



FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURA ECONÓMICA

TRABAJO

COMERCIO INTERNACIONAL

Análisis De La Economía De Chipre Autor:

Maximiliano Greco

Presentación Del País

1.1. Situación Geográfica

Chipre

Figura 1.1: Situación geográfica de Chipre.

Fuente: Elaboración propia a partir de Shapefile de Eurostat

1.2. Historia

Chipre tiene una riqueza histórica que comienza en la prehistoria, desde pozos de agua mas antiguos del mundo[cita], hasta poblados del neolítico[cita]. Chipre ha albergado a diversas cultaras, cómo la Griega y la fenicia (Antigua región orginalmente que en la actualidad iba desde Israel hasta Siria), pasando por Egipcios, persas, el imperio romano,

Bizantino (actual Turquía), Árabe, Rep. de Venecia, Turco-Otomana, británica y griega otra vez. En 1974 se produce un golpe de estado por el gobierno Turco, invadiendo el tercio norte de Chipre, y dando origen a la Rep. Turca del Norte de Chipre (RTNC) que es un estado que sólo reconoce Turquía. En 2004 Chipre entra en la Unión Europea.

Chipre se divide en seis distritos:

- 1. Nicosia: Se encuentra en la RTNC
- 2. Famagusta: Se encuentra en la RTNC
- 3. Limassol
- 4. Pafos
- 5. Lárnaca
- 6. Kyrenia: Se encuentra en la RTNC

Además, en el sur existen dos territorios que son bases militares bajo el mando de Reino Unido.

- 1. Acrotiri
- 2. Dhekelia

Kyrenia
Famagusta
Nicosia
Larnaca
Limassol

Figura 1.2: Distritos de Chipre

Fuente: ChipreWi33

1.3. Recursos Naturales

Recursos Naturales de Chipre:

- 1. cobre
- 2. pirita
- 3. asbesto
- 4. yeso
- 5. madera
- 6. sal
- 7. mármol
- 8. tierra de arcilla.
- 9. gas natural
- 10. petróleo

Actualmente se encuentra en fase de exploración y análisis para su futura explotación que se estima a partir 2018-2020.

Fuente: ICEXEspa50

1.4. Grupos Económicos

Por rellenar

1.5. Instituciones Internacionales

Por rellenar

1.6. Rasgos Económicos

Por rellenar

1.7. Sectores Releevantes En La Produción Y Comercio Exterior

Por rellenar

1.8. Evolución Macroecnómica Comparada

Por rellenar

1.9. Relación Real de Intercambio

La relación real de intercambio (RRI) es $RRI = \frac{P_x}{P_m} = \frac{IVU_x}{IVU_m} 100$ por tanto cuando la realación real de intercambio es mayor que 100 tenemos que el valor de las exportaciones son mayores que las importaciones y viceversa. Que la RRI sea mayor que 100 implica que para una mismca cantidad de exportaciones el país puede obtener una mayor cantidad de importaciones, lo cual mejora el bienestar es decir el comercio internacional reporta beneficios.

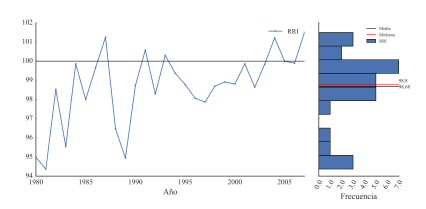


Figura 1.3: Relación Real de Intercambio de Chipre

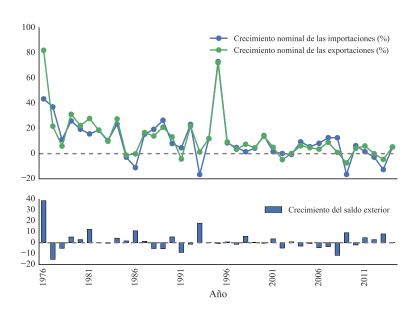
Fuente: Elaboración propia con datos de World Bank API (WB)

Cómo puede verse en al Figura 1.3, la evolución de la relación real de intercambio de Chipre, gira en torno a un valor por debajo del 100 %, aproximadamente 99.46 % es el porcentaje medio y 99.24 % es el valor de la mediana, como puede constatarse en el histograma de la derecha, mas del 50 % de las observaciones la RRI de chipre se hallan con valores inferiores al 99.24 %, esto estrictamente indica que Chipre pierde bienestar con el comercio internacional, dado que el valor de lo que importa es superior a lo que exporta, lo que implica que para una mismoa cantidad de exportaciones cada vez puede importar menos. En el periodo analizado sin duda Chipre ha perdido bienestar con el comercio internacional con más frecuencia que el que ha ganado.

Evolución Del Comercio

2.1. Nominal

Figura 2.1: Evolución de las exportaciones (por uno) y su frecuencia.

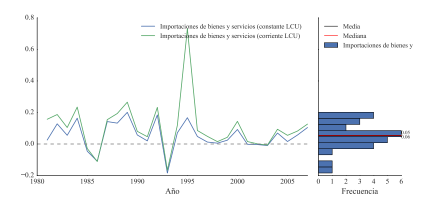


Fuente: Elaboración propia con datos de World Bank API.

Tanto las importaciones cómo las exportaciones se han visto afectadas nominalmente en 2008 por la crisis económica, se puede ver en la caída de éstas en el gráfico. En los últimos 10 años, el crecimiento de ambas variables ha estado girando en torno al 2 % siendo las exportaciones ligeramente superior a las importaciones haciendo que el crecimiento del saldo exterior sea positivo pero muy discreto de magnitud de un 0.2 %. Es interesante que ver que sólo el 20 % de los años el crecimiento de las exportaciones presentó valores negativos (30 % para las importaciones) esto se debe principalmente, cómo veremos en el siguiente gráfico, a la inflación.

2.2. Real

Figura 2.2: Evolución de las importaciones (por uno) y su frecuencia.



Cuadro 2.1: Evolución de los Últimos 10 años del comercio de Chipre

	Importaciones de BBSS (moneda local)	Exportaciones de BBSS (moneda local)	Crecimiento nominal de las importaciones (%)	Crecimiento nominal de las exportaciones (%)	Crecimiento real de las importaciones (%)	Crecimiento real de las exportaciones (%)	Saldo comercial (LCU)	Saldo Comercial (% PIB)	Tasa de Cobertura (%)	Tasa de Apertura (%)	Penetración de las Importaciones (%)	Propensión Exportadora
Año	<u> </u>	,				,	'	'	,	,	,	
2000	7.155.010.000,00	7.412.550.000,00	14,38	13,81	9,21	8,79	257.540.000,00	2,44	103,60	138,27	69,62	70,36
2001	7.265.740.000,00	7.787.330.000,00	1,55	5,06	-0,19	2,18	521.590.000,00	4,60	107,18	132,73	67,15	68,66
2002	7.273.030.000,00	7.411.900.000,00	0,10	-4,82	-0,36	-4,09	138.870.000,00	1,18	101,91	124,45	62,37	62,81
2003	7.224.510.000,00	7.419.710.000,00	-0,67	0,11	-0,97	-1,40	195.200.000,00	1,53	102,70	114,81	57,52	58,17
2004	7.900.090.000,00	7.882.900.000,00	9,35	6,24	6,95	2,49	-17.190.000,00	-0,13	99,78	114,94	57,46	57,41
2005	8.333.840.000,00	8.254.850.000,00	5,49	4,72	1,57	2,05	-78.990.000,00	-0,54	99,05	112,92	56,42	56,19
2006	9.019.310.000,00	8.549.730.000,00	8,23	3,57	5,70	1,27	-469.580.000,00	-2,97	94,79	110,94	55,31	53,99
2007	10.159.530.000,00	9.326.470.000,00	12,64	9,08	10,46	5,28	-833.060.000,00	-4,81	91,80	112,45	55,94	53,82
2008	11.440.420.000,00	9.417.380.000,00	12,61	0,97	7,74	-1,72	-2.023.040.000,00	-10,78	82,32	111,13	55,02	50,18
2009	9.550.060.000,00	8.721.350.000,00	-16,52	-7,39	-16,05	-7,28	-828.710.000,00	-4,50	91,32	99,18	49,61	47,34
2010	10.157.580.000,00	9.095.460.000,00	6,36	4,29	4,52	2,63	-1.062.120.000,00	-5,57	89,54	101,00	50,47	47,71
2011	10.319.010.000,00	9.653.110.000,00	1,59	6,13	-0,62	4,21	-665.900.000,00	-3,42	93,55	102,49	51,20	49,54
2012	10.028.060.000,00	9.653.370.000,00	-2,82	0,00	-4,60	-1,66	-374.690.000,00	-1,93	96,26	101,39	50,68	49,73
2013	8.759.650.000,00	9.209.850.000,00	-12,65	-4,59	-13,61	-4,99	450.200.000,00	2,48	105,14	99,18	49,58	50,83
2014	9.220.300.000,00	9.704.100.000,00	5,26	5,37	8,07	5,72	483.800.000,00	2,76	105,25	108,10	54,17	55,43

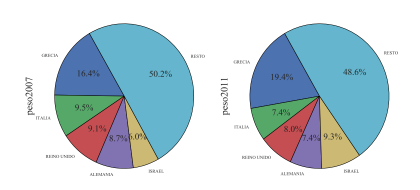
Fuente: Elaboración propia con datos de World Bank API.

Cuadro 2.2: Evolución de las importaciones de Chipre.

	Importaciones de	Importaciones de
date	bienes y servicios	bienes y servicios
	(constante LCU)	(corriente LCU)
1980	2.676.118.100,00	819.274.400,00
1981	2.743.072.900,00	947.761.300,00
1982	3.094.066.300,00	1.124.943.200,00
1983	3.264.572.800,00	1.242.495.000,00
1984	3.798.964.600,00	1.533.298.900,00
1985	3.626.378.900,00	1.489.900.500,00
1986	3.229.223.700,00	1.324.507.800,00
1987	3.688.343.200,00	1.529.027.400,00
1988	4.176.573.800,00	1.824.615.500,00
1989	5.015.381.800,00	2.308.833.100,0
1990	5.302.331.700,00	2.493.703.900,0
1991	5.407.130.200,00	2.609.205.300,0
1992	6.403.969.100,00	3.214.904.500,00
1993	5.226.227.600,00	2.681.479.100,0
1994	5.597.598.500,00	2.999.449.800,0
1995	6.531.110.000,00	5.192.630.000,0
1996	6.842.650.000,00	5.636.820.000,0
1997	6.926.900.000,00	5.909.750.000,0
1998	6.963.940.000,00	5.998.680.000,0
1999	7.133.060.000,00	6.255.730.000,0
2000	7.790.250.000,00	7.155.010.000,0
2001	7.775.370.000,00	7.265.740.000,0
2002	7.747.590.000,00	7.273.030.000,0
2003	7.672.140.000,00	7.224.510.000,0
2004	8.205.030.000,00	7.900.090.000,0
2005	8.333.830.000,00	8.333.840.000,0
2006	8.809.070.000,00	9.019.310.000,0
2007	9.730.760.000,00	10.159.530.000,0

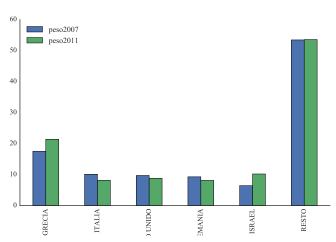
Distribución Geográfica De M Y X

Figura 3.1



Fuente: Elaboración propia con datos de PC-TAS

Figura 3.2

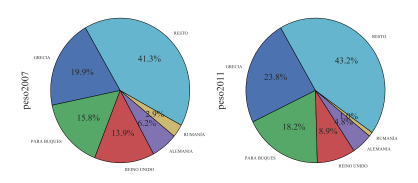


Fuente: Elaboración propia con datos de PC-TAS

Los principales orígenes de las importaciones de Chipre son países de la propia unión

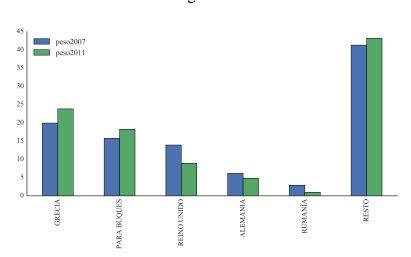
europea como muestra la Figura REF, pero destaca sobre el resto las importaciones procedentes de Grecia con casi el doble de peso sobre el esto, diferencia que se ha mantenido desde 2007 hasta 2011. Estas relaciones se pueden explicar con el pasado geopolítico de Chipre, que pasó a estar a menos de UK, luego Grecia y con una cultura... continuar

Figura 3.3



Fuente: Elaboración propia con datos de PC-TAS

Figura 3.4



Fuente: Elaboración propia con datos de PC-TAS

Las exportaciones de Chipre tienen como principales destinos, Grecia, Para Buques, Reino Unido, Alemania y Rumanía, que juntas tiene un peso de 58.69 % en 2007 y 56.79 % en 2011. Cómo puede verse en la Figura REF, las exportaciones de 2007 hacia Grecia y Para Buques aumentaron en 2011, mientras que el resto disminuyeron. Los destinos concuerdan con la historia Chipriota, fué una colonia y de Reino Unido, y formó parte de Grecia, esta dependencia del pasado ha hecho que se mantenga hasta hoy en día nexos comerciales fuertes.

FALTA MODELO DE GRAVEDAD

Competitividad Precio O Coste

Competitividad Estructural

Especialización comercial

ESPECIALIZACIÓN COMERCIAL INDICE DE DEPENDENCIA

Para todo país h y el sector i

$$IDep_{i}^{h} = \frac{\frac{M_{i}^{h}}{\sum_{i} M_{i}^{h}}}{\frac{\sum_{h} M_{i}^{h}}{\sum_{h} \sum_{i} M_{i}^{h}}} 100$$
(6.1)

INDICE DE ESPECIALIZACIÓN

$$IEsp_i^h = \frac{\frac{X_i^h}{\sum_i X_i^h}}{\frac{\sum_h X_i^h}{\sum_i X_i^h}} 100$$
(6.2)

SALDO COMERCIAL RELATIVO

$$SCR_i = \frac{X_i - M_i}{X_i + M_i} 100 (6.3)$$

IMPORTANCIA RELATIVA DEL SECTOR EN LAS IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES.

$$IRX_i = \frac{X_i}{\sum_i X_i} \tag{6.4}$$

$$IRM_i = \frac{M_i}{\sum_i M_i} \tag{6.5}$$

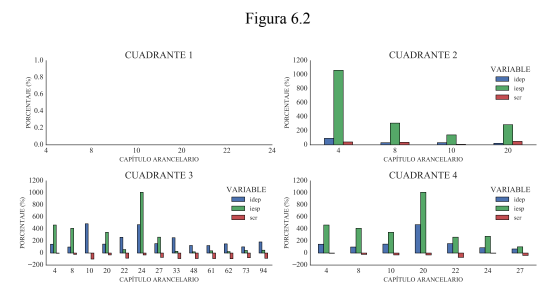
Figura 6.1

Figura 6.1

Figura 6.1

Figura 6.1

Fuente: Elaboración propia con datos de PC-TAS



Fuente: Elaboración propia con datos de PC-TAS

Comercio Intraindustrial

Política Comercial

Resumen y Conclusiones

Anexo

En el Capítulo 1 se han usado los siguientes indicadores:

1. BALANZA COMERCIAL

$$X - M$$

2. TASA DE COBERTURA

$$\frac{X}{M}$$
100

3. PENETRACIÓN DE LAS IMPORTACIONES

$$\frac{M}{\text{PIB} + M - X} 100$$

4. GRADO DE APERTURA

$$\frac{X+M}{\text{PIB}}100$$

5. PROPENSIÓN EXPORTADORA

$$\frac{X}{\text{PIB}}100$$

Para el Capítulo 3:

- 1. COMPETITIVIDAD PRECIO O COSTE
 - a) Indices de tipo de cambio efectivo real
 - b) Tipo de cambio oficial

- c) Tasa de inflación
- 2. ESPECIALIZACIÓN COMERCIAL
- 3. INDICE DE DEPENDENCIA

Para todo país h y el sector i

$$IDep_i^h = \frac{\frac{M_i^h}{\sum_i M_i^h}}{\frac{\sum_h M_i^h}{\sum_h \sum_i M_i^h}} 100$$

4. INDICE DE ESPECIALIZACIÓN

$$IEsp_i^h = \frac{\frac{X_i^h}{\sum_i X_i^h}}{\frac{\sum_h \sum_i X_i^h}{\sum_i X_i^h}} 100$$

5. SALDO COMERCIAL RELATIVO

$$SCR_i = \frac{X_i - M_i}{X_i + M_i} 100$$

6. IMPORTANCIA RELATIVA DEL SECTOR EN LAS IMPORTACIONES Y EX-PORTACIONES.

$$IRX_i = \frac{X_i}{\sum_i X_i}$$

$$IRM_i = \frac{M_i}{\sum_i M_i}$$

7. COMERCIO INTRAINDUSTRIAL

$$IGL_i = \frac{X_i + M_i - |X_i - M_i|}{X_i + M_i} 100$$

$$IGL_{agg} = \frac{\sum_{i} (X_i + M_i) - \sum_{i} |X_i - M_i|}{\sum_{i} (X_i + M_i)} 100$$

Bibliografía