Transmisión de precios en el sector de la palta en Chile: Evidencia desde un modelo VAR cointegrado

IX Encuentro de la Sociedad Chilena de Estudios Regionales

Héctor Garrido Henríquez

28 de septiembre de 2017

Los datos

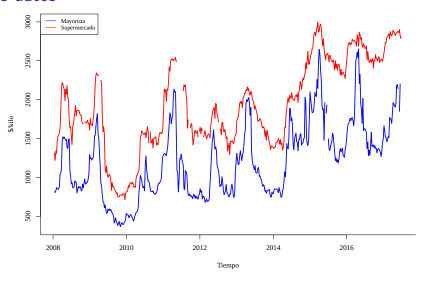
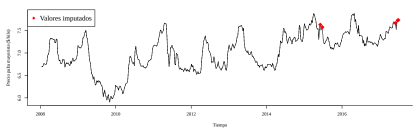


Figure 1: Evolución de Precios semanales para la palta de larga vida de primera calidad

Imputación de datos perdidos



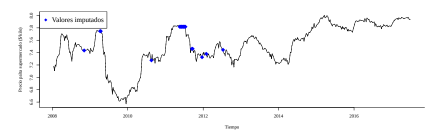
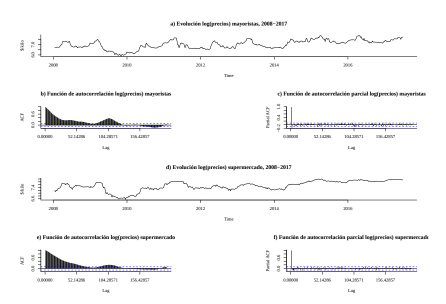


Figure 2: Imputación de datos perdidos mediante el filtro de Kalman

Estacionariedad de las series



Contrastes de raíz unitaria - Dickey-Fuller Aumentado

Estadístico		Valores críticos		
ayorista a	${\bf Supermercado}^b$	90%	95%	99%
				-3.44 6.47
	-2.5725	ayorista ^a Supermercado ^b -2.5725 -1.6393 3.4095 1.6354	-2.5725 -1.6393 -2.57	

a: con drift y un rezago de acuerdo a criterio BIC

	Estadístico		Valores críticos		
\mathcal{H}_0	$Mayorista^a$	${\bf Supermercado}^b$	90 %	95%	99 %
τ_3	-3.4073	-2.1143	-3.13	-3.42	-3.98
ϕ_2	3.9655	1.6848	4.05	4.71	6.15
ϕ_3	5.84	2.2351	5.36	6.30	8.34

b: con drift, tendencia determinista y un rezago de acuerdo a criterio BIC

Contrastes de raíz unitaria - Phillips-Perron

	$Z(t_{\hat{\alpha}})$	$Z(t_{\hat{\mu}})$	
Mayorista	-13.3185	2.5034	
Supermercado	-6.8785	1.846	

a: con drift

	$Z(t_{\hat{\alpha}})$	$Z(t_{\hat{\mu}})$	$Z(t_{\hat{\beta}})$
Mayorista	-22.1367	1.5224	2.2482
Supermercado	-11.958	1.0702	1.6795

b: con drift y tendencia determinista

con cinco rezagos de acuerdo a la regla ${\bf lags}=\sqrt[4]{4\times(n/100)}$

Contrastes de raíz unitaria/estacionariedad - Kiatkowsky, Phillips, Schimdt & Shin (KPSS)