

LOS FALLOS DE LA POLÍTICA DE INNOVACIÓN EN MÉXICO

Área de investigación: Administración de la tecnología

José Luis Solleiro Rebolledo

Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología
Universidad Nacional Autónoma de México
México
solleiro@unam.mx

Rosario Castañón Ibarra

Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología
Universidad Nacional Autónoma de México
México
rosarioc@unam.mx

Laura Elena Martínez Salvador

Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología
Universidad Nacional Autónoma de México
México
laumtz1@comunidad.unam.mx

Octubre 3, 4 y 5 de 2018

Ciudad Universitaria | Ciudad de México



LOS FALLOS DE LA POLÍTICA DE INNOVACIÓN EN MÉXICO



Resumen

México, considerada la decimocuarta economía más grande del mundo, posee instituciones gubernamentales quienes han establecido como objetivo principal de desarrollo, el aumento en el valor agregado de los productos exportados; para esto la innovación constituye una herramienta clave para ello. La relevancia de la Ciencia, Tecnología e Innovación (STI) para el desarrollo nacional ha sido reconocida por varias instituciones locales y globales; por lo tanto, se han creado múltiples indicadores para identificar el nivel de innovación de más de un centenar de países.

Para identificar plenamente el entorno innovador, como motor del crecimiento económico y la prosperidad, la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) ha desarrollado un indicador ampliamente aceptado destinado a medir la innovación: Índice de Innovación Global

El objetivo de este documento es desarrollar recomendaciones de política para aumentar la eficiencia de México para invertir en instrumentos de política de innovación, fortalecer las condiciones marco y mejorar la coordinación entre los actores relevantes de dichas políticas.

Palabras clave: innovación; política pública; ciencia y tecnología.

