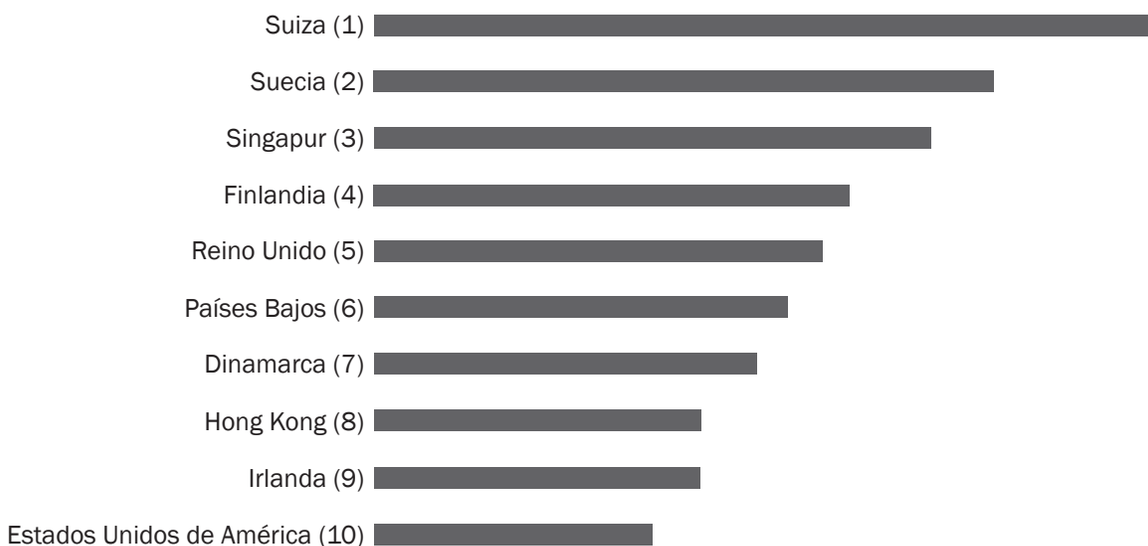


The Global Innovation Index 2012

Los diez países con mayores Índice de Innovación Global 2012 a nivel mundial



Fuente: <http://www.globalinnovationindex.org/>. El Índice Global de Innovación 2012. Fortaleciendo los vínculos de innovación para el crecimiento global. Citado con fines académicos.

Los diez países con mayor Índice de Innovación Global 2012 en Latinoamérica



Fuente: <http://www.globalinnovationindex.org/>. El Índice Global de Innovación 2012. Fortaleciendo los vínculos de innovación para el crecimiento global. Citado con fines académicos.

El Índice Mundial de Innovación (The Global Innovation Index, GII) refleja, por una parte, la importancia fundamental que reviste la innovación como motor del crecimiento económico y la prosperidad y, por la otra, la necesidad de adoptar una perspectiva horizontal amplia de la innovación, que pueda aplicarse tanto a las economías desarrolladas como a las economías incipientes, y que incluya indicadores más detallados que los que miden tradicionalmente la innovación (por ejemplo, el nivel de investigación y desarrollo en un país determinado).

El GII está compuesto por dos subíndices: el subíndice Insumos de Innovación, compuesto por cinco pilares que capturan elementos de la economía nacional que favorece a las actividades de innovación: (1) Instituciones, (2) Capital Humano e Investigación, (3) Infraestructura, (4) Sofisticación de Mercado y (5) Sofisticación de Negocio.

El subíndice de Productos de Innovación, construido a partir de dos pilares que capturan los resultados de las actividades de innovación dentro de la economía: (6) Productos de conocimiento y tecnología y (7) Productos creativos). El valor del Índice Global de Innovación es el promedio de los dos subíndices.

El estudio lo realizan la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) del Sistema de Naciones Unidas (ONU), el Instituto Europeo de Administración de Negocios (INSEAD, por su siglas en inglés) y la Universidad de Cornell (Estados Unidos).

El Índice mundial de innovación constituye un valioso instrumento de análisis comparativo que facilita el diálogo entre los sectores público y privado, del que pueden valerse los encargados de la adopción de políticas, los líderes empresariales y demás sectores interesados para evaluar el progreso a medida que avanza.

El GII 2012 está conformado por 141 naciones. Las primera 10 posiciones del ranking, a nivel mundial, las ocupan Suiza (1), Suecia (2), Singapur (3), Finlandia (4), Reino Unido (5), Países Bajos (6), Dinamarca (7), Hong Kong (China) (8), Irlanda (9) y Estados Unidos de América (10).

En Latinoamérica las primeras 10 posiciones corresponden a Chile (39), Brasil (58), Costa Rica (60), Colombia (65), Uruguay (67), Argentina (70), Perú (75), Guyana (77), México (79) y Belice (80). En el caso de Centroamérica el ranking es encabezado por Costa Rica (60), Belice (80), Panamá (87), El Salvador (93), Guatemala (99), Nicaragua (105) y Honduras (111).

Fuente: Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) del Sistema de Naciones Unidas (ONU), el Instituto Europeo de Administración de Negocios (INSEAD, por su siglas en inglés) y la Universidad de Cornell (Estados Unidos). El Índice Global de Innovación 2012. Fortaleciendo los vínculos de innovación para el crecimiento global (<http://www.globalinnovationindex.org/>). Citado con fines académicos.