

# Tasa de fumadores vs tasa de incendios

## Datos

Analizamos 20 observaciones anuales, recopiladas entre 2001 y 2021, correspondientes a:

**Tasa\_Fumadores** Porcentaje de fumadores entre residentes adultos en USA (Fuente: CDC).

**Tasa\_Incendios** Número de incendios por cada 100.000 residentes en los USA (Fuente: FBI).

El objetivo es evaluar si existe soporte estadístico para la hipótesis de que la reducción progresiva en el porcentaje de fumadores incide directamente en la disminución del número de incendios.

**Ficheros:** Versión del ejercicio en [pdf](#); [html](#).

- Datos: [FumadoresVsIncendios.gdt](#)
- Guión de gretl: [Examen-FumadoresVsIncendios.ins](#)

## Gráfico de las series y diagrama de dispersión

```
open ../../datos/FumadoresVsIncendios.gdt
gnuplot Tasa_Fumadores Tasa_Incendios --time-series --with-lines --output="Tasa_FumadoresyTasa_Incendios.png"
gnuplot Tasa_Incendios Tasa_Fumadores --output="Tasa_IncendiosVsTasa_Fumadores.png"
```

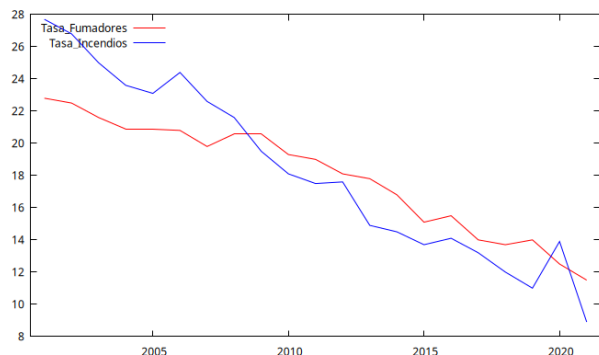


Figura 1: Series temporales

## Contrastes de raíz unitaria y de estacionariedad

**Tasa\_Fumadores**

Contraste aumentado de Dickey Fuller para Tasa\_Fumadores

```
adf 4 Tasa_Fumadores --c --test-down
```

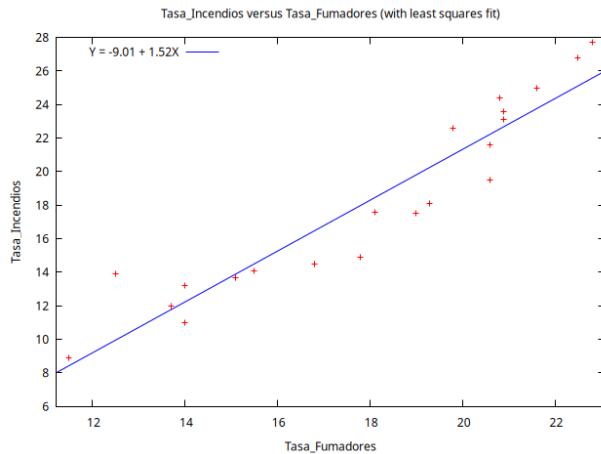


Figura 2: Diagrama de dispersión

```
Augmented Dickey-Fuller test for Tasa_Fumadores
testing down from 4 lags, criterion AIC
sample size 18
unit-root null hypothesis: a = 1
```

```
test with constant
including 2 lags of (1-L)Tasa_Fumadores
model: (1-L)y = b0 + (a-1)*y(-1) + ... + e
estimated value of (a - 1): 0.0822928
test statistic: tau_c(1) = 1.41073
asymptotic p-value 0.9991
1st-order autocorrelation coeff. for e: 0.049
lagged differences: F(2, 14) = 2.476 [0.1200]
```

### Conteste KPSS de estacionariedad para Tasa\_Fumadores

```
kpss 4 Tasa_Fumadores
```

```
KPSS test for Tasa_Fumadores
```

```
T = 21
Lag truncation parameter = 4
Test statistic = 0.534078
```

```
      10%      5%      1%
Critical values: 0.357   0.462   0.697
Interpolated p-value 0.038
```

### Tasa\_Incendios

#### Contraste aumentado de Dickey Fuller para Tasa\_Incendios

```
adf 4 Tasa_Incendios --c --test-down
```

```
Augmented Dickey-Fuller test for Tasa_Incendios
testing down from 4 lags, criterion AIC
sample size 19
unit-root null hypothesis: a = 1
```

```
test with constant
including one lag of (1-L)Tasa_Incendios
model: (1-L)y = b0 + (a-1)*y(-1) + ... + e
estimated value of (a - 1): -0.0782544
test statistic: tau_c(1) = -1.15001
```

```

asymptotic p-value 0.698
1st-order autocorrelation coeff. for e: -0.097

```

### Conteste KPSS de estacionariedad para Tasa\_Incendios

```
kps 4 Tasa_Incendios
```

```
KPSS test for Tasa_Incendios
```

```
T = 21
```

```
Lag truncation parameter = 4
```

```
Test statistic = 0.539254
```

10%	5%	1%	
Critical values:	0.357	0.462	0.697
Interpolated p-value	0.037		

### Regresión en niveles: Tasa\_Incendios sobre Tasa\_Fumadores

```

MCIncendiosSobreFumadores <- ols Tasa_Incendios 0 Tasa_Fumadores
modtest --normality --quiet
modtest --white --quiet
modtest --autocorr 4 --quiet

```

```
Model 2: OLS, using observations 2001-2021 (T = 21)
```

```
Dependent variable: Tasa_Incendios
```

	coefficient	std. error	t-ratio	p-value	
const	-9.01379	2.21156	-4.076	0.0006	***
Tasa_Fumadores	1.51665	0.120819	12.55	1.21e-10	***
Mean dependent var	18.27143	S.D. dependent var	5.555731		
Sum squared resid	66.42434	S.E. of regression	1.869764		
R-squared	0.892399	Adjusted R-squared	0.886736		
F(1, 19)	157.5789	P-value(F)	1.21e-10		
Log-likelihood	-41.88889	Akaike criterion	87.77778		
Schwarz criterion	89.86683	Hannan-Quinn	88.23116		
rho	0.455882	Durbin-Watson	1.019367		

```

Test for null hypothesis of normal distribution:
Chi-square(2) = 0.054 with p-value 0.97334

```

```
White's test for heteroskedasticity
```

```

Test statistic: TR^2 = 0.140140,
with p-value = P(Chi-square(2) > 0.140140) = 0.932328

```

```
Breusch-Godfrey test for autocorrelation up to order 4
```

```

Test statistic: LMF = 1.281174,
with p-value = P(F(4,15) > 1.28117) = 0.321

```

```

Alternative statistic: TR^2 = 5.347590,
with p-value = P(Chi-square(4) > 5.34759) = 0.253

```

```

Ljung-Box Q' = 9.19766,
with p-value = P(Chi-square(4) > 9.19766) = 0.0563

```

### Regresión en primeras diferencias: d\_Tasa\_Incendios sobre d\_Tasa\_Fumadores

```

diff Tasa_Incendios Tasa_Fumadores
MCOIncendiosSobreFumadores_en_Diff <- ols d_Tasa_Incendios 0 d_Tasa_Fumadores
modtest --normality --quiet
modtest --white --quiet
modtest --autocorr 4 --quiet

```

Model 4: OLS, using observations 2002-2021 (T = 20)  
Dependent variable: d\_Tasa\_Incendios

	coefficient	std. error	t-ratio	p-value
const	-0.951343	0.467488	-2.035	0.0568 *
d_Tasa_Fumadores	-0.0200761	0.531889	-0.03774	0.9703
Mean dependent var	-0.940000	S.D. dependent var	1.558812	
Sum squared resid	46.16435	S.E. of regression	1.601464	
R-squared	0.000079	Adjusted R-squared	-0.055472	
F(1, 18)	0.001425	P-value(F)	0.970307	
Log-likelihood	-36.74353	Akaike criterion	77.48705	
Schwarz criterion	79.47852	Hannan-Quinn	77.87581	
rho	-0.614047	Durbin-Watson	2.429053	

Test for null hypothesis of normal distribution:  
Chi-square(2) = 12.244 with p-value 0.00219

White's test for heteroskedasticity

Test statistic: TR^2 = 1.380003,  
with p-value = P(Chi-square(2) > 1.380003) = 0.501575

Breusch-Godfrey test for autocorrelation up to order 4

Test statistic: LMF = 2.023163,  
with p-value = P(F(4,14) > 2.02316) = 0.146

Alternative statistic: TR^2 = 7.326102,  
with p-value = P(Chi-square(4) > 7.3261) = 0.12

Ljung-Box Q' = 4.62915,  
with p-value = P(Chi-square(4) > 4.62915) = 0.328

## Contrastes de raíz unitaria y de estacionariedad para los residuos uhat del modelo de regresión en niveles

Contraste aumentado de Dickey Fuller sobre la existencia de una raíz unitaria para uhat

```
series uhat = MC0IncendiosSobreFumadores.$uhat  
adf 4 uhat --c --test-down
```

```
Augmented Dickey-Fuller test for uhat  
testing down from 4 lags, criterion AIC  
sample size 20  
unit-root null hypothesis: a = 1
```

```
test with constant  
including 0 lags of (1-L)uhat  
model: (1-L)y = b0 + (a-1)*y(-1) + e  
estimated value of (a - 1): -0.544803  
test statistic: tau_c(1) = -2.71633  
asymptotic p-value 0.07119  
1st-order autocorrelation coeff. for e: -0.105
```

Conteste KPSS de estacionariedad para uhat

```
kpss 4 uhat
```

```
KPSS test for uhat
```

```
T = 21  
Lag truncation parameter = 4  
Test statistic = 0.165232  
  
10%      5%      1%  
Critical values: 0.357    0.462    0.697  
P-value > .10
```

## Preguntas

### Pregunta 1

(1 pts.) Utilice la información disponible en la sección [Datos](#) y en la sección [Contrastes de raíz unitaria y de estacionariedad](#) para discutir exhaustivamente si las series [Tasa\\_Fumadores](#) y [Tasa\\_Incendios](#) son realizaciones de procesos estacionarios en media o no.

(Respuesta 1)

### Pregunta 2

(1 pts.) Discuta exhaustivamente la información que se muestra en la sección [Regresión en niveles: Tasa\\_-Incendios sobre Tasa\\_Fumadores](#). Concretamente, comente

1. la interpretación de los coeficientes de la regresión (constante y pendiente).
2. interpretación de los estadísticos de ajuste
3. evidencias sobre el cumplimiento o incumplimiento de los supuestos estándar del modelo de regresión lineal además de cualquier otro resultado que considere de interés.

(Respuesta 2)

### Pregunta 3

(1 pts.) Compare de todas las formas posibles la regresión en niveles con la regresión en primeras diferencias  
¿Cuál de los dos modelos es más adecuado? ¿Qué se puede concluir sobre la relación entre ambas series?

(Respuesta 3)

### Pregunta 4

(0.5 pts.) Indique cuáles de las siguientes expresiones son correctas respecto del modelo correspondiente a la regresión en niveles ajustada a los datos de Tasa\_Incendios (con un redondeo a tres decimales).

**Expresión 1**  $\hat{I}_t = -9,014 + 1,517(F_t)$

**Expresión 2**  $I_t = -9,014 + 1,517(F_t) + \hat{\varepsilon}_t$

**Expresión 3**  $I_t = -9,014 + 1,517(F_t)$

**Expresión 4**  $\hat{I}_t = -9,014 + 1,517(F_t) + \hat{\varepsilon}_t$

donde  $I_t$  denota la serie Tasa\_Incendios,  $F_t$  denota la serie Tasa\_Fumadores y  $\hat{\varepsilon}_t$  es el residuo de la regresión correspondiente a la observación  $t$ -ésima.

(Respuesta 4)

### Pregunta 5

(0.5 pts.) Respecto al resultado del test aumentado de Dickey-Fuller (ADF) para Tasa\_Fumadores, discuta sobre la veracidad o falsedad de la siguiente afirmación:

*No se rechaza la hipótesis nula de estacionariedad con un 5 % de significación.*

(Respuesta 5)

### Pregunta 6

(0.5 pts.) Respecto al resultado del test KPSS para Tasa\_Fumadores, discuta brevemente sobre la veracidad o falsedad de la siguiente afirmación:

*Se rechaza la hipótesis nula de estacionariedad con un 5 % de significación.*

(Respuesta 6)

### Pregunta 7

(0.5 pts.) Respecto al resultado del test ADF para Tasa\_Incendios, discuta brevemente sobre la veracidad o falsedad de la siguiente afirmación:

*No se rechaza la hipótesis nula de NO estacionariedad con un 5 % de significación.*

(Respuesta 7)

### Pregunta 8

(0.5 pts.) Respecto al resultado del test KPSS para Tasa\_Incendios, discuta brevemente sobre la veracidad o falsedad de la siguiente afirmación:

*Se rechaza la hipótesis nula de NO estacionariedad con un 5 % de significación.*

(Respuesta 8)

## Pregunta 9

(0.5 pts.) En referencia al “*diagrama de dispersión*” entre ambas tasas, discuta brevemente sobre la veracidad o falsedad de la siguiente afirmación:

*Muestra que existe una relación causal entre las variables Tasa\_Fumadores y Tasa\_Incendios.*

(Respuesta 9)

## Pregunta 10

(1 pts.) Observe los contrastes de hipótesis que aparecen tras la *regresión en niveles* y discuta brevemente sobre el cumplimiento de las hipótesis del modelo lineal general (MLG) en dicha regresión.

(Respuesta 10)

## Pregunta 11

(1 pts.) Con un nivel de significación del 5 %, discuta si:

- los resultados que se muestran respecto a los *Contrastes de raíz unitaria y de estacionariedad*
- las regresiones en *niveles*
- y los *Contrastes de raíz unitaria y de estacionariedad para los residuos uhat* del modelo de regresión *en niveles*

sugieren conjuntamente que las series analizadas podrían estar *cointegradas*.

(Respuesta 11)

## Pregunta 12

(0.5 pts.) Discuta brevemente sobre la veracidad o falsedad de la siguiente afirmación respecto a los *Contrastes de raíz unitaria y de estacionariedad para los residuos uhat* del modelo de regresión *en niveles*:

*Con un nivel de significación del 10 %, los resultados de los test ADF y KPSS son contradictorios.*

(Respuesta 12)

## Pregunta 13

(0.5 pts.) Discuta brevemente sobre la veracidad o falsedad de la siguiente afirmación:

*La comparación de los resultados de la regresión en niveles con la regresión en primeras diferencias sugiere que la relación entre Tasa\_Incendios y Tasa\_Fumadores podría ser espuria.*

(Respuesta 13)

## Pregunta 14

(1 pts.) Discuta brevemente sobre la veracidad o falsedad de la siguiente afirmación:

*La estimación del término constante del modelo correspondiente a la regresión en primeras diferencias sugiere que, por cada año que pasa, cabe esperar que la incidencia de incendios se reduzca en aproximadamente 1 incendio menos por cada 100.000 residentes.*

(Respuesta 14)

# Respuestas

## Respuesta 1

- La primera figura muestra con claridad que ambas series temporales tienen una tendencia decreciente y que, por tanto, no podemos asumir que estas series sean realizaciones de procesos estocásticos estacionarios en media.
- En cuanto a los resultados de la sección [Contrastes de raíz unitaria y de estacionariedad](#), los test ADF para las series **Tasa\_Fumadores** y **Tasa\_Incendios** no rechazan la hipótesis nula ( $H_0$ : la serie es integrada al menos de primer orden) para los niveles de significación habituales (10%, 5% o 1%), pues arrojan  $p$ -valores de 0,991 y 0,698, respectivamente.
- Los resultados del test KPSS no son tan contundentes, ya que los  $p$ -valores interpolados son de 0,038 para **Tasa\_Fumadores** y de 0,037 para **Tasa\_Incendios**. Por tanto, la hipótesis nula ( $H_0$ : la serie es estacionaria en media) se rechazaría al 5% de significación, aunque no se rechazaría al 1%.

En conjunto, podemos asumir que estos datos **no** son realizaciones de procesos estocásticos estacionarios (lo que coloquialmente se expresa diciendo que *“estas series no son estacionarias en media”*).

([Pregunta 1](#))

## Respuesta 2

**Interpretación de los coeficientes de la regresión** Ambos coeficientes estimados resultan ser estadísticamente significativos a los niveles de significación habituales (10%, 5% ó 1%).

- El término constante NO admite una interpretación coherente. Intentar interpretarlo implicaría suponer que si **Tasa\_Fumadores** fuera 0 (**caso que no se observa en la muestra**) la tasa de incendios por cada 100.000 habitantes sería negativa. *En este modelo la constante es un parámetro no interpretable.*
- La pendiente indica que si la tasa de fumadores aumentase en un punto porcentual, el valor esperado estimado para la tasa de incendios crecería en 1,52 incendios por cada 100.000 residentes.

**Interpretación de los indicadores de ajuste** La desviación típica residual es de 1,87 incendios/100.000 residentes. Es una medida de la dispersión de los residuos.

El R-cuadrado es 0,89. Como el  $R^2$  es un ratio entre la varianza muestral de los datos ajustados y la varianza muestral de los datos del regresando, el  $R^2$  se interpreta como una medida de la bondad del ajuste de los datos (el modelo ajustado capta el 89 % de la varianza muestral del regresando).

El R-cuadrado corregido es un ratio de las correspondientes cuasivarianza que sirve para comparar el ajuste de distintos modelos anidados (i.e., modelos con el mismo regresando y donde los regresores de uno de los modelos son un subconjunto de los regresores del otro).

Los criterios de información de Akaike, Schwarz y Hannan Quinn toman los valores 87,78, 89,87 y 88,23, respectivamente. Se trata de otros medidas de ajuste que permiten comparar modelos con el mismo regresando, por lo que, sin otro modelo con el compararlos, no nos dan mucha información.

**Evidencia sobre el cumplimiento de los supuestos del modelo clásico de regresión lineal**

Los contrastes de normalidad, homoscedasticidad y ausencia de autocorrelación no rechazan a los niveles de significación habituales sus respectivas hipótesis nulas ( $H_0$ : los datos provienen de una distribución normal;  $H_0$ : los datos son realizaciones de variables aleatorias con la misma varianza; y  $H_0$ : los datos provienen de variables aleatorias que no muestran correlación serial).

([Pregunta 2](#))

### Respuesta 3

Al comparar modelos, lo habitual es fijarse tanto en estadísticos de ajuste, como en el cumplimiento de las hipótesis del MLG y la consistencia de los resultados.

**Estadísticos de ajuste** En este caso, en el que estos modelos ajustan variables distintas (`Tasa_Incendios` en el primer caso y `d_Tasa_Incendios` en el segundo), por tanto **los estadísticos de ajuste no son comparables**.

No obstante, es evidente que la primera regresión muestra un elevado  $R^2$  (el ajuste reproduce un elevado porcentaje de la varianza muestral de la `Tasa_Incendios`) y que, sin embargo, la segunda regresión muestra un bajísimo  $R^2$  (un paupérrimo ajuste de los datos). No cabe comparar los R-cuadrado corregidos ya que estos modelos no están anidados (como se apuntaba más arriba).

**Cumplimiento de hipótesis** Todos los parámetros del modelo de la primera regresión son significativos.

Los test residuales no rechazan las hipótesis nulas de normalidad, homoscedasticidad y ausencia de autocorrelación.

El ajuste del segundo modelo tiene un parámetro no significativo y sus residuos rechazan la hipótesis nula de normalidad.

**Consistencia de los resultados de la primera regresión en niveles** Si la relación entre las variables fuera como la que implica la primera regresión (que aparentemente es la muestra un buen ajuste de los datos y no evidencia incumplimientos del los supuestos clásicos), es decir, si realmente

$$\mathbf{y} = \beta_1 \mathbf{1} + \beta_2 \mathbf{x} + \mathbf{u}.$$

Entonces también debería ser cierto que

$$\nabla \mathbf{y} = \beta_2 \nabla \mathbf{x} + \nabla \mathbf{u}.$$

Sin embargo, en la [Regresión en primeras diferencias: d\\_Tasa\\_Incendios sobre d\\_Tasa\\_Fumadores](#) la única variable estadísticamente significativa la constante (que debería ser cero). Es decir, la [Regresión en primeras diferencias: d\\_Tasa\\_Incendios sobre d\\_Tasa\\_Fumadores contradice la posibilidad de que ambas variables estén relacionadas](#). Es decir, los resultados de la primera regresión no son consistentes con los de la segunda. Dicho de otro modo, los resultados de la segunda estimación indican que estamos ante un caso de correlación espuria, ya que la relación entre ambas variables se vuelve no significativa al diferenciarlas.

A este respecto, podemos argumentar que, pese a los estadísticos de significación y los de ajuste, el segundo modelo es mejor que el primero; ya que refleja que ambas variables no están relacionadas, es decir, que fumar menos no afecta significativamente en la incidencia de incendios.

([Pregunta 3](#))

### Respuesta 4

Dado que  $\hat{\varepsilon}_t$  es el residuo de la regresión correspondiente a la observación  $t$ -ésima; es decir, que  $\hat{\varepsilon}_t = I_t - \hat{I}_t$ , sólo las dos primeras expresiones son correctas. La primera corresponde a los valores ajustados  $\hat{I}_t$  y, por tanto, la segunda expresión resulta ser  $I_t = \hat{I}_t + \hat{\varepsilon}_t$ : es decir, la regresión descompone los datos observados en *datos ajustados* más el *error cometido por dicho ajuste*.

([Pregunta 4](#))

### Respuesta 5

La afirmación es FALSA. La hipótesis nula del test es  $H_0 : \text{la serie es NO estacionaria}$ .

([Pregunta 5](#))

## Respuesta 6

La afirmación es VERDADERA. La hipótesis nula del test KPSS es  $H_0 : \text{la serie es estacionaria}$ ; y el p valor interpolado (3,8 %) da lugar a un rechazo al 5 % de significación.

(Pregunta 6)

## Respuesta 7

La afirmación es VERDADERA. La hipótesis nula del test es  $H_0 : \text{la serie es NO estacionaria}$  y el p valor (69,8 %) da lugar a un no rechazo al 5 % de significación.

(Pregunta 7)

## Respuesta 8

La afirmación es FALSA. La hipótesis nula del test es  $H_0 : \text{la serie es estacionaria}$ .

(Pregunta 8)

## Respuesta 9

La afirmación es FALSA. Dos variables pueden estar fuertemente correladas sin que exista una relación causal entre ellas. Esto sucede, por ejemplo, si la correlación entre ambas es espúria.

(Pregunta 9)

## Respuesta 10

En primer lugar, independientemente de los resultados que arrojen los test, los contrastes de hipótesis no pueden dar una garantía plena sobre el cumplimiento de las hipótesis. Además, no se incluyen contrastes para todas las hipótesis; por ejemplo, no se muestra un test de linealidad.

Pese a todo ello, los test mostrados NO inducen a rechazar las correspondientes hipótesis nulas a los niveles de significación habituales ( $H_0$ : distribución normal,  $H_0$ : homocedasticidad y  $H_0$ : ausencia de autocorrelación).

(Pregunta 10)

## Respuesta 11

A un 5 % de significación

- a) los **Contrastes de raíz unitaria y de estacionariedad** realizados sugieren que ambas series son no estacionarias.
- b) la **regresión en niveles** indica que existe una relación significativa entre ambas variables, y
- c) por otra parte, los **Contrastes de raíz unitaria y de estacionariedad para los residuos  $\hat{u}_{t-1}$  del modelo de regresión en niveles** no se refuerzan, ya que el ADF no rechaza su hipótesis nula (**no estacionariedad**) por un margen pequeño (7,1 % frente a 5 %) y el KPSS tampoco rechaza la suya (**estacionariedad**).

Consecuentemente, a la luz de estos resultados, las series podrían estar cointegradas, aunque la conclusión de la etapa 4 es dudosa, ya que según el ADF no habría cointegración al 5 %, mientras que el KPSS no la descarta.

(Pregunta 11)

## **Respuesta 12**

La afirmación es FALSA. A un 10% de significación el test ADF rechaza la hipótesis nula (**no estacionariedad**) y el KPSS no rechaza su hipótesis nula (**estacionariedad**). Por tanto, ambos contrastes no se contradicen a este nivel de significación.

(Pregunta 12)

## **Respuesta 13**

Efectivamente la afirmación es VERDADERA. La regresión en niveles es muy significativa. En primeras diferencias no hay relación. Por tanto, la apariencia de relación se debe, sencillamente, a que ambas series son realizaciones de procesos no estacionarios.

(Pregunta 13)

## **Respuesta 14**

La afirmación es VERDADERA. El valor estimado del término constante (-0,951) está muy próximo a -1 y puede interpretarse como el valor esperado del cambio en **Tasa\_Incendios**, en ausencia de efectos de la variable explicativa (que en cualquier caso no afecta significativamente a la endógena).

(Pregunta 14)