

GUÍA PAÍS – EMIRATOS ÁRABES UNIDOS 2018

■ ANTECEDENTES BÁSICOS

1. CAPITAL Y DIVISIÓN POLÍTICO-ADMINISTRATIVA DEL PAÍS

Emiratos Árabes Unidos es un país formado el 2 de diciembre de 1971 y está dividido administrativamente en 7 Emiratos, los cuales son: Abu Dhabi, Ajman, Fujairah, Sharjah, Dubai, Ras Al Khaimah y Umm Al Quwain. La Capital de Emiratos Árabes Unidos (EAU) es la ciudad de Abu Dhabi en el Emirato del mismo nombre.



Mapa Emiratos Árabes Unidos

Fuente: Imagen de "Ficha país Emiratos Árabes Unidos ICEX 2015" ¹

¹ www.icex.es

2. POBLACIÓN, CRECIMIENTO Y ESTRUCTURA ETARIA

Según las últimas publicaciones del Banco Mundial, la población de Emiratos Árabes Unidos llega a 9.269.612² habitantes, lo anterior es en base a estimaciones considerando que el último censo fue el año 2005. Naciones Unidas, estima que del total de habitantes, el 88,4% son inmigrantes, donde los 5 principales países de origen son: India (38,2%), Egipto (10,2%), Bangladesh (9,5%), Paquistán (9,4%), Filipinas (6,1%) y otros (12,8%)³.

De acuerdo a cifras del 2016, Dubai es el emirato más poblado con el 40,7% de la población total del país. Luego viene Sharjah con el 21,6% de la población, seguido a corta distancia por el emirato de Abu Dhabi con el 19,3% de la población total del país⁴. Con un crecimiento promedio de la población estimado de un 2,37% anual estimado al 2017⁵.

La estructura etaria del país se describe a continuación:

- 0-14 años: 20.94%
- 15-24 años: 13.53%
- 25-54 años: 61.27%
- 55-64 años: 3.23%
- 65 años y más: 1.04%⁶

La edad promedio es de 30,3 años⁷, demostrando que en términos generales Emiratos Árabes Unidos es un país con una población joven, compuesta principalmente por inmigrantes que viajan al país en busca de mejores oportunidades que en sus países de origen.

3. DESEMPLEO

Emiratos Árabes Unidos posee una tasa de desempleo controlada (3,7% al 2016⁸), debido a que los extranjeros con residencia deben tener una visa vigente. Cuando el empleado o empleador terminan la relación laboral, el empleador (auspiciador de su visa de residencia) le debe cancelar la visa de residencia a dicho empleado y a sus cargas, teniendo este un plazo máximo de 30 días para abandonar el país o para volver a ser contratado por otro empleador que les realice el trámite de la visa de residencia. Por lo tanto, el desempleo del país corresponde mayoritariamente a una tasa natural, porcentaje calculado sobre el total de la fuerza de trabajo.

² Reporte del Banco Mundial “Doing Business 2018, United Arab Emirates”.
<https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/28756/121038-WP-PUBLIC-DB18-ARE.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

³ Cifra estimada a 2015 según <http://data.un.org/CountryProfile.aspx?crName=United%20Arab%20Emirates>

⁴ Porcentajes calculados en base a datos 2015 de CIA (Central Intelligence Agency), The World Fact Book. Country Profile, United Arab Emirates. <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/fields/2219.html#ae>

⁵ Cifra estimada 2016 por Central Intelligence Agency, The World Fact Book. Country Profile, United Arab Emirates. <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/fields/2002.html#ae>

⁶ Cifras estimadas 2016 según Central Intelligence Agency, The World Fact Book. Country Profile, United Arab Emirates. <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/fields/2010.html#ae>

⁷ Cifra estimada a 2016. <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/fields/2177.html#ae>

⁸ Cifras del Gobierno de Emiratos Árabes Unidos según el reporte “Annual Economic Report 2017”, del Ministerio de Economía. http://www.economy.gov.ae/EconomicalReportsEn/MOE_Annual_Report_2017_English.pdf

En el caso de la población local, el desempleo llegó al 14,4% en enero del 2013⁹ y está siendo controlada por la Ley de Emirización, la cual obliga a empresas nacionales y extranjeras a contar entre sus planillas con un número determinado de empleados de origen local.

La tasa de desempleo total es de un 3,7%, sin embargo, si tomamos solo la fuerza laboral masculina este baja a un 2,8% al 2016, mientras que la tasa de la fuerza laboral femenina es de un 9,6% (ambos datos calculados sobre la fuerza laboral total de cada género)¹⁰.

El desempleo en la población más joven (la fuerza de trabajo entre 15 y 24 años) está compuesto de un 17,1% de desempleo femenino y 8% de desempleo.¹¹

4. SISTEMA DE GOBIERNO / PRESIDENTE Y/O PRIMER MINISTRO

Emiratos Árabes Unidos posee un sistema federal de gobierno, con poderes definidos delegados al Gobierno Federal y otros poderes reservados a los emiratos miembros.

El Gobierno Federal está formado un Jefe de Estado, que es el Presidente Jeque Khalifa Bin Zayed Al-Nahyan, quien fue elegido presidente de los EAU el 03 de noviembre de 2004, y un Jefe de Gobierno o Primer Ministro, que es el Jeque Mohammed Bin Rashid Al-Maktoum.



HH Sheikh Khalifa bin Zayed Al Nahyan



HH Sheikh Mohammed bin Rashid Al Maktoum

Además como parte del Gobierno federal existen Consejos Ejecutivos formados por las familias gobernantes de cada emirato, los cuales no poseen una separación total de poderes, ente ellos esta:

- El Concejo Federal Supremo es la **más alta autoridad constitucional** agrupa a los gobernantes de los siete emiratos, es el principal generador de políticas de la federación y cuenta con poderes ejecutivos y legislativos. El Concejo Federal Supremo elige al Presidente y al Vice-Presidente de la Federación, ratifica las leyes federales y decretos y aprueba la nominación del Primer Ministro (quien es elegido por el Presidente en consulta con los miembros del Concejo Federal Supremo). El Presidente y el Vice-Presidente son electos por El Concejo Supremo por un período de 5 años, el cual es renovable.

⁹ <http://gulfnews.com/business/sectors/employment/emirati-unemployment-at-14-1.1139425>

¹⁰ Cifras del Gobierno de Emiratos Árabes Unidos según el reporte "Annual Economic Report 2016", del Ministerio de Economía. <http://www.economy.gov.ae/Publications/MOE%20Annual%20Repoert%20English%202016.pdf>

¹¹ Cifras del Gobierno de Emiratos Árabes Unidos según el reporte "Annual Economic Report 2017", del Ministerio de Economía. [http://www.economy.gov.ae/EconomicalReportsEn/MOE Annual Report 2017 English.pdf](http://www.economy.gov.ae/EconomicalReportsEn/MOE%20Annual%20Report%202017%20English.pdf)

- El Consejo Superior de Seguridad Nacional es encabezado por el Presidente de EAU y tiene por función discutir las políticas de seguridad de la federación, incluyendo proyectos legislativos y su plan estratégico.
- El Consejo de Ministros es encabezado por el Primer Ministro de EAU y tiene por función dar seguimiento a la ejecución de la política general del Gobierno Federal, proponer las políticas federales al Consejo Federal Nacional, antes de presentarlos al Presidente, quien a su vez los presenta al Consejo Federal Supremo para su aprobación. También debe preparar las propuestas y cierre de balance del presupuesto anual federal y la supervisión de la ejecución de las leyes federales, decretos, reglamentos, resoluciones y sentencias judiciales.
- El Consejo Federal Nacional (CFN) está conformado por 40 miembros que representan a los siete emiratos, el número de asientos asignados a cada emirato está basado en su población: Abu Dhabi (8); Dubai (8); Ajman (4), Umm al-Quwain (4); Ras Al-Khaimah (6) y Fujairah (4). La selección de cada representante depende del Gobernante de cada Emirato, y permanecen en el cargo por un período de 2 años. Entre las principales funciones del CFN está el servir a los ciudadanos y a la nación, examinar y enmendar las leyes federales, cuestionar a los ministros y auditar la contabilidad de sus ministerios, además discuten el presupuesto anual.
- El Consejo Federal de Justicia, está compuesta por sistemas judiciales federales y locales. La justicia Federal incluye la Corte Suprema, La Corte Federal de Apelaciones y la Corte Federal de Primera Instancia.

Por otro lado a nivel federal, es el Ministerio de Economía quien juega un papel importante en el diseño y ejecución de la política económica. Además, las Aduanas Federales (Federal Customs Authority) y el Banco Central de Emiratos, poseen un papel relevante. Las primeras coordinan la gestión aduanera de cada emirato, mientras que el segundo decide sobre la puesta en marcha de la política monetaria y del control prudencial de las entidades de crédito.

Finalmente es importante mencionar que Emiratos Árabes Unidos forma parte de una unión comercial y aduanera llamada "Consejo de Cooperación del Golfo", conocido como GCC por sus siglas en Inglés. Esta unión está compuesta por Arabia Saudita, Bahréin, Catar¹², Emiratos Árabes Unidos, Kuwait y Omán, países entre los cuales el comercio está exento de aranceles de internación, compartiendo la ley y regulación aduaneras.

Cabe señalar que Qatar actualmente se encuentra bajo un bloqueo político económico proveniente desde 4 países, el que inicio el 5 de Mayo 2017, por: Arabia Saudita, EAU, Egipto y Bahréin, quienes han cesado sus relaciones diplomáticas junto con prohibir el espacio aéreo, marítimo y terrestre, donde las futuras medidas que sean adoptadas, son inciertas

¹² Al momento de la publicación del presente reporte, Qatar forma parte del Consejo de Cooperación del Golfo.

RELIGIÓN E IDIOMA

En Emiratos Árabes Unidos existe libertad de culto pero la religión oficial es el Islam, siendo profesada por el 76% de la población. De la población Emirati propiamente tal (población local, no inmigrantes) el 85% son musulmanes de corriente Sunita y tan solo el 15% son musulmanes que siguen la corriente Chiíta¹³.

El Idioma oficial es el árabe, pero también son ampliamente usados el inglés, Urdu, Hindi y Farsi. El idioma predominante para hacer negocios es el inglés.

5. SUPERFICIE TOTAL / LÍMITES

La superficie total del país es 71.023,6 Km². Los Emiratos Árabes Unidos se ubican en la región de Medio Oriente, limitando con el Golfo de Arabia al norte, con el Golfo de Omán al este, con Omán al noreste y sureste, y con Arabia Saudita al suroeste.

II. HECHOS SOBRE POSICIÓN RELATIVA DE EMIRATOS ARABES UNIDOS EN PRODUCTOS INDUSTRIALES

1. Posición sobre la producción mundial de ciertos productos industriales, materias primas y alimentos

EAU es el séptimo país con las reservas más grandes de petróleo, con 97.800 millones de barriles¹⁴. Sigue siendo uno de los sectores económicos más importante contribuyendo con el 30,12% del PIB real del país (Ratio calculado a cantidades de 2016)¹⁵, contando con una producción diaria de 3,10 millones de barriles según estimaciones al 2016¹⁶.

EAU ha puesto en marcha un plan a largo plazo de diversificación de su economía, el cual les ha permitido reducir la dependencia económica del petróleo logrando cifras cercanas al 30% del PIB. Este plan ha impulsado su economía en una serie de sectores no vinculados a la industria petrolera. Los más importantes han sido hasta ahora el sector turístico, logístico y comercio exterior, servicios financieros y comunicaciones, esta última teniendo una preponderancia en el plan de desarrollo digital y ciudades inteligentes. Últimamente se le ha dado además gran relevancia a la industria del conocimiento, fomentando la investigación y desarrollo en torno al

¹³ Cifra de acuerdo a Censo 2005. <http://www.globalsecurity.org/military/world/gulf/uae-religion.htm>

¹⁴ Cifras según OPEC. http://www.opec.org/opec_web/en/about_us/170.htm

¹⁵ Central Bank UAE Annual Report 2017. https://www.centralbank.ae/en/pdf/reports/CBUAEAnnualReport-2016_En_new.pdf

¹⁶ Central Intelligence Agency, The World Fact Book, Country Profile. <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/fields/2241.html#ae>

campo de las energías renovables no convencionales, así como también se han dedicado grandes recursos al desarrollo de la carrera espacial.

Sin embargo, la caída en el precio del petróleo que comenzó a mediados de 2014, ha afectado los ingresos del país afectando la economía, razón por la cual el Gobierno ha tomado diferentes medidas tales como reducir el subsidios a los combustibles en Agosto de 2015 y la introducción del Impuesto al Valor Agregado que entró en vigencia a contar del 01 de Enero de 2018.

El Banco Central de EAU estima que el PIB real se expandió en 1,5% durante el 2017, debido principalmente a un crecimiento real de 2,9% en el sector no-petróleo¹⁷.

Contribución de los Sectores Económicos al crecimiento del PIB de EAU

Descripción / Año	2014	2015	2016	2017 (est.)	2018 (proy.)	2019 (proy.)
Total Crecimiento PIB (a precios constantes)	3.3%	3.8%	3.0%	1.5%	2.5%	2.8%
▪ PIB Sector Petrolero	0.4%	5.4%	3.8%	-1.4%	-0.2%	0.1%
▪ PIB Sector No Petrolero	4.6%	3.2%	2.7%	2.9%	3.6%	3.9%

Fuente: Banco Central de EAU¹⁸

Finalmente, no cabe duda que uno de los mayores motores de crecimiento en Emiratos Árabes Unidos será la Expo 2020, donde el país será el anfitrión de dicho evento de alcance mundial la cual que tendrá una duración aproximada de 6 meses, estimulando la actividad económica hacia finales de la presente década.

2. Principales industrias y descripción de alguna relevante para Chile

En relación con el dinamismo del comercio existente, EAU es un país que posee un bajo número de industrias, donde destaca principalmente la producción de aluminio y de productos derivados del petróleo. También se procesan productos como oro y diamantes. Por lo tanto, los productos que lideran las exportaciones incluyen principalmente petróleo crudo y refinado (44,7%), oro (9,1%), diamantes (5,9%) y gas petróleo (5,5%)¹⁹.

Las exportaciones de EAU han registrado una disminución entre el año 2015 y 2016 de un 10,41%²⁰, donde los principales productos exportados (excluyendo el sector petrolero) fueron en primer lugar las perlas, piedras preciosas y semi preciosas, metales preciosos y otros relacionados con la industria de la joyería, representando un total del 15,27% del total de exportaciones durante 2016²¹. Luego muy por debajo se encuentran las exportaciones de máquinas, artefactos mecánicos y reactores nucleares con el 2,67% de las exportaciones totales, mientras que en tercer lugar se encuentran vehículos en general, representando un 2,62% del total de exportaciones²².

¹⁷ Central Bank UAE Annual Report 2016. https://www.centralbank.ae/en/pdf/reports/CBUAEAnnualReport-2016_En_new.pdf

¹⁸ Central Bank of The U.A.E, Annual Report 2017. https://www.centralbank.ae/en/pdf/reports/CBUAEAnnualReport-2017_En.pdf

¹⁹ Cálculos realizados en base a AJG Simoes, CA Hidalgo. The Economic Complexity Observatory: An Analytical Tool for Understanding the Dynamics of Economic Development. Workshops at the Twenty-Fifth AAI Conference on Artificial Intelligence. (2011) <http://atlas.media.mit.edu/en/profile/country/are/>

²⁰ Cálculos de acuerdo a cifras de Trade Map basadas en Estadísticas de COMTRADE.

²¹ Cálculos de acuerdo a cifras de Trade Map basadas en Estadísticas de COMTRADE.

²² Cálculos de acuerdo a cifras de Trade Map basadas en Estadísticas de COMTRADE

Por otra parte, al observar las importaciones desde el mundo a EAU en igual periodo, se percibe la posición de Emiratos como un centro de negocios y reprocesamiento o reexportaciones, ya que los principales productos importados son muy similares a los ítems que se exportan. Dentro de esto, el desarrollo logístico de Dubái lo ha posicionado como el emirato que mayor carga recibe y reexporta hacia el exterior, posee el puerto más grande fuera de Asia (Jebel Ali) con más de 21 millones de TEUS anuales, además de uno de los 5 aeropuertos más ocupados y en construcción, el que será el aeropuerto más grande del mundo, conformándose en la puerta de entrada a 200.000 millones de musulmanes que habitan la región de oriente medio.

A nivel país, los principales bienes importados fueron: perlas, metales preciosos y piedras preciosas (19,5% del total de importaciones); reactores nucleares, calderas y maquinarias similares (7,6 % del total importado); máquinas, aparatos y material eléctrico (6,9% sobre el total importado). Estas cifras son coherentes con el proceso de construcción de una central de energía nuclear en el país.

En relación con los alimentos, en el 2016 la importación de alimentos alcanzó los USD 14,764 millones, lo que denota la dependencia externa del país en su abastecimiento alimenticio. Sin embargo la participación de los alimentos en el total de importaciones disminuyó significativamente en comparación con 2014. En efecto, cayó de 8,14%²³ a 5,4% en 2015 y se mantuvo en esta cifra en el 2016, lo que ratifica los signos de disminución en la actividad económica producida por la reducción de los precios del petróleo que comenzó a mediados de 2014 y por lo tanto es una clara muestra que aún la industria energética tiene una gran incidencia en la economía, siendo uno de los principales desencadenantes del consumo interno.

Un sector que puede presentar oportunidades para Chile, es el de energías renovables, pues es un tema recurrente en el desarrollo de nuevos proyectos y su avance tiene una alta prioridad para el Gobierno Emirati. Fue así como en abril de 2006 se estableció Masdar, como una rama del fondo soberano Mubadala. Masdar es una compañía multifacética que tiene como misión avanzar en el desarrollo, comercialización y despliegue de soluciones de energía renovable y tecnologías limpias, teniendo incluso un desarrollo modelo “Masdar City” que aloja a la Universidad de investigaciones y post grados – Masdar Institute of Science and Technology – y a la única zona franca (bajo el modelo de “cluster” para fomentar el encadenamiento productivo) enfocado en sustentabilidad, tecnologías limpias y energías renovables²⁴.

En el sector de energías renovables el objetivo de estas políticas de inversión es conseguir una mayor diversificación de la economía y un papel más relevante en los mercados internacionales, mediante participaciones en una gran cantidad de empresas extranjeras en todas las partes del mundo. Junto con la inversión en el extranjero, las autoridades de EAU también están llevando a cabo políticas de gasto público muy importantes, invirtiendo en gran cantidad en sectores que dinamicen la economía del país y que reporten gran rentabilidad; entre estos sectores se encuentra el sector de las energías renovables.

Esta aparente paradoja, que uno de los principales productores mundiales de petróleo apueste fuertemente por fuentes energéticas limpias, se debe principalmente a dos factores. Por un lado, EAU es el cuarto país más contaminante del mundo en términos per cápita²⁵, así como uno de los de mayor consumo energético. Por otro lado, no hay que olvidar que el petróleo es un recurso limitado, por lo que la inversión en energías renovables también se justifica como un mecanismo

²³ Guía País Emiratos Árabes Unidos – Año 2016

²⁴ <http://www.masdar.ae/>

²⁵ Según cifras de: The U.S. Energy Information Administration (EIA) al 2011.

de previsión por parte de las autoridades, para poder disponer de fuentes energéticas fiables en el futuro.

Otras de las oportunidades para Chile en Emiratos Árabes Unidos, está en la industria de las tecnologías móviles, en especial relacionadas al desarrollo de “Ciudades Inteligentes”. El emirato de Dubái se encuentra en desarrollo de la iniciativa llamada “Smart Dubai”²⁶ la que busca facilitar la vida diaria de los habitantes a través de aplicaciones móviles. La efectividad del plan no será cuantificado en base a indicadores tradicionales como numero de “clicks” o “swipes”, sino que será medido a través de un indicador de felicidad. Esta iniciativa publico privada es solo una de las acciones que el Gobierno de Dubái se encuentra realizando como parte de su plan Dubai 2021²⁷ el cual aborda diferentes aspectos que identifican a una sociedad: Las personas, la sociedad, la experiencia, el lugar, la economía y el Gobierno.

Finalmente cabe mencionar que EAU ostenta un desarrollo inmobiliario con diseño de vanguardia junto a un alto desarrollo de tecnologías compatibles con el medioambiente.

²⁶ <http://www.smartdubai.ae/index.php>

²⁷ <http://www.dubaiplan2021.ae>



HECHOS SOBRE LA ECONOMÍA DE EAU

1. Principales indicadores económicos en los últimos años

Datos Económicos	2014	2015	2016	2017
PIB (PPP Billones US\$) ²⁸	611.01	648,9	676,84	694,46
PIB per cápita (PPP en miles US\$) ²⁹	67.360	70.887	73.017	73.878
Evolución del PIB (%) ³⁰	3.3%	3.8%	3.0%	1.5% (E)
Exportaciones (miles millones US\$) ³¹	380,339	333,362	298,650	265,900 (E)
Importaciones (miles millones US\$) ³²	298,611	287,024	270,882	204.342
Inflación (%) ³³	2,3%	4,1%	1,8%	1,8% (E)
Desempleo (%) ³⁴	3,6%	-	1,6% ³⁵	-
Tasa de Interés ³⁶	0,67%	-	-	-
Tasa de Cambio (moneda local a US\$) ³⁷	3,673	3,673	3,673	3,673

Con un alto PIB, bajo nivel de inflación y baja tasa de desempleo, Emiratos Árabes Unidos cuenta con indicadores macroeconómicos que hablan de una economía sana. La caída en el precio del petróleo a partir del segundo semestre de 2014 llevó a una disminución de las exportaciones de

²⁸ Cifras del banco mundial

<http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=2&series=NY.GDP.MKTP.CD&country=ARE>

²⁹ Elaboración OFICOM Dubai en base a los datos del Banco Mundial.

³⁰ Central Bank of The U.A.E, Annual Report 2017.

https://www.centralbank.ae/en/pdf/reports/CBUAEAnnualReport-2017_En.pdf

³¹ Cifras recolectadas de Trade Map basado en estadísticas de "UN COMTRADE".

https://www.trademap.org/Product_SelCountry_TS.aspx?nvpm=3|784|||TOTAL||2|1|1|1|2|1|1|1|1|1

³² Cifras recolectadas de Trade Map basado en estadísticas de "UN COMTRADE".

https://www.trademap.org/Product_SelCountry_TS.aspx?nvpm=3|784|||TOTAL||2|1|1|1|2|1|1|1|1|1

³³ Central Bank of The U.A.E, Annual Report 2017.

https://www.centralbank.ae/en/pdf/reports/CBUAEAnnualReport-2017_En.pdf

³⁴ Última cifra publicada al 2014. Cifra del Gobierno de Emiratos Árabes Unidos según el reporte "Annual Economic Report 2016", del Ministerio de Economía.

<http://www.economy.gov.ae/Publications/MOE%20Annual%20Repoert%20English%202016.pdf>

³⁵ Cifras <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/ae.html>

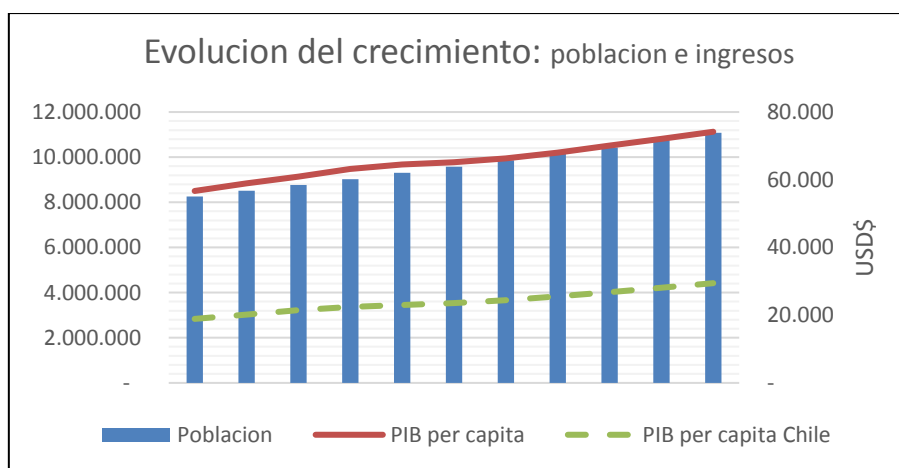
³⁶ Guía País 2014 y Annual Report 2014 Central Bank of UAE

³⁷ Cifras estimadas según Central Intelligence Agency, The World Fact Book, Country Profile.

hidrocarburos en 2015, caída que fue compensada en 2016 por el aumento de las exportaciones no petroleras³⁸

Emiratos sigue creciendo aunque a una tasa más moderada que hace unos años atrás. Por otro lado cuenta con un tipo de cambio fijo en relación al dólar estadounidense, por lo que el riesgo cambiario ante el alto nivel de importaciones se reduce y por el contrario, favorece sus exportaciones, contando además con un alto nivel de reservas de acuerdo a información publicada por el Banco Central.

La tasa de inflación declino significativamente durante el periodo de 2016 a 2017 a un 1,8% después de un 4,1 en 2015, principalmente por la recuperación del precio del petróleo y por la caída de la inflación de los bienes no transables, que disminuyo de un 8,8% en 2015 a un 0,4% en 2017. La vivienda y utilidades llegan a ser el principal factor incidente en el índice de precios al consumidor teniendo un peso relativo de 52% dentro de la canasta³⁹.



Fuente: Oficom Dubái en base a Datos FMI

2. Principales exportaciones

Nº	Producto	En US\$ mill. (2017)
1	Commodities no especificados	86.144
2	Combustibles y aceites minerales	69.187
3	Perlas, metales preciosos, piedras preciosas y similares	46.499
4	Maquinaria eléctrica, equipos y sus partes, grabadores de audio	23.620
5	Maquinarias y equipos, calderas y reactores nucleares	16.069
SUBTOTAL		(78%) 241.519
RESTO		(22%) 67.018
TOTAL		308.537

Fuente: Oficom Dubái⁴⁰.

³⁸ Annual Report 2014, Central Bank of the UAE.

³⁹ Annual Report 2017, Central Bank of the UAE.

⁴⁰ Cálculos de acuerdo a cifras de Trade Map basadas en estadísticas de COMTRADE

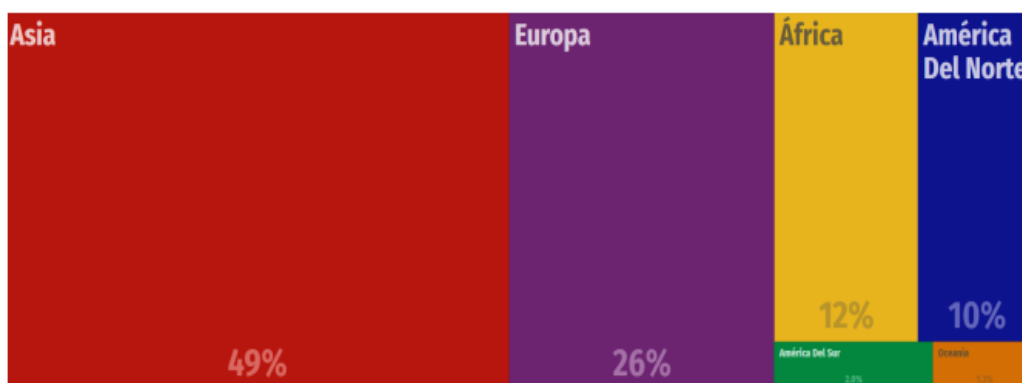
Principales importaciones

Nº	Producto	En US\$ mill. (2017)
1	Perlas, metales preciosos, piedras preciosas y similares	54.733
2	Maquinaria eléctrica, equipos y sus partes, grabadores de audio e imagen	46.237
3	Maquinarias y equipos, calderas y reactores nucleares	31.058
4	Vehículos automóviles, tractores, velocípedos y similares	21.976
5	Commodities no especificados	12.049
SUBTOTAL		(62%) 166.053
RESTO		(38%) 103.682
TOTAL		269.735

Fuente: Oficom Dubái⁴¹

El principal origen de las importaciones de Emiratos Árabes Unidos son China (USD 25.000 Millones), Estados Unidos (USD 17.200 Millones), India (USD 15.500 Millones), Alemania (USD 14.700 Millones) y Japón (USD 9.200 Millones)⁴².

Distribución del origen de las importaciones de EAU según continente:



Fuente: The Economic Complexity Observatory⁴³

En la figura se aprecia la importancia de Asia en el abastecimiento de EAU, liderado por China e India que son sus principales socios comerciales. En Europa los principales proveedores son Alemania, Suiza y Reino Unido, mientras que Sudamérica representa el 2% de las importaciones de Emiratos, atribuyendo a Brasil el 1,2 % y tan solo 0,8% a otros países de Sudamérica.

⁴¹ Cálculos de acuerdo a cifras de Trade Map basadas en estadísticas de COMTRADE

⁴² AJG Simoes, CA Hidalgo. The Economic Complexity Observatory: An Analytical Tool for Understanding the Dynamics of Economic Development. Workshops at the Twenty-Fifth AAAI Conference on Artificial Intelligence. (2011). <http://atlas.media.mit.edu/en/profile/country/are/>

⁴³ AJG Simoes, CA Hidalgo. The Economic Complexity Observatory: An Analytical Tool for Understanding the Dynamics of Economic Development. Workshops at the Twenty-Fifth AAAI Conference on Artificial Intelligence. (2011). <http://atlas.media.mit.edu/en/profile/country/are/>

3. Principales socios comerciales (según intercambio comercial)

Nº	País	US\$ (Millones)
1	India	30.188
2	China	26.226
3	Estados Unidos	24.108
4	Alemania	13.417
5	Suiza	11.326
SUBTOTAL		105.265
RESTO		71.037
TOTAL		295.333

Fuente: Federal Competitiveness and Statistics Authority.