

IMPACTO DE LA INVERSIÓN EXTRANJERA DIRECTA EN EL DESARROLLO ECONÓMICO – SOCIAL DE LA REGIÓN.

Pérez Ponce, Claudia Guadalupe (1), León Sánchez, María Mercedes (2)

1 [Licenciatura en Gestión Empresarial, División de Ingenierías Campus Irapuato - Salamanca] | [cg.perezponce@ugto.mx]

2 [Departamento de Artes y Empresas, División de Ingeniería, Campus Irapuato – Salamanca, Universidad de Guanajuato] | [mleon@ugto.mx]

Resumen

El Estado de Guanajuato y la Zona Metropolitana de Guadalajara (ZMG), durante las últimas décadas, han sufrido un cambio significativo en su estructura industrial, esto apostado por las nuevas políticas industriales, impulsadas por los gobiernos de dichas regiones, buscado que dicha estructura se modernice adaptándose al desarrollo tecnológico e industrial que predomina en la actualidad. Con el fin de alcanzar tales objetivos estas regiones han dirigido sus políticas principalmente a la atracción de Inversión Extranjera Directa (IED), la cual se espera que incremente el desarrollo económico y social de tales regiones, sin embargo, la teoría nos dice que al largo plazo el alto índice de IED sólo llevaría a que las empresas nacionales se retiraran del mercado provocado un retroceso en el desarrollo social y económico antes mencionado.

Abstract

The State of Guanajuato and the metropolitan area of Guadalajara (MAG), during the last decades, have undergone a significant change in its industrial structure, it opted for new industrial policies driven by the Governments of these regions, for this structure to modernize adapting to the technological and industrial development that prevails today. To achieve such objectives these regions have predominantly targeted their policies to the attraction of foreign direct investment (FDI), which is expected to increase the economic and social development of these regions, however, the theory tells us that in the long term the high rate of FDI would only domestic firms to withdraw caused market a setback in the social and economic development.

Palabras Clave

Inversión Extranjera Directa; Estructura Industrial; Desarrollo Social; Desarrollo Económico.

INTRODUCCIÓN

El Desarrollo económico social es un tema fundamental para el desarrollo de un Estado, siempre procurado por las políticas públicas; por lo que en la elaboración de estas políticas se evalúan los diferentes medios que propicien este desarrollo. En el caso particular de los países en vías de desarrollo se tiende a creer que, si se impulsa la IED en el País este se verá beneficiado; por otro lado, la teoría económica nos dice que esto no siempre sucede ya que un exceso de IED afecta de sobremanera a la industria regional y nacional.

Guanajuato: de la Agroindustria y el calzado a la automotriz.

Guanajuato es una de las entidades del país donde se ha presentado un muy notable cambio respecto a la estructura industrial. En un principio la actividad industrial guanajuatense se enfocaba en actividades “tradicionales”, principalmente a productos agroalimentarios, así como el procesamiento de cuero y pieles; sin embargo, en años recientes las políticas públicas se han adaptado para favorecer industrias más “modernas”, principalmente pertenecientes a la rama automotriz. A pesar de que la postura política tiende a favorecer principalmente la modernización, las actividades tradicionales han mantenido una relevancia importante en el desarrollo económico y social del estado.

ZMG: de la farmacéutica y el hule a la electrónica.

Otra región que ha visto modificaciones destacables a nivel industrial es la Zona Metropolitana de Guadalajara en la cual predominaban actividades de la rama farmacéutica, así como la elaboración de productos derivados del hule entre otras actividades tradicionales. Aunque también la ZMG apostó por la modernización

industrial, está se enfocó en la elaboración de productos eléctrico-electrónicos. A pesar del rápido crecimiento que tuvo el impacto de ese sector productivo, a finales del siglo pasado se vio seriamente afectado debido a la gran relevancia que tomaron los países asiáticos en la manufactura de este tipo de productos. Así como en el caso de Guanajuato, las actividades tradicionales mantuvieron una relevancia importante en el desarrollo de esta región, principalmente los productos alimenticios.

En este trabajo se desarrollará un análisis estadístico de los censos 1999, 2004 y 2009 de la industria manufacturera del Estado de Guanajuato y la ZMG, se tomarán como variables el Personal Ocupado, la Producción Bruta Total, Remuneraciones Totales y las Remuneraciones Promedio, así como los niveles de IED en los mismos años. El objetivo de esta investigación es confirmar la política pública mediante el análisis antes mencionado, también destacaremos las principales ramas a nivel estatal, nacional y de IED.

MATERIALES Y MÉTODOS

Para realizar esta investigación se hizo un análisis cuantitativos de los censos económicos 1999, 2004 y 2009 y los flujos totales IED hacia México los cuales fueron recabados de la página oficial del INEGI, una vez que esto se llevara a cabo se prosiguió a hacer el análisis de cada censo lo que se realizó en cada uno de ellos fue determinar la participación de cada rama con respecto a la manufactura total del estado y las ramas a nivel nacional, para esto se utilizaron fórmulas establecidas como:

$$Participación\ Est = \left(\frac{Rama\ Estatal}{Total\ Manufactura} \right) * 100$$

$$Participación\ Nacional = \left(\frac{Rama\ Estatal}{Rama\ Nacional} \right) * 100$$

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Como primer punto en esta sección se presentarán las ramas de Guanajuato y la ZMG con mayor participación a nivel Nacional con respecto a las siguientes variables: Personal Ocupado, Producción Bruta Total en los censos económicos 1999, 2004 y 2009.

Tabla 1: Ramas con Mayor Participación a Nivel Nacional en PBT (Guanajuato y ZMG).

Producción Bruta Total		
1999	2004	2009
3111	3111	3114
3114	3114	3115
3115	3115	3159
3116	3116	3161
3151	3159	3162
3159	3161	3169
3161	3162	3241
3162	3169	3256
3169	3241	3262
3241	3253	3352
3253	3256	3361
3256	3262	3362
3262	3271	
3352	3352	
3361	3361	
3362	3362	

Personal Ocupado		
1999	2004	2009
3111	3111	3111
3114	3114	3114
3115	3115	3159
3116	3116	3161
3151	3151	3162
3159	3159	3169
3161	3161	3241
3162	3162	3262
3169	3169	3352
3241	3241	3362
3253	3253	
3256	3256	
3262	3262	
3314	3271	
3352	3314	
3361	3352	
3362	3361	

Tabla 2: Ramas con Mayor Participación a Nivel Nacional en P.O. (Guanajuato y ZMG).

Fuente de Consulta. Elaboración propia a partir de INEGI, Censos Económicos 199.2004 y 2009.

Tabla 3: Ramas con Mayor IED vs Ramas con Mayor Remuneraciones Totales (Guanajuato, 2004).

IED			REMUNERACIÓN PROMEDIO		
3114	Conservación de frutas, verduras y guisos	22.3774	3241	Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	257.5896
3152	Confección de prendas de vestir	16.6311	3256	Fabricación de jabones, limpiadores y preparaciones de tocador	173.3833
3363	Fabricación de partes para vehículos automotores	16.2918	3361	Fabricación de automóviles y camiones	172.6039
3162	Fabricación de calzado	14.9077	3312	Fabricación de productos de hierro y acero de material comprado	142.0592
3256	Fabricación de jabones, limpiadores y preparaciones de tocador	9.3505	3254	Fabricación de productos farmacéuticos	136.0294
3312	Fabricación de productos de hierro y acero de material comprado	7.7276	3362	Fabricación de carrocerías y remolques	133.51660
3329	Fabricación de otros productos metálicos	6.4193	3251	Fabricación de productos químicos básicos	128.3364
3261	Fabricación de productos de plástico	2.0958	3255	Fabricación de pinturas, recubrimientos, adhesivos y selladores	121.1712

3339	Fabricación de otra maquinaria y equipo para la industria en general	2.0423	3253	Fabricación de fertilizantes, pesticidas y otros agroquímicos	117.6041
3151	Tejido de prendas de vestir de punto	1.4381	3314	Industrias de metales no ferrosos, excepto aluminio	115.3137
3327	MAQUINADO DE PIEZAS METÁLICAS Y FABRICACIÓN DE TORNILLOS	1.2078	3252	Fabricación de hules, resinas y fibras químicas	112.8684
3219	FABRICACIÓN DE OTROS PRODUCTOS DE MADERA	1.0778	3259	Fabricación de otros productos químicos	103.9368

Fuente de Consulta. Elaboración propia a partir de INEGI, Flujos Totales IED hacia México por Entidad Federativa.

Tabla 4: Ramas con Mayor IED vs Ramas con Mayor Remuneraciones Totales ZMG, 2004).

IED			Remuneraciones Promedio		
3113	Elaboración de azúcares, chocolates, dulces y similares	17.6374	3241	Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	37.3353
3342	Fabricación de equipo de comunicación	15.9620	3122	Industria del tabaco	1080.1353
3341	Fabricación de computadoras y equipo periférico	15.3648	3121	Industria de las bebidas	45.9629

3363	Fabricación de partes para vehículos automotores	11.9691	3259	Fabricación de otros productos químicos	106.8224
3261	Fabricación de productos de plástico	7.7504	3112	Molienda de granos y de semillas oleaginosas	88.1589
3162	Fabricación de calzado	6.6298	3353	Fabricación de equipo de generación y distribución de energía eléctrica	227.0364
3119	Otras industrias alimentarias	5.6834	3251	Fabricación de productos químicos básicos	0.0000
3254	Fabricación de productos farmacéuticos	3.1936	3273	Fabricación de cemento y productos de concreto	555.5723
3399	Otras industrias manufactureras	3.1379	3324	Fabricación de calderas, tanques y envases metálicos	150.9043
3359	Fabricación de otros equipos y accesorios eléctricos	2.7225	3254	Fabricación de productos farmacéuticos	232.9394
3141	Confección de alfombras, blancos y similares	2.4253	3313	Industria del aluminio	257.9581

3121	Industria de las bebidas	2.2158	3333	Fabricación de maquinaria y equipo para el comercio y los servicios	2.7834
3329	Fabricación de otros productos metálicos	2.0013	3359	Fabricación de otros equipos y accesorios eléctricos	15.6157
3345	Fabricación de instrumentos de navegación, medición, médicos y de control	1.5146	3346	Fabricación y reproducción de medios magnéticos y ópticos	4.5269

Fuente de Consulta. Elaboración propia a partir de INEGI, Flujos Totales IED hacia México por Entidad Federativa.

Una vez que conocemos las ramas que más destacan en nuestras dos variables elegidas, podemos darnos cuenta que aquellas que coinciden son muy pocas en el nivel de IED y de Remuneraciones Promedio, por lo que podemos darnos cuenta que el hecho de que se apueste por una industria más moderna no nos asegura que el Desarrollo socioeconómico de la región se ve beneficiado.

CONCLUSIONES

En el análisis realizado con los censos económicos en el cual se destacan las ramas con mayor participación a nivel nacional podemos comprobar que las ramas industriales consideradas como tradicionales aún destacan por sobre aquellas que buscan ser el futuro de las regiones estudiadas.

La hipótesis antes propuesta queda refutada por el análisis estadístico realizado en la sección pasada sobre las ramas con mayor nivel de IED, ya que queda demostrado que el salario no tiene dependencia alguna con el nivel de IED que tenga la rama industrial, por eso podemos decir que la respuesta a la mejora del Desarrollo socioeconómico de las regiones no es el apostar por la modernización de la estructura industrial mediante inyecciones de IED.

REFERENCIAS

[1] León Sánchez, María Mercedes. Osvaldo Rodríguez Villalón. Apertura Comercial, Modificación de la Especialización Productiva y el Impacto en el Desarrollo Regional. Un Estudio Comparativo de Dos Regiones De México. Recuperado el 10 de julio de 2017.

[2] INEGI (1999). Censo Económico. Revisado el 19 de junio de 2017. www.inegi.org.mx

[3] INEGI (2004). Censo Económico. Revisado el 19 de junio de 2017. www.inegi.org.mx

[4] INEGI (2009). Censo Económico. Revisado el 19 de junio de 2017. www.inegi.org.mx