



LIM Kok Thai

Director ejecutivo de la Agencia Alimentaria el 1 de abril de 2019.

- Anteriormente ocupaba el cargo de Director Ejecutivo de la Autoridad Agroalimentaria y Veterinaria de Singapur (AVA) desde octubre de 2017.
- Desde 1996 y hasta su nombramiento como Director de AVA, era Oficial de la Policía de Singapur, donde ocupó diversos cargos relevantes
- Es licenciado en Matemáticas por la Universidad Nacional de Singapur (NUS-1996) y posee un Máster en Gestión y Políticas Públicas.

COMPETENCIAS

La Agencia Alimentaria de Singapur es un órgano estatutario dependiente del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Hídricos de Singapur, creado el 1 de abril de 2019 con el propósito de reforzar y centralizar todas las cuestiones relativas a la seguridad alimentaria y la inocuidad de los alimentos.

La SFA (por sus siglas en inglés) es el organismo competente en todas las cuestiones relativas a los alimentos (producción, importación-exportación, transformación, manipulación, venta, estándares, higiene alimentaria y salud pública).

Y su misión es la de garantizar alimentos suficientes y seguros para todos.

La SFA dispone además de los siguientes centros adscritos:

- Centro de Servicios de Acuicultura
- Centro de Acuicultura Marina
- Puerto Pesquero de Jurong
- Puerto Pesquero de Senoco
- Centro de Servicios Hortocultícolas
- Centro Tecnológico Post-cosecha
- Centro Tecnológico Post-cosecha para frutas y vegetales
- Centro de Salud Pública Veterinaria.
- Centro Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. - De nueva creación, pretende consolidar las capacidades de laboratorio en materia de alimentos, que anteriormente se encontraban dispersas entre la ya extinta Autoridad Agroalimentaria y Veterinaria, y la Agencia Nacional de Medio Ambiente y la Autoridad de Ciencias de la Salud.

LÍNEAS POLÍTICAS

SEGURIDAD ALIMENTARIA E INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS

La agricultura y la pesca en Singapur son actividades muy limitadas por lo que el país depende en más de un 90% de las importaciones de alimentos para satisfacer su demanda interna. Por ello, para el gobierno de Singapur es una prioridad política mejorar la resiliencia de seguridad alimentaria nacional y su estrategia nacional en este sentido se basa las siguientes vías:



- diversificación de países proveedores,
- facilitar el comercio agroalimentario,
- aumento de la producción y productividad internas,
- educación de los consumidores.

En relación a la autosuficiencia alimentaria, Singapur anunció en el mes de marzo de 2019, que aspira alcanzar un 30% de las necesidades nutricionales del país en 2030, principalmente mediante la mejora tecnológica aplicadas a la agricultura y a la ganadería, y en menor medida, aumentando los puntos de producción.

Singapur tiene unos altos estándares de seguridad alimentaria, garantizando la inocuidad de los alimentos que se producen localmente y que se importan mediante la adopción del análisis del riesgo y la adopción de estándares internacionales en la materia. Aplicando el concepto de la “granja a la mesa” y reforzando también la capacidad técnica de los laboratorios.

COMERCIO AGROALIMENTARIO

Facilitar el comercio agroalimentario, tanto de las importaciones como de las exportaciones, es uno de sus pilares clave para alcanzar la seguridad alimentaria ya que depende en un 90% de las importaciones para abastecer a su mercado interno y a su industria alimentaria que después también exporta al exterior, principalmente a la Región Asiática. Garantizando en todo momento la inocuidad de los mismos y el cumplimiento de los requisitos técnico-sanitarios de Singapur.

EDUCACIÓN Y CONCIENCIACIÓN

De los consumidores, mejorando su concienciación sobre la resiliencia en el suministro alimentario, su papel en la inocuidad de los alimentos en los hogares, el conocimiento de los estándares, y el etiquetado.

De los operadores y manipuladores de alimentos, para reducir al mínimo posible los riesgos para la salud ligados a los alimentos.

COLABORACIÓN EMPRESARIAL

Promover y desarrollar la industria alimentaria nacional, incluyendo aquella relativa a la biotecnología alimentaria, agrobiotecnología y agrotecnología.

Reforzar la interacción, cooperación y fortalecimiento empresarial en su sentido más amplio, para producir más alimentos, más seguros y con las mejores tecnologías disponibles.

Simplificar los procedimientos administrativos y regulatorios en la medida de lo posible para facilitar la actividad empresarial y su competitividad.



DATOS BÁSICOS SECTORIALES

GEOGRÁFICOS

Singapur es archipiélago que se sitúa a 142 Km del Ecuador, entre Malasia e Indonesia, y bañado el Océano Índico y el Mar del Sur de China.

Está formado por 64 islas incluyendo la isla principal conocida como la isla de Singapur o Pulau Ujong. Esta isla está unida a la península de Malasia por dos puentes. El primero lleva a la ciudad fronteriza de Johor Bahru en Malasia. El segundo, más al oeste, conecta también con Johor Bahru en los barrios de la región de Tuas. La isla de Sentosa es a veces llamada el punto más meridional del continente asiático.

La superficie terrestre total de Singapur es de 724,4 Km² y esta superficie aumenta cada año con motivo de la expansión artificial del territorio. Sus aguas marinas territoriales son relativamente escasas debido a la proximidad de ésta con sus vecinas Malasia e Indonesia.

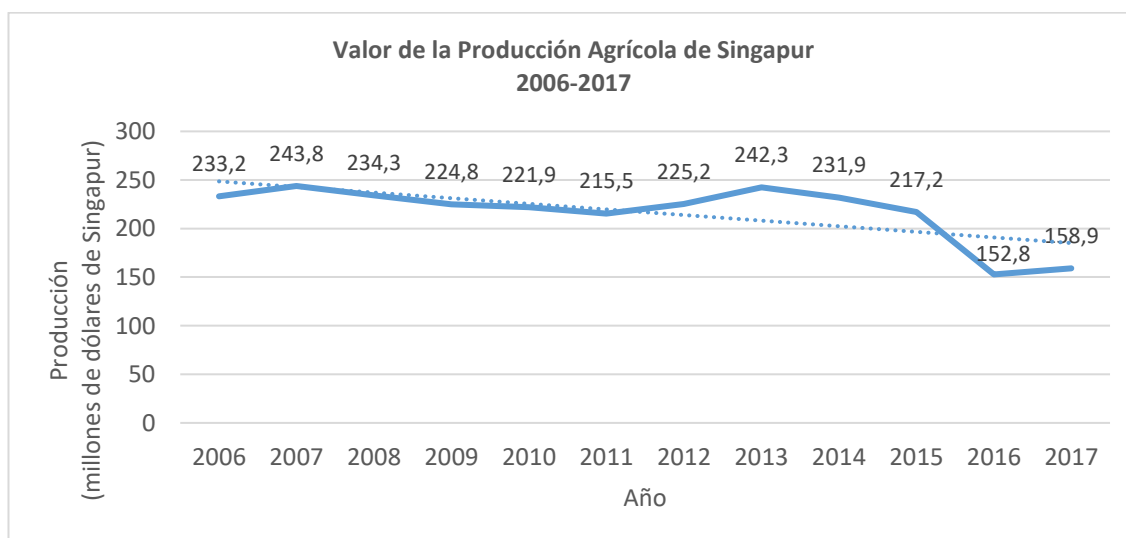
SOCIALES Y ECONÓMICO

La población total de Singapur es de 5,6 millones de habitantes, con una renta media per capita anual según cifras del Banco Mundial en 2017 de 57.714 Dólares americanos, la 9ª más alta del mundo. La economía de Singapur es además la primera economía del Sudeste Asiático.

Su población rural es del 0%, y el sector agrario y pesquero tienen un peso muy pequeño en la economía nacional y en la generación de empleo. No obstante, se trata de un sector estratégico en la política nacional, y se caracteriza por un alto nivel tecnológico.

La producción total agraria en 2017 alcanzó la cifra de 158,9 millones de dólares de Singapur (DSG). El sector pesquero contribuyó en 141,2 millones de DSG, el agrícola en 46,1 millones, y el ganadero en 45,9 millones. (Tipo de cambio medio anual en 2017 según la Autoridad Monetaria de Singapur 1€=1,5589 DSG).

A lo largo de los últimos años se aprecia cierta tendencia decreciente en el valor económico de la producción agraria de Singapur.





PRODUCTIVOS

De los 724,2 Km² de superficie del país, sólo el 1% está dedicado a la agricultura, y su actividad pesquera es también muy limitada, debido a unas reducidas aguas marítimas territoriales de las que dispone por su proximidad con Malasia y con Indonesia.

Según cifras de la SFA, en Singapur existen un total de 224 explotaciones agrarias, de las cuales la mayor parte de éstas se ubica dentro de los 6 Parques Agro-tecnológicos construidos por el gobierno, al objeto de aumentar la productividad y la eficiencia de los escasos recursos agua y suelo. La superficie total de estos 6 parques es de 1.465 hectáreas, de las cuales 608 están destinadas a la producción agrícola y ganadera.

Actividad	Nº de Explotaciones	Superficie total (ha)
Pesca		
Peces de acuario	64	139
Pescos para consumo y langostinos	9	34
Producción Ganadera		
Avicultura de puesta	3	48
Otras	9	26
Horticultura		
Frutas y verduras	57	114
Orquídeas/ornamentales	75	247
Total	217	608

Fuente: AVA. Datos de 2015. Producción agraria en parques agro-tecnológicos de Singapur

La acuicultura marina está integrada por un total de 117 explotaciones próximas a la costa, que ocupan una superficie aproximada de unas 100 hectáreas.

PRODUCCIÓN LOCAL							
Productos	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Productos de la pesca (Toneladas)	5,599	5,547	6,775	6,379	7,699	6,822	6,498
Pescado (Toneladas)	5,094	5,127	5,864	5,639	6,540	6,086	5,916
Crustáceos y Moluscos (Toneladas)	505	420	911	740	1,159	736	582
Descargas locales de pesca (Toneladas)	1,618	1,970	1,644	1,434	1,268	1,235	1,108
Vegetales (Toneladas)	20,355	21,405	21,785	22,720	23,039	22,458	22,620
De hoja verde (Toneladas)	9,436	10,227	10,308	10,848	11,420	11,335	11,778
Otros vegetales (Toneladas)	10,919	11,178	11,476	11,872	11,619	11,123	10,842
Huevos de gallina (Millones de unidades)	384	402	438	433	421	452	521
Peces de acuario (Millones de unidades)	110	106	114	109	77	77	73
Orquídeas (Millones de tallos)	11	10	9	10	8	6	5
Plantas ornamentales (Millones de plantas)	41	38	12	22	21	17	16



La producción local de alimentos, según estimaciones del gobierno, es sólo capaz de satisfacer el 13% de la demanda interna de verduras, el 10% de la demanda interna de pescado, y el 27% de la demanda interna de huevos.

