

Conferencia REDLAS 2019

Innovación y nuevas tecnologías en los servicios modernos: oportunidades y desafíos para la productividad en América Latina y el Caribe

Bogotá, 6-8 noviembre 2019

Cadenas de valor y desempeño de la industria alimentaria en México

Celina López Mateo Universidad de Guanajuato

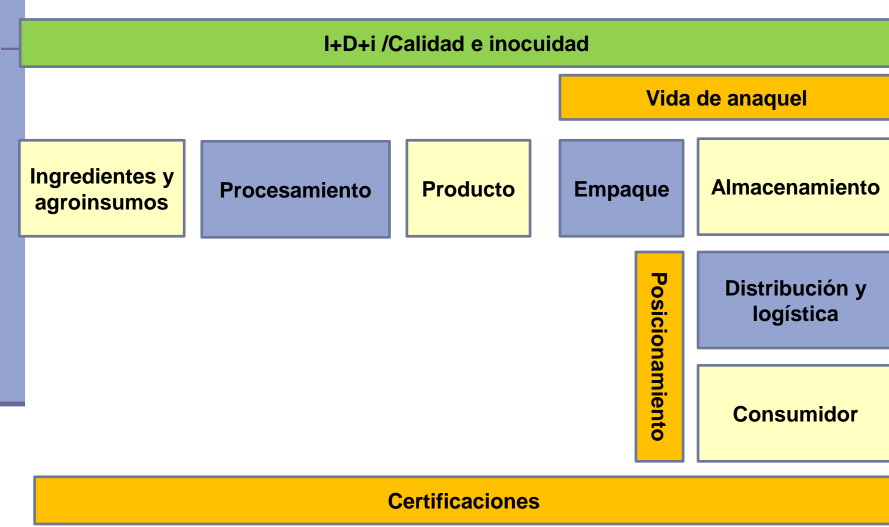
- Dentro de las actividades manufactureras, la industria alimentaria tiene una importante participación en la estructura productiva de México: 35% de las unidades económicas, 17% de la generación de empleos, 15% de la producción, 19% del valor agregado y 12% de la formación de capital (INEGI, 2019).
- El objetivo de esta investigación es analizar el desempeño de la industria alimentaria en México.

Desempeño

Cadenas de valor

Encadenamientos

Cadena de valor



Capacidades financieras y de recursos humanos

Metodología

- Matriz Insumo-Producto (MIP). Proporciona un análisis detallado del proceso de producción y la utilización de los bienes y servicios que se producen en un país (o región) o que se importan del resto del mundo, y del ingreso generado en dicha producción por las diversas actividades económicas.
- Proporciona la posibilidad de calcular multiplicadores, relaciones intersectoriales y encadenamientos para su uso en la toma de decisión de política económica.

Valor agregado doméstico en la demanda final extranjera en 2015 (10%)

Contenido de valor agregado extranjero en las exportaciones en 2015 (23%)

Insumos intermedios importados utilizados en las exportaciones en 2015 (30%)

Contenido de servicios en las exportaciones en 2015 (31%)

Fuente: OECD/WTO, TiVA.

Participación de las ramas de la industria alimentaria en México (porcentajes)

Ramas de actividad económica	Unidades Económicas	Personal Ocupado Total	Producción Bruta Total	Valor Agregado Censal Bruto	Formación Bruta de Capital Fijo
3111 Elaboración de alimentos para animales	0.30	2.16	8.96	5.68	5.87
3112 Molienda de granos y de semillas y obtención de aceites y grasas	0.70	4.31	17.38	13.81	12.78
3113 Elaboración de azúcares, chocolates, dulces y similares	1.57	9.34	8.91	8.66	16.18
3114 Conservación de frutas, verduras y alimentos preparados	0.80	7.00	6.28	4.08	9.48
3115 Elaboración de productos lácteos	7.22	9.40	14.79	12.85	10.35
3116 Matanza, empacado y procesamiento de carne de ganado, aves y otros animales comestibles	1.83	9.73	10.54	6.66	13.28
3117 Preparación y envasado de pescados y mariscos	0.14	1.56	1.41	0.89	1.74
3118 Elaboración de productos de panadería y tortillas	83.78	48.46	16.19	21.21	8.75
3119 Otras industrias alimentarias	3.65	8.05	15.53	26.15	21.57

Fuente: elaboración propia con base en INEGI (2019), Censos Económicos.

MIP-Impacto por componente de la demanda final 2013 (porcentajes)

Componentes	Total de Actividad Económica			Industria alimentaria			
de la demanda final	PIB	Remuneraciones	Empleo	PIB	Remuneraciones	Empleo	
Consumo privado	0.62	0.35	0.4	8.55	8.55	4.72	
Exportaciones (FOB)	0.05	0.03	0.04	0.75	0.75	0.41	

Fuente: elaboración propia con base en INEGI (2019), SCNM y MIP.

MIP-Impacto por componente de la demanda final 2013 (porcentajes)

Subsectores	Consumo privado			Exportaciones (FOB)		
afectados	PIB	Remuneraciones	Empleo	PIB	Remuneraciones	Empleo
112 Cría y						
explotación de						
animales	6.68	6.68	2.58	0.59	0.59	0.23
111 Agricultura	3.7	3.7	1.3	0.33	0.33	0.11
114 Pesca, caza y						
captura	2.26	2.26	0.77	0.2	0.2	0.07
541 Servicios						
profesionales,						
científicos y						
técnicos	0.35	0.35	0.21	0.03	0.03	0.02
561 Servicios de						
apoyo a los						
negocios	0.54	0.54	0.48	0.05	0.05	0.04

Fuente: elaboración propia con base en INEGI (2019), SCNM y MIP.

Conclusiones

- Coexistencia entre empresas de menor tamaño y grandes empresas nacionales y multinacionales.
- El papel de los mercados de consumo y trabajo dentro de la cadena de valor.
- La integración de los sectores industrial y servicios permite reducir los costos asociados a la vulnerabilidad de la cadena así como una mayor generación de valor.

La industria alimentaria al ser foco de demandas por parte de los consumidores para establecer estrategias de sustentabilidad en los distintos eslabones de su cadena de valor.

- Tipo de encadenamientos.
- Estudios de caso.
- Políticas públicas orientadas a mejorar el desempeño de las manufacturas, específicamente política industrial para el sector alimentario.

Gracias