

07/02/2011

Ficha: VII.31

The New Economy Index



The screenshot shows the Kauffman Foundation website with the following content:

- Header:** Ewing Marion KAUFFMAN Foundation. Navigation: Entrepreneurship, Innovation, Education, Research & Policy, About The Foundation.
- ShareThis** icon.
- Title:** 2010 Ranking of 'New Economy States' Highlights Leaders and Laggards in Innovation, According to Kauffman/ITIF Study
- Contact:** Rossana Weitekamp, 516-792-1462, rossana@weitekamp.com; Matt Pozel, 816-932-1263, mpozel@kauffman.org; Steve Norton, 202-626-5758, snorton@itif.org.
- Sub-headline:** United States must address fundamental economic competitiveness challenges to thrive in the new economy
- Text:** (WASHINGTON) Nov. 18, 2010 – Massachusetts, Washington, Maryland, New Jersey and Connecticut are the top five states at the forefront of the nation's movement toward a global, innovation-based new economy, according to The 2010 State New Economy Index, released today by the Ewing Marion Kauffman Foundation and the Information Technology and Innovation Foundation (ITIF).
- Text:** The bottom five states were unchanged from 2008. Mississippi and West Virginia have lagged most in making the transition to the New Economy. The other lowest-scoring states include, in reverse order, Arkansas, Alabama and Wyoming.
- Text:** The report was released to coincide with Global Entrepreneurship Week, a worldwide initiative being held Nov. 15-21, 2010, to inspire young people to embrace imagination, innovation and creativity. The report makes clear that the nation – and, by extension, the states – cannot thrive without addressing fundamental economic competitiveness challenges.
- Text:** "In this century, the global economy has shifted," said Robert Litan, vice president of Research & Policy at the Kauffman Foundation. "A mix of highly productive and innovative New Economy firms is
- Methodology:** Overall, the 2010 State
- Related Topics:** Research and Policy
- See Also:** Economics, State and Local Entrepreneurship
- Learn More:** Read the 2010 State New Economy Index (PDF) and View an interactive map containing in-depth data from the 2010 State New Economy Index report.

Dirección de Internet:

<http://www.kauffman.org/newsroom/2010-ranking-of-new-economy-states-highlights-leaders-and-laggards.aspx>

Autor:

- The Information Technology and Innovation Foundation (ITIF)
- Kauffman Foundation

Páginas principales:

- **Introducción**
- **Indicadores:**
 1. Trabajadores del conocimiento
 2. Globalización
 3. Dinamismo económico
 4. Economía Digital
 5. Capacidad Innovadora
- **Fuentes de datos**
- **Apéndice**
- **Notas finales**
- **Sobre los autores**

Este informe "The 2010 State New Economy Index" utiliza 26 indicadores que evalúan la capacidad de los estados para navegar con éxito en los cambios económicos. Mide en qué grado las estructuras de las economías estatales y de las operaciones coincide con la estructura ideal de la Nueva Economía. El índice de 2010 se basa en cuatro índices anteriores, publicado en 1999, 2002, 2007 y 2008.

El informe presenta una extensión de 68 páginas y puede ser descargado de forma gratuita en internet y sin previo registro en la página web correspondiente.

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.