



Embajada de la  
**República Argentina**

Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto

# **GUÍA DE NEGOCIOS**

## **ISRAEL**

**SECCIÓN ECONÓMICO - COMERCIAL  
EMBAJADA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA  
ANTE EL ESTADO DE ISRAEL**

**Mayo 2020**





## 1. Datos Básicos

### 1.1.- Aspectos generales

El Estado de Israel tiene una extensión total de 22.070 kilómetros cuadrados, de los cuales 21.671 corresponden a tierras y el resto a cuerpos de agua. El país, largo y angosto, mide 470 km de norte a sur y unos 135 km de este a oeste en su punto más ancho, entre el Mar Muerto y la costa mediterránea. Israel limita al norte con el Líbano, al noreste con Siria, al este con Jordania, al sur con el Mar Rojo, al sudoeste con Egipto y al oeste con el Mar Mediterráneo.

A pesar de lo reducido de su territorio, Israel reúne una variedad de características de relieve y de clima. En el norte se extienden las montañas boscosas de la Galilea entre las que se abren fértiles valles. A lo largo del litoral mediterráneo, dunas y tierras labradas conforman la planicie costera. En el centro del país se alzan las regiones montañosas de Judea y Samaria, que descienden abruptamente al este hacia el Valle del Jordán, de clima subtropical. Al sur de éste se ubica el Mar Muerto, un mar interno situado en el punto más bajo del planeta. El sur de Israel está ocupado por el desierto montañoso del Néguev, y más al este se extiende el valle de la Aravá, también sumamente árido, que termina a orillas del Mar Rojo, en el punto más septentrional que alcanza ese mar.

**CLIMA.** El clima templado del país se caracteriza por ser muy soleado, con una estación lluviosa entre noviembre y abril. La precipitación anual varía de 500 a 750 mm en el norte a apenas 25 mm en el extremo sur. Las condiciones climáticas varían considerablemente según las regiones: en la planicie costera los veranos son calurosos y húmedos y los inviernos benignos y lluviosos. En las regiones montañosas los veranos son secos y agradablemente cálidos, con inviernos moderadamente fríos y lluviosos y alguna leve nevada ocasional en las zonas más altas. En el Valle del Jordán los veranos son secos y calurosos, y los inviernos agradables. En el sur, donde imperan condiciones semi-áridas durante todo el año, los días varían entre templados y muy calurosos, mientras que las noches son frescas y en invierno frías.

**AGUA.** Los recursos de agua renovables de Israel totalizan unos 1700 millones de m<sup>3</sup> anuales, el 65% de los cuales se destinan a riego y el resto a abastecimiento de agua potable y a usos industriales. Estos recursos provienen principalmente del río Jordán, del lago Kinéret (Mar de Galilea) y de algunos pequeños cursos de agua. Se aprovechan también manantiales y acuíferos subterráneos mediante un bombeo rigurosamente controlado para evitar su agotamiento o salinización. En los años 60, todas las fuentes de agua dulce del país se integraron en un sistema nacional conjunto, cuya arteria central, el Acueducto Nacional, conduce el agua a través de una red de estaciones de bombeo, embalses, canales y tuberías desde el norte y el centro del país a las zonas áridas del sur.

Dada la escasez de agua en toda la región, se despliegan grandes esfuerzos para aprovechar al máximo los recursos disponibles y captar otros nuevos. Grandes plantas desalinizadoras de agua de mar han entrado en servicio últimamente. Se han construido también importantes instalaciones de reciclaje de las aguas residuales urbanas.

**FLORA Y FAUNA.** En la variada flora y fauna de Israel se reflejan tanto su ubicación geográfica, en el encuentro de tres continentes, como su relieve y clima variados. Más de 500 clases de pájaros, unas 100 especies de mamíferos y 90 de reptiles, y unas 3.000 variedades de plantas (de ellas unas 150 endémicas) se encuentran dentro de sus límites.



Además, un buen número de especies de aves migratorias cruzan dos veces al año el cielo de Israel y se detienen en el país a reposarse. Israel se ha convertido en un punto renombrado de observación de esas aves, así como en centro de investigación y cooperación internacional en este campo.

En Israel existen cerca de 150 reservas naturales y 65 parques nacionales, con una extensión total de casi 1.000 km<sup>2</sup>. Un considerable número de sitios adicionales se encuentra en etapa de planificación.

## **1.2.- Organización Política y Administrativa**

Israel es una democracia parlamentaria cuyas tres ramas: ejecutiva, legislativa y judicial, funcionan en base al principio de la separación de poderes.

El PRESIDENTE, cuyas funciones son principalmente ceremoniales, simboliza la unidad del Estado. Lo elige la Knéset (parlamento) por un período no renovable de siete años. El Presidente refrenda las leyes y acepta las credenciales de los enviados extranjeros. Además, está facultado para indultar presos con la recomendación del Ministro de Justicia. El actual presidente es el Sr. Reuven Rivlin, desde el 15 de julio de 2014.

La KNESET, el cuerpo legislativo, es un parlamento unicameral de 120 miembros. Los diputados, que representan una amplia gama de partidos políticos, son elegidos en comicios nacionales que se llevan a cabo cada cuatro años a lo sumo, y en las que todo el país constituye una sola circunscripción electoral. Las elecciones son generales, nacionales, directas y secretas. En las elecciones se enfrentan listas de candidatos de los diferentes partidos, entre las cuales cada votante elige la que desea para representarle en la Knéset. El número de escaños asignados a cada partido es proporcional al número de votos obtenido en la elección nacional.

La Knéset opera en sesiones plenarias y a través de 15 comisiones permanentes. Los debates generales sobre la política y las actividades del gobierno y las votaciones sobre proyectos de ley sometidos por el gobierno o por iniciativa de diputados, se llevan a cabo en las sesiones plenarias. Para convertirse en ley, cada proyecto debe pasar tres lecturas en la plenaria. Después de la primera lectura y aprobación de principio, el proyecto se somete a examen detallado en la comisión correspondiente que le da su formulación definitiva; se somete entonces a segunda lectura, para aprobación de sus diferentes artículos; la tercera lectura da la aprobación conjunta, final, a la ley. Una vez aprobada, la nueva ley es firmada por el Primer Ministro, el presidente de la Knéset y el ministro responsable, y refrendada por el Presidente del Estado. Los debates de la Knéset se realizan en hebreo; los diputados de lengua árabe (el otro idioma oficial de Israel) pueden expresarse en su lengua, habiendo traducción simultánea a ambos idiomas.

El GOBIERNO (poder ejecutivo) es responsable ante la Knéset y para actuar debe gozar de su confianza, es decir del apoyo de una mayoría de los diputados. Sus poderes políticos son muy amplios con respecto a los principales aspectos de la vida del país. Después de las elecciones a la Knéset, el Presidente encomienda la constitución de un nuevo gobierno a un diputado que deberá someter una lista de ministros a la aprobación de la Knéset; la mitad al menos de los ministros deben ser diputados. La mayoría de los ministros encabezan ministerios; otros sirven sin cartera, pero se les pueden confiar proyectos especiales. El primer ministro puede servir también como ministro con cartera. Todos los gobiernos de Israel desde su independencia, se han basado en coaliciones de partidos, ya que hasta la fecha ningún partido ha obtenido la mayoría absoluta en la Knéset..



El gobierno permanece en funciones por un período de cuatro años, aunque este período puede acortarse por renuncia, incapacidad o muerte del primer ministro, o por un voto de censura de la Knéset.

El cargo de Primer Ministro es ocupado por Benjamín Netanyahu, (partido Likud) desde el 31 de marzo de 2009 y reelegido en elecciones anticipadas en su tercer período como Primer Ministro en marzo de 2013, y en su cuarto período desde 2015. En las elecciones del año 2019, si bien el propio Primer Ministro Netanyahu obtuvo la mayoría de los votos, no logró formar gobierno, lo que resultó en dos rondas de elecciones siguientes, que resultaron en una coalición de gobierno entre los dos partidos mayoritarios, el Likud y Azul y Blanco, liderado por el ex Jefe del Ejército, Beni Gantz.

La formación del nuevo gobierno resultó muy conflictiva, con nombramiento de gran número de ministros y se basa en asignar el cargo de Primer Ministro a Benjamín Netanyahu por un año y medio y luego, otro período en el que el cargo pasa a Benjamín Gantz.

Las AUTORIDADES LOCALES comprenden 73 municipios y 124 concejos locales, cuyas corporaciones municipales se eligen por representación proporcional; los alcaldes se eligen por votación directa. Existen además 54 concejos regionales, cada uno de los cuales agrupa varios pequeños poblados. Sus alcaldes son elegidos entre los presidentes de los comités de cada comunidad de la región, o bien por votación directa.

El PODER JUDICIAL es completamente independiente del ejecutivo y del legislativo. Los jueces son nombrados por el Presidente por recomendación de una comisión pública de nombramientos, y siguen en funciones hasta su retiro a la edad de 70 años. El sistema judicial consta de tres niveles: los juzgados, que se ocupan de casos civiles y criminales de menor cuantía; los tribunales de distrito, que tratan todos los casos criminales y civiles que rebasan la competencia de los juzgados; y el Tribunal Supremo, con jurisdicción nacional en materia de apelaciones y que puede también constituirse en Tribunal de Amparo para tratar recursos de amparo contra cualquier autoridad civil. Existen además tribunales especiales para campos específicos, como tribunales laborales, de menores, de asuntos de familia y de tránsito. Tribunales de pequeñas demandas dirimen pleitos de menor cuantía por un procedimiento más expeditivo que el habitual. La jurisdicción en materias de estado civil (matrimonio y divorcio) está en manos de los tribunales de las respectivas comunidades religiosas.

**CÓDIGO DE LEYES.** Cuando Israel se independizó en 1948, dejó en vigor todas las leyes vigentes durante el período del Mandato británico (1922-48), salvo las que estaban en contradicción con los principios enunciados en la Declaración de Independencia. Posteriormente se han promulgado muchas nuevas leyes y gran parte de las antiguas han sido modificadas para adaptarlas a los cambios registrados desde entonces. En la actualidad la legislación israelí comprende un cuerpo importante de leyes y de jurisprudencia formuladas de 1948 en adelante. Además, han sido adoptadas varias Leyes Fundamentales, que reglamentan el funcionamiento de las principales instituciones del Estado, así como aspectos esenciales de la vida y los derechos de los ciudadanos. Con el tiempo estas Leyes Fundamentales formarán parte de la Constitución.

**MANTENIMIENTO DEL ORDEN PÚBLICO:** La policía israelí tiene la función de velar por la calidad de vida de la ciudadanía luchando contra la delincuencia ayudando a las autoridades a aplicar la ley y orientando a los ciudadanos sobre medidas preventivas que aseguren su protección.



El nombramiento del jefe de la policía de Israel incumbe al gobierno, que se basa en la recomendación del Ministro del Interior. La policía de Israel está dividida en seis distritos. El cuartel general, ubicado en Jerusalén, comprende equipos profesionales que asisten a las diferentes unidades en su labor. La guardia de fronteras, una fuerza policial de propósito múltiple, se ocupa mayormente de operaciones de seguridad interna y brinda ayuda a las unidades ordinarias en la lucha contra el crimen. La guardia de fronteras comprende también una unidad especial de lucha contra el terrorismo.

### **1.3.- Población**

Fundado como Estado judío, Israel tiene hoy una población de unos 9,02 millones de habitantes (estimado a abril de 2019), que constituye un mosaico de diferentes religiones, culturas y tradiciones sociales.

La Declaración de Independencia garantiza la libertad de cultos. La población del país comprende en la actualidad un 75,2% de judíos y un 20,6% de árabes (en su mayoría musulmanes). El 4,2% restante comprende drusos, cristianos y miembros de otras minorías no categorizadas por religión.

**CIUDADANÍA:** No se adquiere por nacimiento en Israel, sino por descendencia (al menos uno de los padres debe ser israelí). Adicionalmente, la ley israelí (Ley del Retorno, 1950) garantiza ciudadanía a toda persona judía (hijo de madre judía o converso según la ley judía) que exprese su voluntad de vivir en Israel.

**VIDA URBANA Y RURAL:** Cerca del 92 por ciento de la población de Israel vive en poblaciones urbanas. Muchas ciudades modernas se levantan en lugares famosos desde la Antigüedad, como Jerusalén, Safed, Beer Sheva, Tiberíades y Acre (Acco). Otras, como Rehovot, Hadera, Petah Tikva y Rishon Lezion eran en un principio, antes de la fundación del Estado, pequeños pueblos agrícolas y con el tiempo se han convertido en importantes centros urbanos. En los años siguientes a la independencia se crearon nuevas poblaciones designadas como “ciudades de desarrollo”, tales como Carmiel y Kiriath Gat, para asentar a los inmigrantes que llegaban al país en grandes números en aquellos años. Estas ciudades ayudaron también a redistribuir la población del país y a promover una economía urbano-rural integrada, atrayendo industrias y servicios a zonas antes despobladas.

Las cuatro principales ciudades son: Jerusalén, sede del gobierno local; Tel Aviv, primera ciudad judía de los tiempos modernos, fundada en 1909, y eje de la vida industrial, comercial, financiera y cultural del país; Haifa, importante puerto sobre el Mediterráneo y centro industrial de la zona norte de Israel; y Beer Sheva, la ciudad más populosa del sur del país.

Alrededor del 8% de la población vive en zonas rurales, en poblados agrícolas de dos tipos principales: moshav y kibutz – asentamientos agrícolas desarrollados a comienzos del siglo XX – o en alguno de los muchos poblados de diversos tipos y tamaños de todo el país.

El **KIBUTZ** se creó como unidad socioeconómica, en la cual los bienes y medios de producción son de propiedad comunal y las decisiones son tomadas por la asamblea general de los miembros. El kibutz cubre las necesidades de sus miembros, desde la infancia a la vejez, exigiéndoles al mismo tiempo responsabilidad y compromiso para con la comunidad.



La base de la economía de los kibutzim fue en un principio la agricultura, pero con el tiempo fueron diversificándola, introduciendo varios tipos de industria y servicios. Aunque los kibutzim (267 en total) agrupan sólo el 1,7% de la población, su contribución a la economía del país es proporcionalmente mucho mayor. Los kibutzim suministran el 16 % de la producción agropecuaria y el 4% de la producción industrial del país (excluyendo los diamantes). Servicios turísticos y otros, como salones y tiendas de venta directa, de la fábrica al consumidor, se han convertido en parte importante de la economía de los kibutzim.

El kibutz, que se distinguió por su papel en la creación y la defensa de Israel, está buscando hoy ajustes para hacer frente a los desafíos de la vida moderna en esta era tecnológica, tratando de mantener su marco igualitario original. Aunque estos ajustes han exigido cambios de gran alcance, se espera que su capacidad de adaptación garantice su supervivencia.

Un MOSHAV es un poblado agrícola en el que cada familia mantiene su propia granja y hogar, dentro de un marco cooperativo. Originalmente, la cooperación se aplicaba a la adquisición de insumos, la venta de la producción, así como a diversos servicios comunitarios. Actualmente los agricultores de los moshavim tienden a mostrarse más independientes económicamente. Un total de 441 moshavim, con un promedio de 60 familias cada uno, que constituyen cerca del 3,4% de la población de Israel, proporcionan gran parte de la producción agrícola para consumo local y para exportación.

En las ALDEAS ÁRABES Y DRUSAS, que representan cerca del 1,7 % de la población de Israel, las casas y la tierra son de propiedad privada, y los agricultores cultivan y venden sus cosechas en forma individual. En los últimos años, con el aumento de la población y la creciente mecanización de la agricultura, una parte cada vez mayor de esta población trabaja en industrias de los centros rurales y urbanos de las cercanías.

Cerca de la mitad de los 170.000 árabes beduinos de Israel se han sedentarizado, pasando a vivir en asentamientos permanentes. Otros continúan con su tradicional estilo de vida, aunque la mayoría suelen permanecer dentro de una zona más o menos fija.

En los últimos decenios se ha desarrollado un nuevo tipo de poblado conocido como YISHUV KEHILATI (poblado comunitario), de carácter parcialmente comunal. La población varía de algunas docenas a varios centenares de familias. Cada una de éstas es económicamente independiente y la mayoría de los habitantes trabajan fuera del lugar, pero manteniendo un alto grado de participación voluntaria en la vida de la comunidad.

La institución rectora central es la asamblea de los miembros, en la que se toman decisiones sobre temas de interés común y asuntos de principio y se aprueba el presupuesto anual. Además, los miembros eligen un comité director y un comité de supervisión. Al lado de estos operan varios otros que se encargan de asuntos tales como educación, cultura, juventud, finanzas, etc. Los asuntos corrientes son llevados por un comité formado por voluntarios o por un equipo a sueldo. Nuevos miembros pueden adherirse sólo con el consentimiento de la comunidad.

**SALUD:** El gasto nacional de Israel en materia de salud se compara favorablemente con el de los países más avanzados. Una formación de alto nivel en las profesiones médicas se ofrece en las escuelas de medicina, odontología, farmacia, enfermería y rehabilitación física. Sin embargo, según registros de la OCDE el número de camas en hospitales de Israel resulta 1,91 cada 1000 habitantes comparado con 3,4 del promedio de los países de la organización.



La ley de Seguro Nacional de Salud, (en vigor desde enero de 1995) garantiza una canasta uniforme de servicios médicos, incluida hospitalización, a todos los residentes en Israel. El Instituto de Seguro Nacional recauda las cuotas del seguro de salud y las distribuye entre cuatro organizaciones, que proporcionan los servicios médicos en virtud del seguro nacional.

Científicos israelíes han aportado una importante contribución a la investigación del cáncer, la inmunología, la cardiología y enfermedades neurológicas. Se han hecho también progresos notables en Israel en cirugía cerebral, ortopédica y plástica, así como en el tratamiento de quemaduras. Israel desempeña asimismo un importante papel en el desarrollo de la tecnología médica, incluyendo sistemas de diagnóstico y monitoreo computarizados, láseres, marcapasos y otros dispositivos.

**MEDIO AMBIENTE:** El rápido crecimiento de la población y la expansión constante de las actividades agropecuarias e industriales han creado problemas ambientales y de salud. Más del 70% de las industrias de Israel están concentradas a lo largo de la estrecha franja costera en la que las condiciones meteorológicas no favorecen la dispersión de los contaminantes. Para combatir la contaminación de las costas del Mediterráneo y del Mar Rojo, Israel ha adoptado un programa combinado de legislación y ejecución que comprende limpieza de playas y costas, junto con actividades internacionales, principalmente dentro del Plan de Acción del Mediterráneo. Además de las medidas de regulación y de educación como componente esencial de su política ambiental, Israel ofrece bonificaciones financieras a las empresas que invierten en instalaciones de monitoreo y tratamiento de la contaminación y en tecnologías y materiales amistosos para el medio ambiente.

**EL INSTITUTO DE SEGURO NACIONAL** provee a todos los residentes en Israel una variedad de beneficios: asignaciones a familias o individuos con ingresos inferiores a un mínimo determinado, subsidios familiares, subsidios por desempleo, pensiones de invalidez y de sobrevivientes, pensiones de vejez, subsidio de maternidad (por los tres meses de la licencia por maternidad) y cuidados a largo plazo para ancianos que necesitan ayuda constante.

Las **ORGANIZACIONES VOLUNTARIAS** en Israel (unas 280 en total), agrupan casi un tercio de los ciudadanos, de adolescentes a ancianos. Están dedicadas a una variedad de actividades voluntarias en los campos de salud, educación, absorción de inmigrantes, rehabilitación de discapacitados, bienestar de los soldados, artes, conservación ecológica y otros. Algunas organizaciones proveen servicios comunitarios directos, desde guarderías infantiles hasta programas para los ancianos, mientras que otras se ocupan de problemas específicos de un grupo o localidad. Diversos programas ofrecen a voluntarios del extranjero la oportunidad de efectuar un período de servicio en Israel, generalmente de corta duración. La composición actual de las organizaciones de voluntarios difiere de la de generaciones anteriores. La mayor longevidad permite a muchos jubilados de ambos sexos, que tienen tiempo libre, dedicarse a labores de voluntariado. Muchos estudiantes universitarios también sirven de instructores voluntarios de niños y adolescentes desventajados.

**EDUCACIÓN:** El sistema educativo consiste en educación obligatoria desde los 3 años. En el año 2012 Israel fue situado en el segundo lugar como país con mayor nivel de escolarización de la población por la OECD, siendo que el 78% del monto invertido en educación proviene de fondos públicos y 46% de la población posee un título universitario.

El sistema escolar se basa en la constante necesidad de integrar a los inmigrantes y educar niños de diferentes trasfondos étnicos y culturales: judíos, árabes y drusos, religiosos y laicos. Por tal razón, las escuelas están divididas en: escuelas estatales, a las que asiste la mayoría de los niños;



escuelas estatales religiosas, que ponen énfasis en los estudios judaicos, la tradición y la observancia religiosa; escuelas árabes y drusas, que enseñan en árabe y ponen especial énfasis en la historia, tradición y cultura árabe y drusa; y escuelas privadas, auspiciadas por organismos religiosos e internacionales. En la escuela secundaria, los alumnos pueden escoger un currículo académico, tecnológico, agrícola o premilitar y, de acuerdo a los resultados obtenidos en los exámenes finales, se fija su derecho al ingreso a la universidad. Los alumnos con necesidades especiales se incorporan al sistema de educación normal, con asistencia adicional, o a instituciones especiales.

La administración y el financiamiento del sistema de educación corren a cargo del Ministerio de Educación, Cultura y Deportes, el Ministerio de Ciencia y Tecnología y las municipalidades. Los ministerios determinan los programas de estudios, las normas educacionales, y la formación de los maestros, y supervisan el personal docente y la construcción de escuelas, mientras que las autoridades locales se encargan del mantenimiento de las escuelas y la adquisición de equipos y suministros

LA EDUCACIÓN SUPERIOR juega un papel central en el desarrollo del país. Existen 9 universidades en Israel además de unas 55 escuelas universitarias y otros institutos superiores, así como decenas de extensiones universitarias en el extranjero. Todas ellas son académicamente supervisadas por el Consejo para la Enseñanza Superior de Israel

En el año lectivo 2017-2018, unos 267 mil estudiantes estudiaron en universidades e instituciones de estudios superiores de Israel. De ellos, el 48% asistieron a universidades, cerca del 30% a diversos centros de estudios superiores y el 21% cursaron estudios en la Universidad a Distancia. Las universidades de Israel ofrecen una variedad de programas en ciencias y humanidades, desde el primer título universitario hasta estudios de post-doctorado.

El arancel universitario es subvencionado en aproximadamente un 85% por el Estado, mientras que el alumno debe abonar el resto, lo que representa unos 3.500 dólares anuales, aunque hay programas de becas, siempre basados en el nivel de rendimiento estudiantil.

**CIENCIA Y TECNOLOGÍA:** En la actualidad el porcentaje de israelíes que se dedican a investigación científica y tecnológica, así como el porcentaje del producto interno bruto (PIB) invertido en investigación y desarrollo (I&D) son de los más altos del mundo: 4,9% en 2018 (*Fuente: OECD*). Las instituciones y fundaciones de investigación desempeñan un papel crucial en el desarrollo industrial y la comercialización.

La I&D en Israel se lleva a cabo principalmente en las universidades, en decenas de institutos de investigación públicos y estatales y en cientos de empresas civiles y militares.

Diversas empresas de servicios públicos realizan sus propias actividades de I&D en campos tales como telecomunicaciones, producción de energía y manejo de recursos hídricos.

La Autoridad de Innovación de Israel, antes conocida como la Oficina del Científico en Jefe del Ministerio de Economía (MATIMOP) es la responsable de la política de innovación del país. Es una entidad pública autónoma que busca fomentar y desarrollar la innovación en el país, apoyando iniciativas y empresas en crecimiento de diversos tamaños, al tiempo que fortalece la infraestructura y el marco normativo necesarios para apoyar a la industria del conocimiento. Como tal, la Autoridad de Innovación de Israel asesora a los comités del gobierno y del Parlamento sobre la política de innovación en Israel y, además, monitorea los cambios que tienen lugar en los entornos de innovación tanto en Israel como en el extranjero. Implementa



programas de cooperación con organismos homólogos de otros países, para promover la innovación tecnológica en la industria y la economía israelíes.

Se estima que un 9% de la fuerza de trabajo israelí se encuentra empleada en la industria de alta tecnología. Conforme datos publicados previo a la pandemia de Coronavirus, se esperaba que el porcentaje se duplicara hacia 2030.

#### **1.4.- Organizaciones y Acuerdos Internacionales**

El Estado de Israel fue admitido en la Organización de las Naciones Unidas (ONU) como miembro el 11 de mayo de 1949. Desde entonces, ha participado en una amplia gama de actividades de la misma y se ha comprometido a otorgar su plena participación a los organismos de la ONU que se dedican a la salud, el trabajo, la alimentación y la agricultura, la educación y las ciencias.

Israel ha suscripto Acuerdos de Libre Comercio con la Unión Europea, Estados Unidos, los países pertenecientes al EFTA, México, Colombia, Canadá, Jordania, Turquía y MERCOSUR.

Además tiene firmados Tratados de Protección de las Inversiones con numerosos países, entre ellos Argentina. Por otra parte, ha suscripto Acuerdos para Evitar la Doble Imposición con la mayor parte de los países de Europa y Asia, además de con Estados Unidos.

Israel es miembro del BIS (Bank for International Settlements), EBRD (European Bank for Reconstruction and Development), FAO (Food & Agriculture Organization), IADB (Inter American Development Bank), IAEA (International Atomic Energy Agency), IBRD (International Bank for Reconstruction and Development), ICAO (International Civil Aviation Organization), ICC (International Criminal Court), ICFTU (International Confederation of Free Trade Unions), IDA (International Development Association), IFAD (International Fund for Agricultural Development), IFC (the International Finance Corporation), ILO (International Labour Organization), IMF (International Monetary Fund), IMO (International Maritime Organization), INTERPOL, IOM (International Organization for Migration), IPU (Inter Parliamentary Union), ISO (International Standards Organization), ITU (International Telecommunications Union), MIGA (Multilateral Investment Guarantee Agency), PCA (Permanent Court Arbitration), UNCTD (United Nations Conference on Trade and Development), UNESCO, UNHCR (United Nations High Commissioner for Refugees), UNIDO (United Nations Industrial Development Organization), UPU (Universal Postal Union), WCO (World Customs Organization), WHO (World Health Organization), WIPO (World Intellectual Property Organization), WMO (World Meteorological Organization), WTO (World Trade Organization), OECD (Organization for the Economic Cooperation & Development).

En lo que respecta a la relación bilateral con nuestro país, se encuentran vigentes acuerdos de cooperación agrícola, acuerdo para la I+D industrial, sobre asistencia mutua en cuestiones aduaneras, acuerdo para cooperación en seguridad, acuerdo en materia de aeronavegación, acuerdo de cooperación entre los ministerios de ciencia y tecnología, entre muchos otros.



## 2. Economía, Moneda y Finanzas

### 2.1.- Evolución de la economía y sus perspectivas

Israel tiene una economía de mercado abierta basada en el desarrollo tecnológico. Sus principales exportaciones consisten en diamantes tallados, equipamiento tecnológico y productos químicos y farmacéuticos, entre otros. Sus importaciones incluyen petróleo crudo, granos, materias primas y equipamiento militar.

Dos terceras partes del territorio israelí están constituidas por áreas desérticas. Sólo un 15% de las tierras son aptas para la agricultura. Cinco son las fuentes de agua de Israel: el Mar de Galilea, los acuíferos de la costa, los acuíferos de la zona de montañas, el agua desalinizada y las precipitaciones naturales solo en los meses de octubre/noviembre a marzo. En este marco, se ha desarrollado una agricultura de tipo intensiva de alto nivel tecnológico.

Debido a prudentes políticas monetarias, financieras y fiscales, la economía israelí ha registrado un crecimiento sostenido y un muy bajo nivel de desempleo. El crecimiento económico se ha mantenido constante y ha superado el del resto de los países de la OECD en la última década. Hasta la aparición y propagación del COVID 19, la tasa de desempleo mantenía niveles muy bajos, alrededor de 4% y la inflación se mantenía aún por debajo de las metas presupuestarias de entre 1 a 3% anual. En 2019, a causa del COVID, el desempleo (no “estructural”) llegó a superar el 25%.

De acuerdo a un informe publicado por el Banco de Israel en mayo 2020, se espera que el PBI israelí se contraiga 4.5% en 2020 y crezca 6.8% en 2021. En cuanto a la inflación, los pronósticos indican una tasa de -0.5 a -0.7% para 2020 y 2021. La tasa de interés fijada por el Banco de Israel se mantendría entre 0 y 0.1% anual.

Al respecto, cabe notar que, al igual que en el resto del mundo, los pronósticos publicados incorporan la notable incertidumbre respecto a la profundidad de la crisis, su duración y sus ramificaciones económicas a mediano y largo plazo.

La desigualdad en el ingreso y los altos precios de la vivienda y los alimentos continúan siendo la mayor preocupación de los israelíes. A tal fin, el gobierno habitualmente introduce reformas para incrementar la competitividad en el mercado, entre las que se destacan las modificaciones en los aranceles de importación y la flexibilización de las barreras no tarifarias.

En lo que refiere a abastecimiento de energía, como se mencionará debajo, las reservas de gas natural descubiertas en las costas de Israel han mejorado sus perspectivas de seguridad energética desde 2009. Los yacimientos Tamar y Leviatan son de las mayores reservas de gas natural descubiertas en el mundo en el último decenio. Desde 2017 Israel ha exportado gas a Jordania, Egipto e Inglaterra, entre otros.

### 2.2.- Indicadores Macroeconómicos (fuente: CBS)

**PRODUCTO BRUTO INTERNO:** En 2018, el PBI de Israel creció 3,3%, comparado con un crecimiento de 3,5% en 2017 y 4% en 2016. Para 2019, el crecimiento del PBI se estima en



4.6% y el pronóstico para 2020 indica una caída de 4.5%, dada la contingencia del Coronavirus y una recuperación del 6,8% para 2021.

**EMPLEO:** La tasa de desempleo en 2019 para personas mayores de 15 años, fue de 4,1%, comparada con 4,2% del año anterior. La fuerza laboral en el mismo período fue de 64,1%, representado por 4.144.000 personas de las cuales, 96,1% se encuentran empleadas y 3,9% no tienen empleo.

Si la fuerza laboral se limita entre los 25 y 64 años, la tasa de desempleo desciende a 3,6% con una fuerza laboral del 80,7%.

En el mes de abril de 2020, la tasa de desempleo subió a 26%, considerando el cierre del 85% de la economía producida por la aparición del Covid-19; y la suspensión de todas las actividades vinculadas con el turismo. Considerando que han comenzado a abrirse negocios, restaurantes y se intenta un retorno gradual a la actividad, el FMI proyecta una tasa estimada de desempleo promedio para 2020 de 12%.

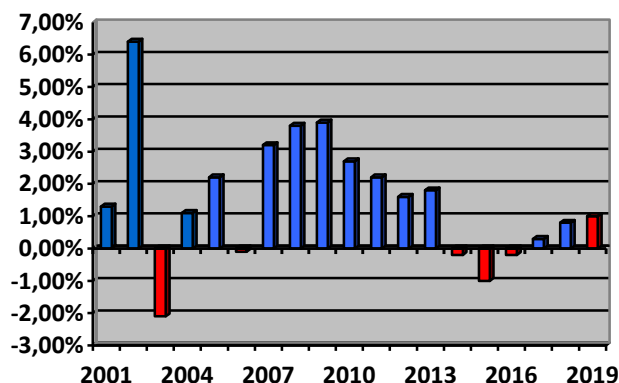
**FINANZAS:** El déficit presupuestario en el primer cuatrimestre de 2019 se elevó a 3,8% del PBI, representando unos 14,1 mil millones de shekels en comparación con los 1,5 mil millones del mismo período del año anterior.

La causa del aumento repentino del déficit es el estancamiento de los ingresos fiscales, los cuales no registraron un crecimiento sustancial, y un aumento en el gasto de los ministerios gubernamentales, el cual creció un 12,7% en enero-abril de 2019, en comparación con un aumento previsto del 5,7%.

Debido a la pandemia, el gobierno israelí implementó un paquete de ayuda equivalente a unos 2500 millones de dólares para apoyar a los ciudadanos y empresas afectados por el cierre del país y la paralización de la economía. Si bien aún no hay cifras oficiales sobre la incidencia de la contingencia del COVID 19, es de esperar que se profundice el nivel del déficit presupuestario para el mediano plazo.

### **Política monetaria:**

**ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR:** La inflación se mantiene apenas por debajo del 1% (siendo la meta presupuestaria 1 a 3%), con una muy leve tendencia ascendente..





	2017	2018	2019
Inflación	0,3%	0,8%	0,9%
Valor dólar al 31/12 en shekels	3,467	3,748	3,407
PBI (miles de millones de dol.)	353,27	369,69	375,00
PBI variación	3,5%	3,3%	4,5%
PBI per cápita (U.S. dólares)	40.270	41.644	43.669
Tasa de desempleo	4,5%	4,3%	4,1%
IPC	0,3%	0,8%	0,9%
Exportaciones de bienes (millones de dólares)	61.151,50	61.951,40	58.508,10
Importaciones de bienes (millones de dólares)	69.144,70	76.610,70	76.603,50
Deuda Pública (% PBI)	60,5%	61%	59,9%
Tasa de Interés anual Banco de Israel	0,10%	0,10%	0,25% *

\*En 2020 la tasa de interés del Banco de Israel retomó los niveles anteriores de 0,10%

### 2.3- Principales sectores de actividad

La **alta tecnología**, es, sin dudas, el sector que identifica al desarrollo de la economía israelí con importante presencia global y el mayor número de empresas que cotizan en Nasdaq. Los primeros desarrollos datan de los años '80 y se relacionaban casi exclusivamente con la industria militar y de seguridad, además de agricultura intensiva.

Las empresas tecnológicas de Israel vieron un aumento de 72% en las “salidas” en 2019 a un récord de 21,74 mil millones de dólares, comparados con 12,6 mil millones en 2018. Las “salidas” o “exits” se definen como acuerdos de fusión y adquisición u ofertas públicas iniciales de acciones.

El valor de las salidas de las empresas tecnológicas israelíes durante la última década, de 2010 a 2019, fue de 111,29 mil millones, con un número total de 1.210 acuerdos.

Al comparar 2010 con 2019, hubo un crecimiento del 50% en el número de salidas y un aumento de más del 800% en el valor de las salidas. (fuente: IVC-Meitar)

En 2019 hubo 138 acuerdos de salida, 122 de los cuales fueron acuerdos de fusión y adquisición, en comparación con 122 salidas en 2018, de los cuales 106 fueron fusiones y adquisiciones. Según las cifras, 2019 fue un año récord para las salidas en la última década en términos de la cantidad total de transacciones. Las cifras excluyen el enorme acuerdo de 15,3 mil millones de dólares de la adquisición de Mobileye (con sede en Jerusalén), por Intel Corp. en 2017. Incluyendo ese acuerdo excepcionalmente alto, 2017 habría sido el año récord de la década.



En 2019, las empresas tecnológicas israelíes recaudaron inversiones por 8,3 mil millones de dólares en 522 acuerdos, en comparación con 6,4 mil millones en 532 acuerdos 2018. El año pasado también fue un año récord en la cantidad de compañías que realizaron salidas que superaron los 100 millones de dólares. Hubo 26 transacciones de estas características, por un valor total de 9 mil millones de dólares, en comparación con 14 en 2018 y 18 en 2017.

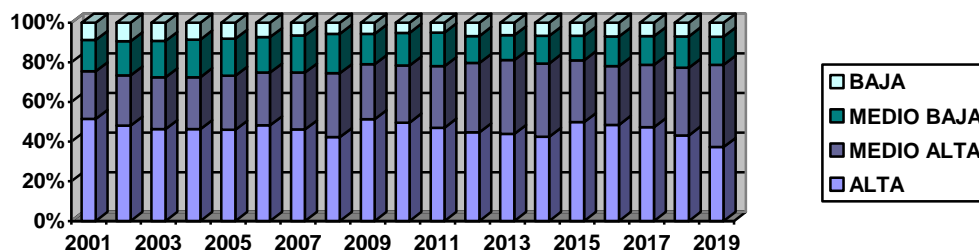
El gobierno israelí, por medio de la Autoridad de Innovación, cuenta con un gran número de planes de incentivos, subsidios e inversiones en IyD.

Exportaciones industriales, según su nivel de intensidad tecnológica (no incluye diamantes)  
(En millones de dol.)

	Alta Tecnología	Medio-Alta Tecnología	Medio-Baja Tecnología	Baja Tecnología
2001	9.956,10	4.657,40	3.067,60	1.688,40
2002	8.676,90	4.573,80	3.102,70	1.700,40
2003	8.920,60	5.040,70	3.528,70	1.786,90
2004	10.981,40	6.174,90	4.481,90	2.009,10
2005	11.632,30	6.882,40	4.696,80	2.063,00
2006	14.030,80	7.696,40	5.217,90	2.109,80
2007	15.785,00	9.846,10	6.373,30	2.248,00
2008	17.150,00	13.125,00	8.081,00	2.278,00
2009	17.920,00	9.727,00	5.355,00	1.967,00
2010	20.170,00	11.690,00	6.171,50	2.089,00
2011	21.517,00	14.183,00	7.780,00	2.272,00
2012	19.723,00	15.372,00	6.000,00	2.981,00
2013	20.153,00	17.027,00	5.789,00	2.893,00
2014	19.810,00	17.294,00	6.520,00	3.117,00
2015	22.443,00	14.029,00	5.550,00	2.996,00
2016	21.095,00	12.870,00	6.501,00	3.050,00
2017	21.255,00	14.191,00	6.493,00	3.082,00
2018	19.906,00	15.699,00	7.341,00	3.191,00
2019	17.056,00	19.025,00	6.489,00	3.245,00

Fuente: Oficina Central de Estadísticas de Israel

### INTENSIDAD TECNOLÓGICA DE LAS EXPORTACIONES



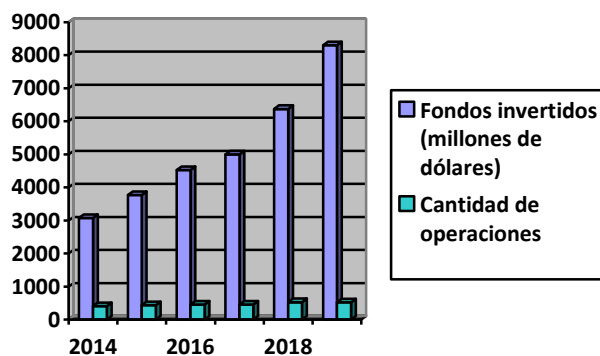
Los componentes electrónicos y productos ópticos representan un 57,3% de las exportaciones de alta tecnología, seguido por la industria farmacéutica con 32,7%.

La industria de **Capitales de riesgo** ha jugado un papel fundamental en el desarrollo de la alta tecnología israelí. Proporcionando y asignando fondos, los fondos de capital han servido como



un enlace entre las empresas de nueva creación y los inversores, y son considerados como infraestructura esencial para cualquier ecosistema tecnológico.

Los fondos de capital de riesgo son complementados con otros inversores incluyendo compañías públicas, inversores privados y fondos extranjeros. Esta industria ha crecido dramáticamente en los últimos 15 años, sobre todo, debido a políticas de Estado tales como exenciones impositivas sobre inversiones de capital a empresas israelíes, así como fondos establecidos en conjunto con bancos internacionales y empresas financieras, y la participación de grandes organizaciones que deseen capitalizar en las numerosas empresas de tecnología originarias de Israel.



Fuente IVC Research Center

La **agricultura** ocupó un lugar relevante en el desarrollo del país, aunque en la actualidad los trabajadores del sector solo representan un 3% de la población activa y las exportaciones del sector solo representan el 2,5% del total exportado. A pesar de ello, la agricultura es muy avanzada de amplio desarrollo tecnológico, especialmente tratamientos y optimización en el uso del agua. En este aspecto se han desarrollado tecnologías de riego por goteo, atmósferas controladas y desalinización, entre otras.

El Ministerio de Agricultura promueve el desarrollo de productos de alto valor agregado destinados al mercado externo, tales como la acuicultura, tanto en peces destinados a alimentación como ornamentales; flores, en contra estación, sobre todo tulipanes destinados a Europa, frutos exóticos, etc.

Si bien la producción local abastece el mercado interno, Israel necesita importar aceites vegetales, carnes y cereales.

La **minería** se basa sobre todo en la extracción de fosfatos, cobre y sales de las aguas del Mar Muerto, aunque también Israel obtiene potasio, sulfuros, magnesio, cobre, vidrio, arena y piedras para la construcción. Las empresas mineras israelíes son proveedoras de materia prima para la industria farmacéutica, fertilizante, plástica y de detergentes.

**Energía:** La economía israelí ha atravesado por grandes cambios en materia de energía en los últimos años. El gas natural ha pasado a ser la fuente primaria, sobre todo para generación de electricidad, ahorrando sumas de hasta cinco mil millones de dólares y reduciendo significativamente la polución ambiental.

En 1999 fueron descubiertos yacimientos de gas en las costas mediterráneas, por lo que el grupo Yam Thetis, una sociedad entre la Israelí Delek Group y la americana Noble Energy ganó



la licitación para la construcción de infraestructura y explotación y suplieron el 40% de la demanda.

Israel comenzó en marzo de 2013 la producción comercial de gas natural proveniente del yacimiento Tamar, situado frente a las costas de Haifa y a 1800 metros de profundidad con una reserva de 246 mil millones de metros cúbicos (el equivalente al total del consumo israelí en 10 años) comienza a proveer entre 50% y 80% de la demanda israelí.

Otros yacimientos aseguran a Israel autoabastecimiento de gas por más de 25 años, con la posibilidad de exportar hasta un 40% de la producción.

Al respecto, se realizaron gestiones ante autoridades y empresas israelíes para promocionar posibles exportaciones de equipamiento argentino para la distribución y provisión de GNC, sin avances sustantivos.

El desarrollo de sistemas de utilización de energía solar es de los más desarrollados del mundo. Desde 1990 la ley exige a las construcciones nuevas la instalación de sistemas de calentamiento de agua solares que satisfacen el 4% del consumo de energía del país y permiten ahorrar unos 320 mil metros cúbicos de combustible al año.

La **industria química** se orienta principalmente a las exportaciones de productos farmacéuticos, fertilizantes, pesticidas y herbicidas, tinturas, pinturas y detergentes. Las importaciones de productos básicos destinados a la industria, ingresan mayormente libre de aranceles de los países con los que Israel ha firmado TLC, aunque deben cumplir con rígidas regulaciones sanitarias.

Los **equipos de transporte** que se fabrican en Israel son naves marítimas y aviones, sobre todo para el exterior. Israel no fabrica automóviles, aunque sí algunas autopartes y accesorios para automóviles.

Respecto a la **industria alimenticia**, la producción israelí se destina al mercado interno, aunque exporta frutas, legumbres y hortalizas envasadas. Por el contrario, Israel es importador de productos alimenticios, teniendo en cuenta que en la mayoría de los casos deben contar con certificación kosher, para poder ser comercializados por las principales cadenas de supermercados y poder ser consumidos en hoteles y gran parte de los bares y restaurantes.

El **turismo** extranjero y local tiene especial importancia en la vida económica, social y política del país, ya que el número de turistas que ingresan y/o egresan del país está íntimamente ligado a la situación de seguridad. En 2019, unos 4.000.000 de turistas ingresaron a Israel mientras que unos 6 millones de israelíes partieron al exterior.



### 3. COMERCIO EXTERIOR

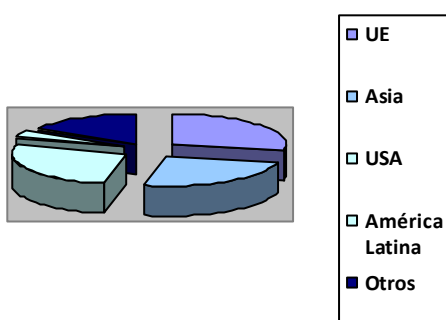
#### 3.1.- Dirección del comercio

##### 3.1.1.- Destino de las exportaciones

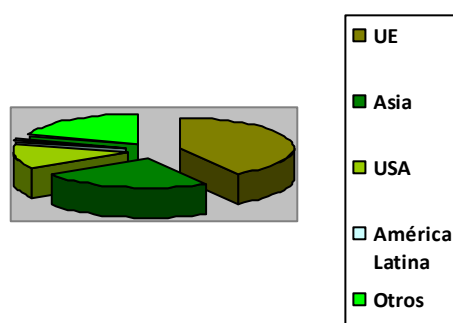
Millones de dólares

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Unión Europea	18.285,6	18.787,5	16.056,8	15.717,9	18.306,8	17.570,1	17.328,7
EFTA	1.450,9	1.503,7	1.573,0	1.523,7	1.512,6	1.410,9	1.144,7
Otros países de Europa	4.291,5	4.153,9	2.642,7	2.172,5	2.457,8	2.942,4	2.808,2
Asia	16.725,6	17.403,6	17.705,3	15.586,5	13.582,6	15.332,1	13.470,4
África	1.494,7	1.368,7	1.062,2	858,2	914,8	847,3	731,2
USA	17.500,8	18.567,7	18.116,3	17.611,8	17.046,1	16.696,3	15.964,2
Canadá	635,2	587,9	556,3	594,8	663,4	779,0	625,4
América Latina	2.694,2	2.549,3	1.947,6	1.782,5	1.929,5	2.183,0	2.445,8
Oceanía	650,3	674,5	596,1	557,7	642,1	599,6	589,8
Otros no clasificados	3.059,6	3.371,1	3.806,3	3.941,0	4.095,7	3.591,0	3.673,3
<b>Total</b>	<b>66.788,4</b>	<b>68.967,9</b>	<b>64.062,6</b>	<b>60.346,6</b>	<b>61.151,5</b>	<b>61.951,4</b>	<b>58.508,1</b>

Destino de las Exportaciones



Origen de las Importaciones



##### 3.1.2.- Origen de las importaciones

Millones de dólares

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Unión Europea	24.414,1	24.131,8	22.572,5	27.572,5	28.471,5	31.624,8	27.413,8
EFTA	4.532,2	5.397,6	4.575,0	4.468,1	5.747,8	8.125,1	5.793,7
Otros países de Europa	3.561,3	3.810,7	3.323,3	3.684,5	4.278,2	3.816,9	3.930,0
Asia	15.159,7	16.440,0	15.298,7	17.321,6	17.813,6	18.783,8	17.140,5
África	292,2	329,3	268,5	238,6	255,3	299,5	347,2
USA	8.153,2	8.560,1	8.080,6	8.076,3	8.084,8	9.755,1	12.274,0
Canadá	408,7	373,2	263,2	283,2	299,2	331,9	274,3
América Latina	1.055,7	924,3	865,4	1.057,5	1.052,5	941,0	1.077,2
Oceanía	122,7	136,1	176,9	198,0	163,0	190,8	257,0
Otros no clasificados	14.300,5	12.237,9	6.646,9	3.113,9	2.978,8	2.741,8	8.095,8
<b>Total</b>	<b>72.000,3</b>	<b>72.341,0</b>	<b>62.071,0</b>	<b>65.804,5</b>	<b>69.144,7</b>	<b>76.610,7</b>	<b>76.603,5</b>

Fuente: Oficina Central de Estadísticas de Israel



### 3.2.- Composición del Comercio

#### 3.2.1.- Importaciones israelíes clasificadas por uso económico (millones de dol.)

Uso Económico	Año 2019	Año 2018
<b>Bienes de Consumo Directo</b>	<b>15.367,2</b>	<b>14.716,1</b>
Durables	6.264,9	5.997,1
No durables	9.102,3	8.719,0
<b>Alimentos y bebidas</b>	<b>2.996,3</b>	<b>2.824,2</b>
Alimentos	2.488,0	2.317,0
Bebidas sin alcohol	46,1	42,5
Bebidas alcohólicas	237,5	214,5
Tabaco y cigarrillos	224,7	250,2
<b>Indumentaria y calzado</b>	<b>2.458,4</b>	<b>2.390,3</b>
Indumentaria	1.934,2	1.885,3
Calzado	524,2	505,0
<b>Mobiliario y art. eléctricos</b>	<b>2.853,9</b>	<b>2.767,8</b>
Muebles, alfombras, pinturas	842,7	841,4
Equipamiento para el hogar y utensilios de cocina	1.631,9	1.559,3
Limpieza y mantenimiento	378,3	367,1
<b>Medicinas e Instrumental Médico</b>	<b>1.060,0</b>	<b>975,9</b>
Medicamentos	936,3	859,7
Equipamiento médico	123,7	116,2
<b>Vehículos de transporte</b>	<b>2.513,3</b>	<b>2.263,0</b>
Automóviles	2.425,3	2.173,3
Motocicletas y similares	88,0	89,7
<b>Artículos de recreación y hobbies</b>	<b>1.987,8</b>	<b>2.044,2</b>
Televisores	299,7	328,3
Fotografía, música y similares	1.294,2	1.312,9
Libros y periódicos	14,8	14,2
Otros	379,1	388,8
<b>Varios</b>	<b>1.497,5</b>	<b>1.450,7</b>
Cosméticos e higiene personal	563,9	546,6
Efectos personales	248,4	232,8
Art. Librería	58,6	55,7
Joyería, relojes y piedras preciosas	281,0	284,5
Otros	345,6	331,1
<b>Materias Primas</b>	<b>46.082,8</b>	<b>47.360,9</b>
Forraje	732,6	693,9
Otras materias primas para agricultura	277,6	283,7
Trigo	364,0	400,5
Porotos de soja	157,6	187,2
Alimentos no procesados	2.163,9	2.052,1
Fibras textiles	595,0	627,9
Diamantes en bruto	2.063,1	3.159,4
Hierro y acero	2.705,1	2.834,8
Maderas	570,0	642,3
Combustibles y lubricantes	9.288,6	9.838,4
Motores, válvulas y compresores	1.335,2	747,8
Autopartes	5.881,1	5.473,2
Pequeñas herramientas	2.264,3	2.119,5
Químicos	5.431,3	5.191,0
Plásticos	2.565,8	2.755,0
Papel	772,0	844,7
Metales preciosos	205,5	201,0



Metales no ferrosos	823,9	858,6
Equipos y partes de máquinas	2.521,0	2.368,1
Partes para la ind. Óptica	249,0	229,6
Diamantes procesados	2.641,2	3.370,0
Otros	2.475,0	2.484,2
<b>Bienes de Capital</b>	<b>14.581,8</b>	<b>14.143,7</b>
Maquinaria y equipamiento (no incluye equip. Oficina)	4.234,5	5.542,0
Motores, turbinas, bombas y compresoras	682,8	570,0
Tractores	72,5	57,5
Contenedores	72,6	71,8
Herramientas	1.753,9	1.667,2
Equip. Para oficina	97,4	96,2
Animales vivos	65,7	74,3
Varios	548,6	557,4
<b>Transporte</b>	<b>7.053,8</b>	<b>5.507,3</b>
Automotores para uso comercial	2.661,1	2.369,6
Camiones y camionetas	1.015,1	953,2
Colectivos	309,5	356,4
Material ferroviario	153,9	132,7
Embarcaciones	1.234,2	162,5
Aeronaves	1.497,7	1.359,6
Bicicletas eléctricas y motociclos	45,6	41,0
Vehículos no comprendidos en otro rubro	136,7	132,3
<b>Otros</b>	<b>571,7</b>	<b>390,0</b>
<b>Total Importaciones (millones de dólares)</b>	<b>76.603,5</b>	<b>76.610,7</b>

### 3.2.2.- Exportaciones israelíes

	<b>Año 2019</b>	<b>Año 2018</b>
<b>Agricultura</b>	<b>1.124,6</b>	<b>1.145,0</b>
Cultivos	1.092,4	1.107,5
Pesca y acuicultura	15,9	20,3
Producción animal	16,3	17,2
<b>Minería</b>	<b>254,6</b>	<b>210,7</b>
<b>Industria</b>	<b>55.519,0</b>	<b>58.174,9</b>
<b>Alimentos procesados</b>	<b>1.000,3</b>	<b>1111,6</b>
<b>Bebidas</b>	<b>63,8</b>	<b>56,1</b>
Vinos	51,2	46,8
Agua mineral, gaseosas y otros	12,6	9,3
<b>Tabaco</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>
<b>Textiles, excepto indumentaria</b>	<b>722,6</b>	<b>682,3</b>
<b>Indumentaria</b>	<b>107,0</b>	<b>120,1</b>
<b>Manufacturas y procesamiento de cueros</b>	<b>63,2</b>	<b>75,4</b>
<b>Manufacturas de madera, excepto muebles</b>	<b>10,4</b>	<b>14,4</b>
<b>Manufacturas y productos de papel</b>	<b>203,9</b>	<b>200,2</b>
<b>Manufacturas refinadas de petróleo</b>	<b>1.142,0</b>	<b>1.320,7</b>
<b>Productos de la industria química</b>	<b>11.815,6</b>	<b>8866,2</b>
Productos químicos básicos	1.913,2	1.985,2
Pesticidas y desinfectantes	4.631,2	1.504,8
Fibras sintéticas	132,8	141,0
Fertilizantes y compuestos de nitrógeno	1.248,7	1.309,7
Plásticos y gomas en formas primarias (Ind. Petroquímica)	795,3	868,3
Pinturas y barnices	235,8	233,4



Jabones, detergentes, perfumes y cosmética	664,6	708,6
Otros productos químicos	2.194,0	2.115,2
<b>Productos farmacéuticos</b>	<b>3.134,6</b>	<b>5.839,5</b>
<b>Manufacturas de plástico y goma</b>	<b>2.229,2</b>	<b>2.336,6</b>
<b>Manufacturas de otros productos minerales no ferrosos</b>	<b>366,1</b>	<b>370,4</b>
<b>Manufacturas de metales básicos</b>	<b>588,5</b>	<b>691,2</b>
<b>Productos de metal, excepto maquinaria</b>	<b>1.985,5</b>	<b>2.514,4</b>
<b>Computadoras y productos electrónicos y ópticos</b>	<b>11.425,1</b>	<b>11.811,5</b>
<b>Equipamiento eléctrico</b>	<b>1.213,5</b>	<b>1.261,2</b>
<b>Maquinaria y equipamiento</b>	<b>4.081,6</b>	<b>3.662,6</b>
<b>Automotores, remolques y semi remolques</b>	<b>178,1</b>	<b>189,5</b>
<b>Manufacturas de otros equipos de transporte</b>	<b>2.752,3</b>	<b>2.435,8</b>
Embarcaciones y estructuras flotantes	177,8	107,1
Aeronaves, naves aeroespaciales y equipos	2.496,1	2.254,5
Bicicletas y equipamiento para minusválidos	2,0	5,9
Otros	76,4	68,3
<b>Muebles</b>	<b>93,4</b>	<b>120,4</b>
<b>Tallado de diamantes</b>	<b>11.306,7</b>	<b>14.456,0</b>
<b>Otras Manufacturas</b>	<b>2.521,6</b>	<b>2.317,2</b>
<b>Total Exportaciones (millones de dólares)</b>	<b>58.508,1</b>	<b>61.951,4</b>

Fuente: Oficina Central de Estadísticas de Israel



#### 4. RELACIONES COMERCIALES BILATERALES ARGENTINA – ISRAEL

##### 4.1- Composición del Comercio

##### 4.1.1.- Exportaciones Argentinas a Israel (principales productos) Año 2019

Capítulo	PA 4/ 6 dígitos	Descripción	Cantidad tn /u/ l	Miles de dólares
<b>02</b>	<b>020130</b>	<b>Carne bovina fresca o enfriada, deshuesada</b>	<b>5.218,4</b>	<b>46.235</b>
	020220	Carne bovina congelada, otros cortes	90,5	664
	<b>020230</b>	<b>Carne bovina congelada, deshuesada</b>	<b>13.351,0</b>	<b>96.799</b>
	020430	Canales o medio canales de cordero, congelado	162,5	1.514
	020442	Otros cortes ovinos, congelados	174,1	1.581
	020621	Despojos comestibles de bovinos: lengua	168,9	904
	020629	Despojos comestibles de bovinos: otros	223,4	1.356
03	030366	Pescado congelado: merluza	510,8	831
	030389	Pescado congelado: otros	18,4	38
	<b>030474</b>	<b>Filetes de pescado congelado: merluza</b>	<b>1.181,6</b>	<b>4.110</b>
	030481	Pescado congelado: salmón	54,0	188
	030617	Langostinos y camarones congelados	43,2	372
04	040721	Huevos c/cáscara, frescos, conservados o cocidos	2.838.000 u	200
	040900	Miel natural	117,0	353
05	050400	Tripas, vejigas y estómagos animales (salvo pescado), frescos, congelados, salados, secos o ahumados	13,4	61
07	070320	Ajo	7,84	44
	<b>0713</b>	<b>Hortalizas de vaina secas, desvainadas (Porotos)</b>		<b>5.100</b>
08	080232	Otros frutos secos, c/cáscara	22,3	139
	080620	Uvas pasas	24	55
	<b>080810</b>	<b>Manzanas frescas</b>	<b>1.965,4</b>	<b>3.317</b>
	<b>080830</b>	<b>Peras frescas</b>	<b>2.034,4</b>	<b>2.901</b>
	081040	Arándanos frescos	50,7	522
	081320	Ciruelas desecadas	351,2	918
	081340	Otras frutas	11,5	72
09	090300	Yerba mate	5,0	14
10	100620	Arroz pardo	60,6	68
	100630	Arroz blanqueado, incluso pulido	30,0	32
11	110220	Harina de maíz	54,0	38
12	120242	Maní c/cáscara	2,3	12
	120600	Semillas de girasol	162,8	160
	120740	Semillas de sésamo	33,8	51
15	150290	Otras grasas bovinas	954,5	1.289
	151219	Aceite de girasol	106,5	96
17	170490	Los demás productos de confitería sin cacao	389,1	1.202
18	180631	Chocolates rellenos	38,31	198
	180632	Chocolates sin rellenar	44,3	219
	<b>180690</b>	<b>Los demás productos con cacao</b>	<b>476,9</b>	<b>2.928</b>
19	1905	Galletas dulces, barquillos, obleas		692
<b>20</b>	<b>200811</b>	<b>Pasta de maní</b>	<b>3.519,3</b>	<b>6.889</b>
	200830	Preparaciones con Cítricos	42,5	42
	200891	Otras preparaciones de legumbres, frutas u	17,3	37



		hortalizas		
	200939	Jugos de Agrios	461,2	1.636
	200961	Jugo de uvas de valor brix no mayor a 30	782,0	515
22	220421	Vinos de uva en botellas menores a 2 litros	240.953 1	1.030
23	230990	Otras preparaciones para alimentación animal	50,5	66
30	300490	Otros medicamentos		94
35	350300	Gelatinas		671
44	440290	Carbón vegetal	85,5	50
	441114	Tableros de fibra de madera o aglomerados de espesor mayor a 9 mm	938,9	336
85	853650	Los demás interruptores, seccionadores y conmutadores		199
87	870899	Otras autopartes		46
96	961519	Los demás peines, peinetas y accesorios para el cabello	24.001 u	155
		Otros		1.081
		<b>Total Importaciones Israelíes de Argentina</b>		<b>188.120</b>

#### 4.1.2.- Importaciones argentinas de Israel (principales productos) Año 2019

Capítulo	PA 4/ 6 dígitos	Descripción	Cantidad tn	Miles de dólares
06	060420	Follajes, ramas y otras partes de plantas, con o sin flores, y hierbas, mezclas y líquenes, para bouquets o para fines ornamentales, frescos		118
08	080410	Dátiles	34	191
	080540	Pomelos	59,2	49
12	120991	Otras semillas		483
15	151590	Otras grasas y aceites vegetales		59
17	170250	Fructosa químicamente pura	40	51
19	190490	Otras preparaciones alimenticias	9	53
	190590	Otras galletas dulces, barquillos y obleas		434
22	220421	Vinos de uva en botellas menores a 2 litros	11.727 1	77
25	251990	Carbonato de magnesio natural		261
28	280920	Ácido fosfórico		269
	281119	Otros ácidos inorgánicos		241
	282731	Hidróxido de magnesio	270	63
	282759	Otros bromuros y óxidos	60,5	218
	283669	Otros carbonatos que contienen amoníaco	5,7	18
	285300	Otros compuestos inorgánicos	504	430
<b>29</b>		<b>Químicos orgánicos</b>		<b>3.490</b>
<b>30</b>	<b>300212</b>	<b>Antisueros, otras fracciones sanguíneas y productos inmunológicos, incluso modificados u obtenidos por medio de procesos biotecnológicos:</b>		<b>2.595</b>
	300230	Vacunas para uso veterinario		566
	<b>300490</b>	<b>Otros medicamentos</b>		<b>2.595</b>
	300640	Cementos para uso dental		87
	300670	Geles y lubricantes para uso humano o veterinario		26
31	3105	Fertilizantes minerales o químicos que contienen dos o tres de los elementos fertilizantes nitrógeno, fósforo y potasio; otros fertilizantes; bienes de este capítulo en tabletas o formas		496



		similares o en paquetes de un peso bruto que no excedan los 10 kg		
32	320619	Otros pigmentos y preparaciones a base de dióxido de titanio		138
	3215	Tintas para impresión		1.607
33	3302	Mezclas de sustancias y mezclas odoríferas del tipo utilizado como materias primas en la industria alimenticia		161
	330499	Productos cosméticos		178
	3305	Preparaciones para uso capilar		454
38	380891	Insecticidas		3.839
	380892	Fungicidas		956
	380893	Herbicidas		<b>18.555</b>
	381239	Preparaciones antioxidantes y otros estabilizadores compuestos para caucho o plástico: - Los demás		60
	382200	Reactivos de diagnóstico y laboratorio		108
	382400	Prep. aglutinantes p/ Moldes o núcleos de fundición		291
39	3901	Polímeros de etileno en formas primarias		<b>26.880</b>
	3902	Polímeros de propileno en formas primarias		360
	3904	Polímeros de cloruro de vinilo en formas primarias		154
	3907	Poliacetales, y resinas epoxi		148
	3917	Tubos y accesorios para tuberías		1.382
	3919	Placas, láminas, hojas, cintas, tiras autoadhesivas de plástico		142
	<b>3920</b>	<b>Las demás placas, láminas, hojas y tiras de plástico</b>		<b>4.570</b>
	3923	Art. p/ transporte o envasado de plástico, tapas, tapones y demás dispositivos de cierre de plástico		996
	3926	Las demás manufacturas de plástico		541
40	4011	Neumáticos y llantas nuevos de caucho		75
	4016	Las demás manufacturas de caucho vulcanizado sin endurecer		92
48	4805	Los demás papeles y cartones sin estucar ni recubrir		194
49	4901	Libros, folletos e impresos		209
54	5402	Hilados de filamentos sintéticos		155
56	5603	Tela sin tejer, incluso impregnada, revestida o estratificada		4.090
59	5911	Productos y art. textiles para usos técnicos		333
60	6005	Tejidos de punto		1.127
61		Prendas de vestir y accesorios, de punto		120
63		Los demás art. textiles confeccionados		483
67	6704	Pelucas de cabello natural		268
68	6810	Manufacturas de cemento, hormigón o piedra artificial		301
73	7307	Accesorios de tubería de fundición, hierro o acero		393
	7326	Las demás manufacturas de hierro u acero		172
82	8207	Útiles intercambiables para herramientas de mano		442
	8209	Placas, varillas, puntas para herramientas, sin montar		3.443



83	8301	Candados, cerraduras y cerrojos de metal	1.378
84	8412	Los demás motores y máquinas motrices	181
	8413	Bombas para líquidos	204
	8419	Aparatos y dispositivos para el tratamiento de materias que implique cambio de temperatura	230
	8421	Centrifugadoras, aparatos de filtrar o depurar líquidos y gases	1.554
	8424	Aparatos mecánicos, de proyectar, dispersar o pulverizar materias líquidas o polvos	1.169
	8433	Máquinas de cosechar, trillar, limpieza de huevos, frutas y demás productos agrícolas	602
	8434	Máquinas de ordeñar y aparatos para la industria lechera	77
	8443	Máquinas y aparatos para imprimir	988
	8466	Partes y accesorios destinados a máquinas de PA 8456 a 8465	776
	8471	Máquinas automáticas para procesamiento de datos	1.382
	8477	Máquinas y aparatos para trabajar caucho o plástico	204
	8481	Grifería y similares para tuberías, incluso válvulas reductoras de presión y válvulas termostáticas	1.454
	8483	Arboles de transmisión	308
85	8504	Transformadores y convertidores eléctricos	208
	8517	Teléfonos móviles y de redes inalámbricas	<b>8.170</b>
	8523	Discos, cintas, dispositivos de almacenamientos de datos	305
	8525	Aparatos emisores de radiodifusión o televisión	105
	8526	Aparatos de radar, radionavegación o radio telemando	1.553
	8531	Aparatos eléctricos de señalización acústica o visual	739
	8536	Aparatos p/ corte, seccionamiento, protección, derivación, empalme y conexión de circuitos eléctricos	437
	8544	Hilos, cables y demás conductores eléctricos	<b>5.044</b>
87	8704	Vehículos para transporte de mercancías	3.624
88	8802	Las demás aeronaves y vehículos espaciales	<b>6.291</b>
90	9013	Dispositivos de cristal líquido, láser y demás instrumentos ópticos	357
	9018	Instrumentos y aparatos de medicina, cirugía, odontología	<b>6.855</b>
	9021	Artículos y aparatos para ortopedia	540
	<b>9022</b>	<b>Aparatos de rayos</b>	<b>2.190</b>
	9032	Instrumentos y aparatos para control, automáticos	261
94		Muebles	1.151
		Otros	3.003
		<b>Total Importaciones argentinas de Israel</b>	<b>137.627</b>

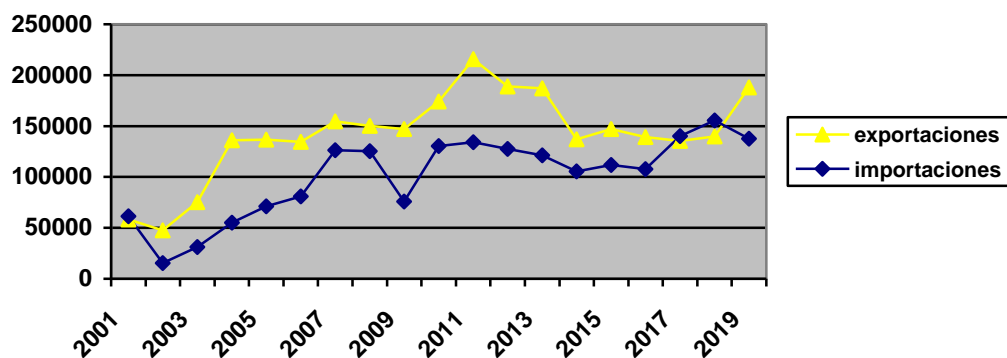
Fuente: Israel Central Bureau of Statistics



## 4.2- Evolución Intercambio Comercial Bilateral

	Millones de dólares										
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Exportaciones argentinas a Israel	147,0	174,2	215,6	188,8	187,1	137,1	147,0	139,3	135,4	139,8	188,12
% de Variación	-2,2	18,5	23,8	-12,43	-0,9	-26,7	7,2	-5,23	-2,8	3,25	34,56
Importaciones Argentinas de Israel	75,9	130,3	134,0	127,5	121,3	105,6	111,9	107,6	140,1	155,5	137,63
% de Variación	-39,38	71,67	2,84	-4,85	-4,86	-12,94	6,0	-3,84	30,2	11,0	-11,49

Fuente: Oficina Central de Estadísticas de Israel



Si bien ambos países mantienen muy buenas relaciones bilaterales, el nivel del comercio no refleja esta situación, manteniendo a través de los años, niveles de poca relevancia.

El crecimiento de más de 34% de las exportaciones argentinas a Israel que se registró en 2019, proviene de un aumento en las importaciones israelíes de carne argentina, sobre todo fresca o enfriada.

## 4.3- Oportunidades Comerciales

**Alimentos:** Si bien se trata de un país neto importador de alimentos, su seguridad alimentaria está garantizada por una combinación de producción local e importaciones, provenientes de mercados del mundo, entre ellos el argentino para carnes en primer lugar.

Son buenas las perspectivas para las exportaciones argentinas de preparaciones alimenticias: Pasta o manteca de maní, dulce de leche, vinos, conservas de frutas, golosinas, todo ello con certificación kosher.

**Industria Automotriz:** La industria automotriz israelí es absolutamente dependiente de las importaciones ya que no cuenta con producción local, y éstas provienen en su gran mayoría de Europa y Asia. Unos 240.000 automotores son patentados cada año. En 2019, unos 2,9 millones de automóviles privados de edad promedio 6,5 años conformaban el parque automotor. A ese número, se le adicionan 320 mil camiones, 15 mil mini buses, 22 mil buses, 21 mil taxis, 5,3 mil vehículos especiales y 135 mil motos.



El 46,9% de las importaciones de vehículos provienen de Europa y el 38,2% de Asia, siendo las marcas líderes Hyundai, Toyota, KIA y Skoda.

El mercado de autopartes presenta oportunidades para las exportaciones argentinas, tanto en lo que respecta al cuerpo del automóvil (partes vulnerables en accidentes) como en repuestos del tipo de discos de freno, amortiguadores, filtros para aceite, partes de aire acondicionado, componentes eléctricos, etc.

Maquinaria para la industria: Israel importa 5500 millones de dólares en maquinaria para la industria.

Maquinaria agrícola, equipamiento para la industria alimenticia y equipamiento gastronómico han sido identificados como sectores que podrían presentar oportunidades para la industria argentina.

Conforme información disponible en ITC (International Trade Centre; <https://marketanalysis.intracen.org/en/home>), los productos argentinos con potencial para aumentar sus exportaciones a Israel son: carne bovina deshuesada congelada, tortas de aceite de soja y maíz. El maíz (excluyendo la semilla para siembra) muestra la mayor diferencia absoluta entre exportaciones potenciales y reales en términos de valor, dejando espacio para realizar exportaciones adicionales por un valor de \$ 22.2 millones.

Conforme información disponible en la fuente mencionada, también **tendrían potencial los siguientes rubros:** camiones diésel, porotos de soja, vehículos de motor para el transporte de personas, jugos de cítricos, carne bovina deshuesada fresca, pescado congelado, maníes preparados/conservados, trigo, productos químicos diversos, cebada, garbanzos y peras.

En lo que va de 2020, la Embajada Argentina ha recibido requerimientos para los siguientes productos: snacks orgánicos kosher, jugos de fruta 100%, maíz en latas, arándanos, garbanzos, yerba mate, azúcar blanco, aditivos para la industria alimenticia; materia prima para panadería y confitería; cerraduras, bisagras, manijas; artículos varios de higiene/cuidado personal; materias primas para suplementos nutricionales: extractos, vitaminas.



## 5. RELACIONES COMERCIALES MERCOSUR – ISRAEL

El 18 de diciembre de 2007 se firmó el Tratado de Libre Comercio entre Israel y MERCOSUR, el primer acuerdo comercial firmado por el bloque fuera del continente americano.

En 2005, el MERCOSUR aprobó el inicio de las negociaciones con Israel, suscribiéndose un acuerdo-marco que dio comienzo a las negociaciones destinadas a liberalizar el intercambio comercial, dejando para un futuro cercano la inclusión de servicios. Las negociaciones consistieron en 8 rondas realizadas en Jerusalén, Buenos Aires, Brasilia, Asunción, Ginebra y Montevideo.

El Tratado entró en vigencia en tanto los parlamentos de los países firmantes lo ratificaron. Con Argentina el Acuerdo tiene vigencia desde enero de 2011.

El Tratado contempla unas 9.300 posiciones arancelarias que abarcan el 90% del comercio entre los países signatarios.

### 5.1- Intercambio Comercial

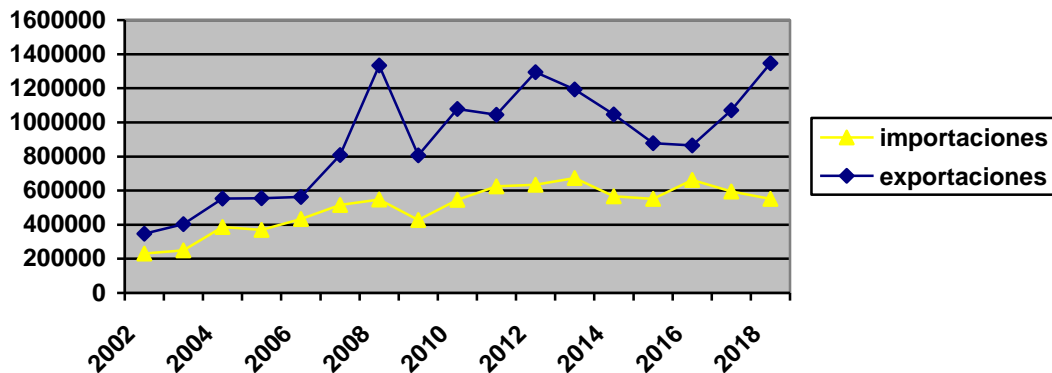
Millones de dólares

<b>IMPORTACIONES DE MERCOSUR</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
Argentina	150,3	147,0	174,2	215,5	188,8	187,1	137,1	147,0	139,3	135,4	139,8
Brasil	297,2	207,8	258,9	229,9	190,8	206,9	176,1	166,2	253,5	215,3	187,4
Uruguay	80,3	50,0	55,6	125,7	231,9	167,7	160,5	145,5	165,0	164,1	158,1
Paraguay	20,1	22,6	56,9	53,6	22,9	111,5	92,1	93,0	104,0	79,4	66,6
Total	<b>547,9</b>	<b>427,4</b>	<b>545,6</b>	<b>624,7</b>	<b>633,7</b>	<b>673,2</b>	<b>565,8</b>	<b>551,7</b>	<b>661,8</b>	<b>594,2</b>	<b>551,9</b>

Millones de dólares

<b>EXPORTACIONES MERCOSUR</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
Argentina	125,2	75,9	130,3	133,9	127,5	121,3	105,6	111,9	107,6	140,1	155,5
Brasil	1.172	716,5	935,2	887,4	1.138,7	1.045,8	919,5	734,4	735,1	905,4	1.169,1
Uruguay	19,1	9,6	9,6	15,3	23,1	19,1	16,1	27,2	16,7	18,6	14,2
Paraguay	18,2	5,0	3,1	8,5	9,2	7,5	5,9	5,2	4,9	7,8	8,1
Total	<b>1.334,5</b>	<b>807,0</b>	<b>1.078,2</b>	<b>1.045,1</b>	<b>1.293,7</b>	<b>1.193,7</b>	<b>1.047,1</b>	<b>878,7</b>	<b>864,3</b>	<b>1.071,9</b>	<b>1.346,9</b>

Fuente: Oficina Central de Estadísticas de Israel



## 6. ACCESO AL MERCADO

### 6.1.- Sistema arancelario

Israel cuenta con varios Tratados de Libre Comercio que le permiten fortalecer su posición en los mercados internacionales. Los acuerdos más significativos son los firmados con la Unión Europea, los Estados Unidos, los países pertenecientes al EFTA, Canadá, México, Jordania, Egipto y MERCOSUR. Durante el año 2019 entró en vigencia el tratado firmado con Colombia.

Los países que no gozan de los beneficios de los TLC abonan los aranceles generales de importación que se ubican entre el 8 % y el 25 %, dependiendo del tipo de producto. Los cortes de carne congelados, aceites y cereales, entre otros, se encuentran exentos, mientras que hay productos protegidos por el gobierno israelí, como la miel, el aceite de oliva, lácteos, pollos y huevos, en algunos casos sujeto al sistema de cupos.

Toda mercadería transportada en barco abona 1,1% de impuesto de puertos.

El IVA general es del 17,0 %.

### 6.2.- Regulación de Importaciones

Los productos alimenticios requieren de licencia de importación emitida por el Ministerio de Economía.

Los productos eléctricos o con componentes eléctricos, así como algunos químicos, plásticos, juguetes, autopartes para vehículos y materiales de construcción, incluso alimentos, deben obtener la norma del Instituto de Standard de Israel. La aprobación está basada en un test modelo que se lleva a cabo antes del primer embarque y que debe ser renovado periódicamente. En general, las normas de mayor estándar utilizados por la Unión Europea es ratificada en Israel.

En el caso de carnes, el frigorífico debe estar autorizado por las autoridades sanitarias veterinarias dependientes del Ministerio de Agricultura según verificaciones acordadas con SENASA. Dichas autorizaciones son anuales y caducan indefectiblemente el 31 de diciembre de cada año.



El Ministerio de Salud, por intermedio del Supervisor Principal, está autorizado a controlar todo comestible importado al país. A tal efecto se toman muestras en aduana, las que son debidamente analizadas antes de permitir su distribución el mercado local.

### **6.3.- Documentos y formalidades**

Los documentos exigidos en toda operación de importación son:

- Factura comercial
- Lista de empaque
- Guía de embarque
- Prima de seguro
- Certificado de origen
- Certificados sanitarios

### **6.4.- Ferias y exposiciones 2020**

#### **CYBER TECH INTERNATIONAL CONFERENCE & EXHIBITION**

Tel Aviv Trade Fairs & Convention Centre

28 al 30 de enero 2020

<https://www.cybertechisrael.com/>

#### **INTERNATIONAL MEDITERRANEAN TOURISM MARKET**

Tel Aviv Trade Fairs & Convention Centre

11 al 12 de febrero 2020

<http://www.imtm-telaviv.com/>

#### **ISRAFOOD**

Tel Aviv Trade Fairs & Convention Centre

24 al 26 de noviembre 2020

[http://www.stier.co.il/ISRAFOOD/index\\_en.asp](http://www.stier.co.il/ISRAFOOD/index_en.asp)

(feria a confirmar, dependiendo de la situación mundial de la pandemia)



## **7. ESTRUCTURA DE COMERCIALIZACIÓN**

### **7.1.- Muestras y material de publicidad**

Israel forma parte del convenio internacional para el transporte de muestras comerciales (ATA carné). Este documento, bajo determinadas condiciones, permite la importación temporaria de mercaderías y muestras sin valor comercial y equipos profesionales.

Resulta de fundamental importancia el envío de folletos y, cuando el tipo de producto lo permite, de muestras para facilitar la colocación de los mismos.

### **7.2.- Canales de distribución**

Cada tipo de producto se distribuye por canales diferentes. En el caso de alimentos perecederos que requieren de una logística especial (cámaras frigoríficas, silos, etc.), la comercialización se realiza a través de sistemas de distribución directa al sector industrial, sistemas de distribución directa al sector minorista y agentes o mayoristas para el sector minorista e institucional (hoteles, fábricas, comedores, etc.).

En la mayoría de los casos, las importaciones se manejan a través de intermediarios que, mediante el cobro de una comisión, se ocupan de la importación y la distribución de la mercadería.

### **7.3- Promoción de ventas**

Se realiza por los canales habituales de comunicación, radio, televisión, publicidad en la vía pública, periódica y revistas.

### **7.4.- Prácticas comerciales**

Las condiciones de pago más usuales, en la compra al exterior varían desde efectivo C.A.D a 90-120 días de fecha de embarque (Packing List). En el mercado interno, las condiciones varían entre corriente a 60, 90 y 120 días.

### **7.5.- Compras gubernamentales**

Israel es signatario del acuerdo de la OMC para compras gubernamentales (GPA), que incluye la mayoría de las entidades gubernamentales y las empresas con participación estatal mayoritaria. En general, las licitaciones públicas internacionales se publican en los diarios locales, en hebreo, árabe e inglés.

La Ley prevé la posibilidad de utilización de procedimientos selectivos de licitación, autorizando a las entidades a utilizar listas permanentes de proveedores. Las mismas son abiertas al público y cualquier proveedor puede solicitar por escrito ser incorporado.



De acuerdo a la Ley Israelí de Licitaciones Públicas, toda oferta pública internacional por un valor de al menos quinientos mil dólares, debe contener requerimientos de cooperación industrial (IC) con entidades israelíes. Bajo los acuerdos de cooperación industrial, las empresas extranjeras deben compensar sus ingresos provenientes de Israel con un compromiso de invertir en la industria local, ya sea a través de desarrollo conjunto, coproducción o subcontratación de empresas locales y compras a la industria local.

El actual porcentaje de compensación para industrias incluidas en los acuerdos de compras gubernamentales de la OMC es del 30% del valor del contrato. Para el resto de las industrias no incluidas en los acuerdos (es el caso de la mayor parte de las adquisiciones militares y de la empresa aérea El-Al), el porcentaje asciende al 35%.

#### **7.6.- Estándares de calidad, etiquetado y certificaciones**

Según las leyes internas de protección al consumidor, los comestibles importados deben poseer una etiqueta en la cual se deben incluir, en idioma hebreo, las siguientes especificaciones:

- Nombre o marca comercial del producto;
- País de origen;
- Nombre del importador y dirección;
- Contenido y composición;
- Valor energético y alimenticio
- Fecha de envasado y fecha de vencimiento.

Para que los productos alimenticios puedan ser comercializados masivamente en el mercado local por las cadenas de supermercados y establecimientos autorizados, deben contar con certificación kosher. Estos productos deben ser autorizados por el Rabinato de Israel o delegados reconocidos por esta institución en el exterior. El sello de la supervisión rabínica correspondiente debe estar impreso en el paquete original.

#### **7.7.- Derechos de propiedad, patentes y marcas**

Israel forma parte de la Organización Mundial del Comercio y, como tal, se aplica el Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual relacionados con el Comercio (ADPIC), negociado en la Ronda Uruguay (1986-94).



## **8. VIAJES DE NEGOCIOS**

### **8.1.- Transporte y hotelería**

Hasta el momento no hay vuelos directos entre la República Argentina y el Estado de Israel. Las rutas más usuales son las que realizan, entre otras, las compañías aéreas Iberia (vía Madrid o Barcelona), Alitalia (vía Roma o Milán), British Airways (vía Londres), Air Turkish (vía Estambul) y LATAM desde San Pablo. La aerolínea bandera de Israel EL AL cuenta con código compartido con Aerolíneas Argentinas.

Se trata de 12 horas de vuelo hasta Europa y desde allí se deben calcular 4 o 5 horas hasta Israel, sin olvidar considerar el tiempo de espera para combinar los vuelos. Los pasajes tienen un costo aproximado de U\$S 1.000,-/1.500,- en clase turista.

En cuanto al hotelería, en Tel Aviv es posible acceder a hoteles de tres estrellas desde U\$S 130/140.- por noche, U\$S 150/250.- dólares hoteles de 4 estrellas y, desde U\$S 300.- los hoteles internacionales de 5 estrellas. En todos los casos los precios incluyen el desayuno.

En lo que respecta a restaurantes y bares, los hay de diferentes categorías. Una comida en una cadena de comidas rápidas cuesta aproximadamente, U\$S 10.-

### **8.2.- Visas**

Los ciudadanos argentinos no necesitan visa para ingresar a Israel para una estadía menor a tres meses.

### **8.3.- Clima, atención médica, idioma, comunicaciones**

El clima en Israel tiene dos estaciones muy marcadas. El invierno, entre los meses de noviembre y marzo, es muy lluvioso y fresco, con temperaturas de 5° a 20°. El verano resulta caluroso y seco, con temperaturas entre 20° y 34°.

Es aconsejable para toda persona extranjera, la obtención de un seguro médico de cobertura internacional, dado que el costo de la medicina en Israel es muy elevado para quienes no forman parte del sistema local de seguridad social.

El idioma oficial es el hebreo, aunque el inglés es un idioma de uso frecuente.

### **8.4.- Seguridad**

Los robos y atracos callejeros no son usuales como tampoco lo son los abusos a turistas. Es posible caminar tranquilamente por las calles y tomar taxis sin ningún tipo de restricción.

Los taxis del aeropuerto están chequeados por la autoridad competente y son los aconsejados para trasladarse al momento de la llegada al país.

La aplicación para taxis local se denomina GETT y es posible descargarla desde Apple Store o Google Play.



Todos los hoteles, centros comerciales y la mayoría de los restaurantes cuentan con personal de seguridad. Es usual que se solicite a las personas que ingresan a estos lugares, mostrar sus bolsos y carteras y presentar la correspondiente licencia, en el caso de portar armas.

### **8.5.- Costumbres locales**

Como se expusiera anteriormente, y por razones de seguridad, en las entradas a lugares de esparcimiento, edificios de oficinas o entidades públicas se requiere mostrar los bolsos y carteras y, en caso de ingresar con automóviles, se deberá abrir el baúl para el chequeo de seguridad.

Durante el Shabat (desde el viernes al mediodía hasta el sábado en la noche), no circula el transporte público y los taxis encarecen sus tarifas.

La mayor parte de la población respeta las normas kosher en lo que respecta a la comida. Básicamente se trata de no mezclar carnes (excluido el pescado) con lácteos. Algunos restaurantes preparan solo alimentos lácteos y otros solo cárnicos. La totalidad de los hoteles respetan esta normativa.

### **8.6.- Horarios laborables y calendario de vacaciones**

La semana laborable se extiende de domingos a jueves. Los viernes los negocios están abiertos hasta las dos de la tarde, como así también gran parte de bares y restaurantes.

El receso escolar de verano se extiende desde el 1 de julio al 27 de agosto de cada año.

Los feriados nacionales se fijan de acuerdo al calendario hebreo y no resultan coincidentes con el calendario gregoriano.

La diferencia horaria con Argentina es de +5 horas en invierno y +6 horas en el verano.

### **8.7.- Contactos útiles**

*Embajada de la República Argentina en el Estado de Israel*  
Herzliya Business Park. Medinat Hayehudim 85, Herzliya Pituach  
Tel +972-73-252-0800; Fax +972-9-970-2748  
[comercialeisra@mrecic.gov.ar](mailto:comercialeisra@mrecic.gov.ar)  
[eisra@mrecic.gov.ar](mailto:eisra@mrecic.gov.ar)

*Cámara de Comercio Argentina Israel*  
Av. Corrientes 1312, Buenos Aires  
Tel +54-11-4371-0339  
[info@ccai.org.ar](mailto:info@ccai.org.ar)

*Cámara de Comercio Israel América Latina*  
Hamered 29, Tel Aviv  
Tel +972-3-510-3310; Fax +972-3-510-0058  
[info@camaraisrael.org.il](mailto:info@camaraisrael.org.il)  
[www.camaraisrael.org.il](http://www.camaraisrael.org.il)