Informe del Análisis Descriptivo

Santiago Montejo, Angel Granados, Wilson Jerez

Abril 2024

Introducción

El presente informe tiene como objetivo analizar y visualizar los precios del café a lo largo del tiempo. Se utilizarán técnicas de análisis descriptivo para explorar las tendencias y patrones en los datos.

Carga de bibliotecas y datos

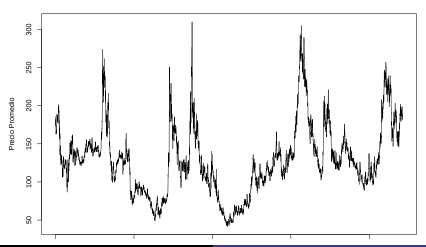
```
library(ggplot2)
library(urca)

setwd("~/Documentos/Cafe") # Establecer ruta de trabajo
datosHist <- read.csv('datosHist.csv')
datosHist$Fecha <- as.Date(datosHist$Fecha)</pre>
```

Serie de tiempo de todos los datos

```
KCN4 <- ts(datosHist$precio_promedio,freq=12)
plot(datosHist$Fecha, KCN4, type = "l", xlab = "Fecha",
    ylab = "Precio Promedio", main = "Precios del Café")</pre>
```

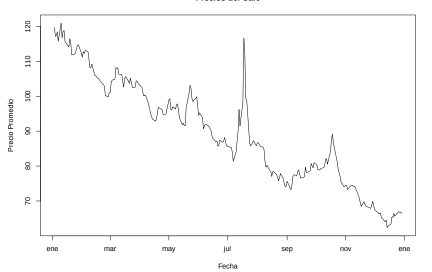
Precios del Café



Serie de tiempo por año

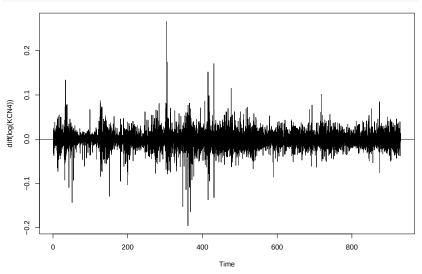
```
# Crear un bucle for para particionar los datos por año
for (i in 1980:2023) {
  start_date <- as.Date(paste(i, "-01-01", sep = ""))</pre>
  end_date \leftarrow as.Date(paste(i + 1, "-01-01", sep = ""))
  datosporAño <- subset(datosHist,</pre>
                         Fecha >= start date
                         & Fecha < end date)
  KCN4porAño <- ts(datosporAño$precio_promedio,</pre>
                    frequency = 12)
  assign(paste0("Datos Hist ", i), datosporAño)
  assign(paste0("KCN4", i), KCN4porAño)
```

Precios del Café

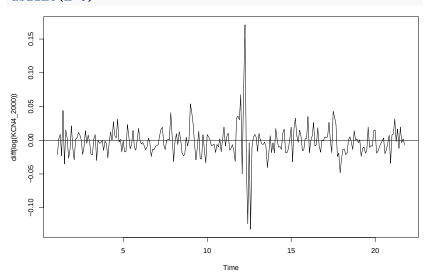


Cálculo de la variación de las series de tiempo

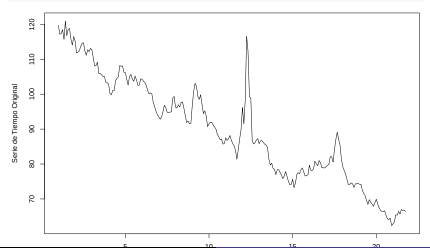
```
plot(diff(log(KCN4)))
abline(h=0)
```



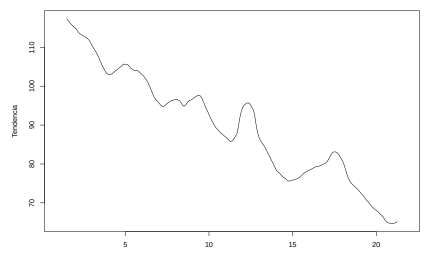
plot(diff(log(KCN4_2000))) abline(h=0)



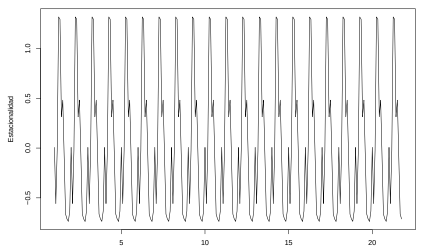
Descomposición de la serie de tiempo



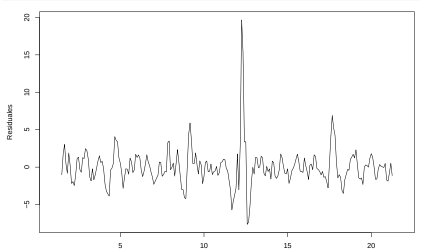
```
plot(decomposition_2000$trend,
    ylab = "Tendencia", xlab = "")
```



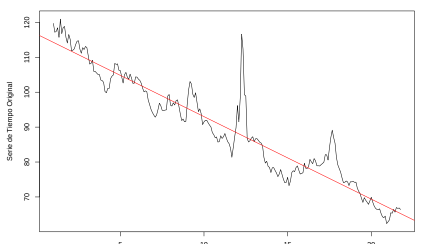
```
plot(decomposition_2000$seasonal,
    ylab = "Estacionalidad", xlab = "")
```



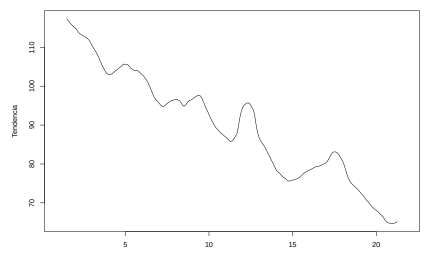
```
plot(decomposition_2000$random,
    ylab = "Residuales", xlab = "")
```



Análisis de tendencia



```
plot(decomposition_2000$trend,
    ylab = "Tendencia", xlab = "")
```



Estacionariedad

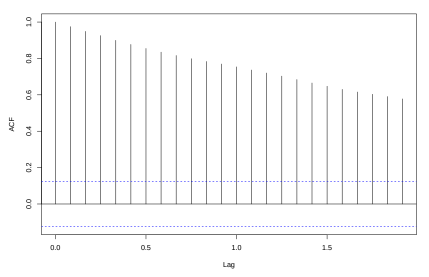
```
#install.packages("urca")
library(urca)
adf_test <- ur.df(KCN4_2000, type = "trend", lags = 1)
summary(adf test)
##
  # Augmented Dickey-Fuller Test Unit Root Test #
  ##
## Test regression trend
##
##
## Call:
## lm(formula = z.diff ~ z.lag.1 + 1 + tt + z.diff.lag)
##
## Residuals:
      Min
##
                  Median
                                  Max
```

Santiago Montejo, Angel Granados, Wilson Jerez Informe del Análisis Descriptivo

AUTOCORRELACIÓN por año

autocorrelation <- acf(KCN4_2000, type = "correlation")</pre>





Conclusión

En este informe, se han analizado y visualizado los precios del café a lo largo del tiempo utilizando técnicas de análisis descriptivo. Se han identificado tendencias y patrones en los datos, y se han aplicado técnicas de estabilización de la v arianza y descomposición de la serie de tiempo. Además, se ha calculado y graficado la autocorrelación para cada año.