



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

Para este trabajo se me ha asignado analizar la economía de Chipre. Es un país europeo, con las coordenadas: 35°10′00″N 33°21′00″E que se corresponde con el suroeste asiático. Cómo puede verse en la Figura 1.1 sin embargo, a pesar de su situación próxima a Asia, tanto política cómo culturalmente se lo considera europeo, además es un estado miembro de la Unión Europea y se trata de un país cuyo gobierno es Républica presidencialista, con capital de nombre Nicosia. Los idiomas oficiales son Griego y Turco.



Figura 1.1: Situación geográfica de Chipre

Chipre posee recursos naturales como cobre, pirita, asbesto, yeso, madera, sal, mármol y tierra de arcilla.

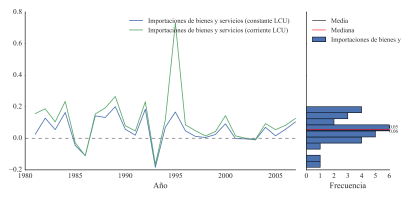
Además de los anteriores, Chipre posee una relevante fuente de gas natural y petróleo que se encuentra actualmente en fase de exploración y análisis. Se estima que estos recursos se puedan empezar a explotar a partir de 2018-2020.

Evolución Del Comercio

0.7 Mediana Exportaciones de bienes y 0.6 0.5 0.4 s de bienes y servicios (constante LCU) 0.3 0.2 0.1 0.0 1985 1990 1995 2000 2005 Año Frecuencia

Figura 2.1: Evolución de las exportaciones (Lambda %) y su frecuencia.

Figura 2.2: Evolución de las importaciones (Λ %) y su frecuencia.



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 mismoa cantidad de exportaciones el país puede obtener una mayor cantidad de importaciones, lo cual mejora el bienestar es decir el comercio internacional reporta beneficios.

Cuadro 2.1: Evolución de la exportaciones de Chipre.

Año	Exportaciones de bienes y servicios (constante LCU)	Exportaciones de bienes y servicios (corriente LCU)
1980	2.022.014.400,00	587.929.800,00
1981	2.306.751.300,00	752.126.400,00
1982	2.489.220.600,00	891.719.100,00
1983	2.692.482.800,00	979.028.600,00
1984	3.099.007.700,00	1.248.987.700,00
1985	3.065.484.100,00	1.234.293.700,00
1986	3.013.713.800,00	1.231.901.600,00
1987	3.426.603.700,00	1.438.300.700,00
1988	3.890.415.000,00	1.639.573.900,00
1989	4.540.090.700,00	1.984.369.800,00
1990	4.843.499.200,00	2.248.861.100,00
1991	4.433.579.400,00	2.151.812.500,00
1992	5.314.100.000,00	2.622.019.800,00
1993	5.163.456.700,00	2.657.217.000,00
1994	5.586.530.600,00	2.974.675.100,00
1995	6.527.120.000,00	5.126.300.000,00
1996	6.934.680.000,00	5.602.220.000,00
1997	6.938.190.000,00	5.793.210.000,00
1998	7.320.920.000,00	6.223.840.000,00
1999	7.507.970.000,00	6.512.990.000,00
2000	8.167.940.000,00	7.412.550.000,00
2001	8.345.640.000,00	7.787.330.000,00
2002	8.004.010.000,00	7.411.900.000,00
2003	7.892.310.000,00	7.419.710.000,00
2004	8.088.910.000,00	7.882.900.000,00
2005	8.254.850.000,00	8.254.850.000,00
2006	8.359.440.000,00	8.549.730.000,00
2007	8.800.990.000,00	9.326.470.000,00

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	2.308.833.100,00
1990	5.302.331.700,00	2.493.703.900,00
1991	5.407.130.200,00	2.609.205.300,00
1992	6.403.969.100,00	3.214.904.500,00
1993	5.226.227.600,00	2.681.479.100,00
1994	5.597.598.500,00	2.999.449.800,00
1995	6.531.110.000,00	5.192.630.000,00
1996	6.842.650.000,00	5.636.820.000,00
1997	6.926.900.000,00	5.909.750.000,00
1998	6.963.940.000,00	5.998.680.000,00
1999	7.133.060.000,00	6.255.730.000,00
2000	7.790.250.000,00	7.155.010.000,00
2001	7.775.370.000,00	7.265.740.000,00
2002	7.747.590.000,00	7.273.030.000,00
2003	7.672.140.000,00	7.224.510.000,00
2004	8.205.030.000,00	7.900.090.000,00
2005	8.333.830.000,00	8.333.840.000,00
2006	8.809.070.000,00	9.019.310.000,00
2007	9.730.760.000,00	10.159.530.000,00

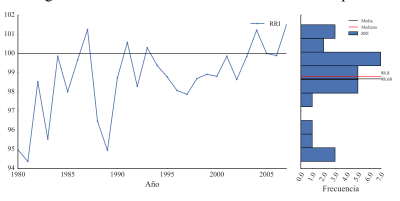


Figura 2.3: Relación Real de Intercambio de Chipre

Cómo puede verse en al Figura 2.3, 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 mismca 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.

Distribución Geográfica De M Y X

Competitividad Precio O Coste

Competitividad Estructural

Especialización comercial

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

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

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