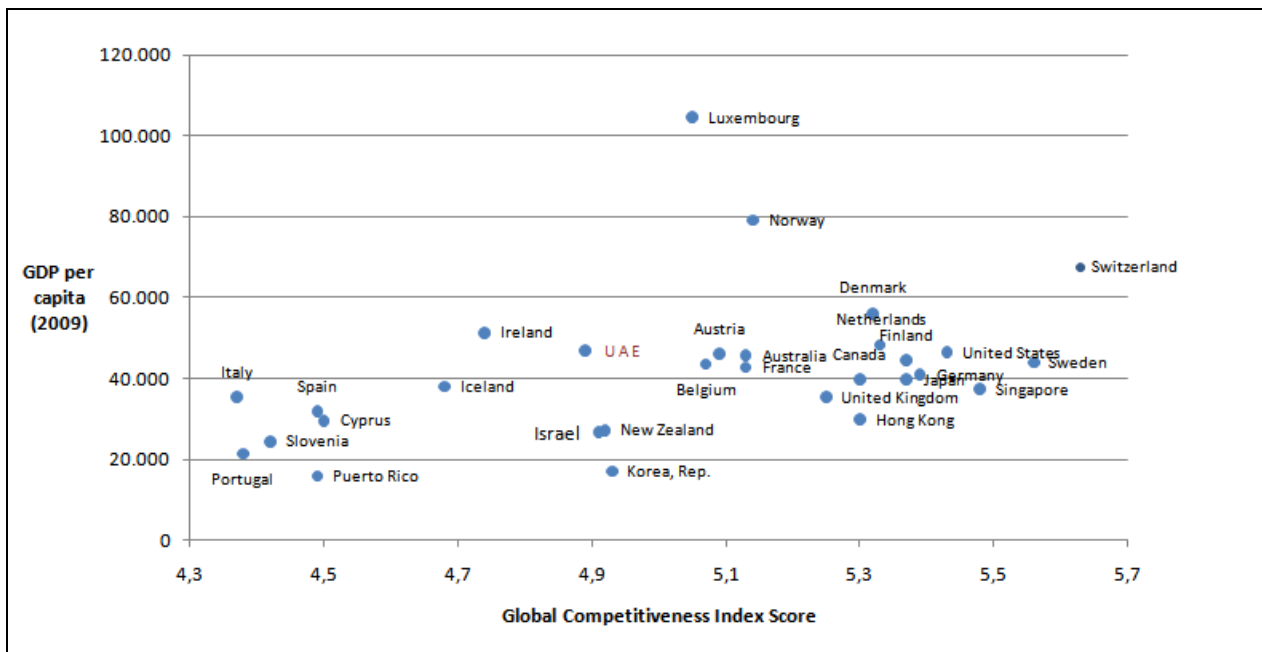
Efecto sobre la aceleración del crecimiento (competitividad, innovación y PIB per cápita)

Índice de competitividad mundial contiene 12 pilares agrupadas en 3 fases

Requisitos Básicos <ul style="list-style-type: none"> • Instituciones • Infraestructuras • Estabilidad Macroeconómica • Salud y Educación Primaria 	Fases de factores básicos
Potenciadores de eficiencia <ul style="list-style-type: none"> • Mejor educación y entrenamiento • Bienes y eficiencia del mercado • Eficiencia del mercado laboral • Sofisticación del mercado financiero • Disposición tecnológica • Tamaño del mercado 	
Factores de innovación <ul style="list-style-type: none"> • Sofisticación de negocio • Innovación 	

Fuente: "World Economic Forum 2010-2011"

GDP per cápita y ranking GCI para la innovación de las economías



Fuente: elaboración propia N-economía. Revisado en 2011. Estudio ilustrativo similar con España está disponible en N-economía: http://www.n-economia.com/notas_alerta/pdf/ALERTA_NE_06-2006.PDF

La nueva economía y el progreso tecnológico generan una ampliación del potencial de crecimiento mediante una nueva inversión en productos TIC y en mejora de procesos productivos.

Promotores-patrocinadores:



Entidades Colaboradoras:

ANFAC, Asociación de Marketing de España (MKT), Asociación Española de la Industria Eléctrica (UNESA), Asociación Española de Supermercados (ACES), Ayuntamiento de Madrid – Área de Gobierno de Economía y Participación Ciudadana, BBVA, British American Tobacco (BAT), Comunidad de Madrid – Consejería de Economía y Hacienda, Consejería de Economía y Hacienda de Castilla – La Mancha, El Corte Inglés, Federación de Cajas Vasco Navarras, Federación de Empresarios de La Rioja (FER), Fomento de San Sebastián, Fundación Universidad Empresa, Generalitat Valenciana, Genoma España, Gobierno Vasco, Grupo Santander, Iberdrola, Instituto de Crédito Oficial (ICO), Instituto de Estadística de Castilla – La Mancha, Junta de Andalucía, Junta de Castilla y León, Red Eléctrica de España, Schneider Electric España, Siemens.