

Índice Mundial de Innovación 2013: Las dinámicas locales de la innovación. © OMPI

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS, UNAM

Centro de Documentación e Información INTER t i p s ... 2 0 1 3 Servicio de diseminación selectiva en información económica

© Victor Medina Corona

Soumitra Dutta and Bruno Lanvin (Edits.)

The Global Innovation Index 2013: The Local Dynamics of Innovation. Geneva, Ithaca, , and Fontainebleau. © Cornell University, INSEAD and the World Intellectual Property Organization (WIPO), July 01, 2013, 417 p., ISBN 978-2-9522210-3-0

La lista es encabezada por Suiza por segundo año consecutivo, y le siguen Suecia, Reino Unido, Países Bajos y Estados Unidos, que llegó al grupo de cinco naciones más innovadoras del planeta. Estados Unidos se ve favorecido por su base educativa, en particular sus universidades, y presenta importantes aumentos en gasto en software y en empleo en servicios basado en conocimientos especializados. En cuanto a los resultados de los países BRIC (Brasil, Rusia, India y China), se subraya que han experimentado “un relativo estancamiento” o caída sobre todo en materia de innovación en comparación con 2012, repitiendo la experiencia en relación a 2011. China en el lugar 35, bajó un lugar en comparación con 2012 pero seis respecto a 2011. Rusia descendió al lugar 62, 11 puestos más abajo que en 2012 y seis respecto a 2011., India, ocupa el lugar 66, dos posiciones más abajo a partir de 2012 y cuatro desde 2011. México se ubicó en el lugar 63 en la clasificación dada a conocer, gracias a su ascenso de 16 lugares en 2012, que se suma al crecimiento de 18 posiciones que registró en 2011. Esta sexta edición del Índice Mundial clasifica las capacidades y los resultados en innovación de economías de todo el mundo y toma en cuenta a la innovación como motor del crecimiento y el progreso económicos, así como la necesidad de que exista una amplia visión horizontal de la innovación aplicable a las economías desarrolladas y emergentes. Además, incluye indicadores que van más allá del marco de los sistemas tradicionales de medición de la innovación, tales como el grado de investigación y desarrollo.

Palabras Clave: innovación, conocimientos especializados, I+D, crecimiento económico, países desarrollados, países en desarrollo, economías emergentes

Clasificación JEL: O31, O32, O33, O38, Y10

- Texto completo
- Vídeo