# Evaluación curso Introducción a la Geoestadística

## $Guzm\'an\ L\'opez$

30 de noviembre de 2016

### Contents

Consigna	1
Ambiente de trabajo en R	2
Información de la sesión	2
Librerias utilizadas	2
Cargar datos	3
Respuesta 1	4
Estructura y resumen de los datos	4
Descripción de la variación	4
Normalidad	11
Transformaciones	12
Q-Q Plots	15
Covarianza y correlación	19
Análisis de tendencias	19
Índices de autocorrelación	19
Supuestos distribucionales	19
Cambios en la media dentro del lote	19
Valores atípicos	21
Respuesta 2	21
Variograma empírico	21
Estructura espacial	21
Proceso espacial (isotropía y anisotropía)	21
Dependencia espacial entre campañas	21

## Consigna

Se adjunta un archivo de datos espaciales de **rinde de maíz** y **covariables ambientales** para un lote de la región Pampeana para dos campañas agrícolas. El archivo está en formato de planilla de cálculo, con 2310 registros organizados en ocho campos/variables: Identificador, coordenadas planares UTM20S, cota topográfica o elevación del terreno, profundidad de napa en floración para primera y segunda campaña (C1 y C2) y rendimiento de maíz en t/ha para la primera y segunda

campaña. Los datos de rinde fueron obtenidos mediante monitores montados a cosechadoras y la profundidad de napa fue estimada a partir de la integración de datos en pozos de observación, modelos de simulación hidrodinámicos del acuífero y modelos digitales de elevación del terreno.

## Ambiente de trabajo en R

En esta sección se establecieron y describen las características del ambiente de trabajo en R que fueron necesarias para poder comenzar a responder a las preguntas de la evaluación.

#### Información de la sesión

```
## R version 3.2.5 (2016-04-14)
## Platform: x86_64-pc-linux-gnu (64-bit)
## Running under: Ubuntu 16.04.1 LTS
## attached base packages:
## [1] stats
                 graphics grDevices utils
                                               datasets methods
                                                                   base
## other attached packages:
## [1] RevoUtilsMath_3.2.5
##
## loaded via a namespace (and not attached):
  [1] magrittr_1.5
                        formatR_1.3
                                        tools_3.2.5
                                                        htmltools 0.3.5
                                                        rmarkdown_0.9.6
   [5] yaml_2.1.13
                        Rcpp_0.12.7
                                        stringi_1.1.2
   [9] knitr_1.12.3
                        stringr_1.1.0
                                        digest_0.6.10
                                                        evaluate_0.9
```

Se utilizó el Ambiente de Desarrollo Integrado (IDE) de RStudio (version 0.99.903) para R.

#### Librerias utilizadas

Se cargaron todas las librerías que fueron utilizadas para la realización de este trabajo.

```
# Geoestadistica
library('gstat')
library('geoR')
library('geoRglm')

# Objetos espaciales
library('sp')

# Algunos estadisticos
library('moments')

# Reestructurar datos
library('reshape2')

# Transformaciones Box-Cox
library('forecast')

# Gráficos
```

```
library('ggplot2')
library('gridExtra')
# Escalas de colores
library('RColorBrewer')
```

#### Cargar datos

Se cargaron en R los datos espaciales de rinde de maíz y covariables ambientales para un lote de la región Pampeana para dos campañas agrícolas. Para ello, el archivo original en formato Hoja de cálculo de Microsoft Excel (DataExamenGeo16.xlsx) fue convertido a un Documento de texto plano (DataExamenGeo16.csv). Para la conversión se mantuvieron las cabeceras originales, se asignó como delimitador de campos la coma (,) y el punto (.) como separador decimal y se asignó una extensión de archivo de tipo .csv (valores separados comas).

```
# Cargar datos
datosRindeMaiz <- read.csv(file = "Datos/DataExamenGeo16.csv", header = TRUE, sep = ",", dec = ".")
# Mostrar las primeras seis filas
head(datosRindeMaiz)
##
     ID
                           Elev NapaDicC1 NapaDicC2 maizC1 maizC2
            Lat.
                    Long
## 1 1 3913.263 16153.52 245.99
                                     4.98
                                               4.38 6.8833 4.1816
## 2 2 3933.332 16153.53 245.90
                                     4.85
                                               4.25 9.1300 6.4079
## 3 3 3953.291 16153.54 245.59
                                     4.50
                                               3.90 7.6300 6.2962
## 4 4 3973.250 16153.56 245.48
                                     4.34
                                               3.74 7.5800 6.9209
     5 3993.319 16153.57 245.34
```

3.56 9.3425 7.3573

3.41 10.4800 7.1703

Los datos rendimiento de maíz (maizC1 y maizC2) y covariables ambientales (Elev, NapaDicC1 y NapaDicC2) fueron de tipo variables continuas. Mientras que el espacio fue de dos dimensiones dado por  $x = \{Long, Lat\}.$ 

4.16

4.01

#### Crear objeto espacial (SpatialPointsDataFrame)

6 4013.278 16153.58 245.23

El objeto datosRindeMaiz de tipo data.frame fue transformado a un objeto espacial de tipo SpatialPointsDataFrame asignando las columnas Long y Lat como las coordenadas del objeto.

```
coordinates(datosRindeMaiz) <- c("Long", "Lat")</pre>
```

#### Asignar Sistema de Coordenadas de Referencia (CRS)

Dado que se utilizó un Sistema de Coordenadas de Referencia relativo, se asignó al objeto datosRindeMaiz un Sistema de Coordenadas de Referencia vacío.

```
proj4string(datosRindeMaiz) <- CRS(as.character(NA))</pre>
```

### Respuesta 1

 Realice un análisis descriptivo exhaustivo para evaluar los supuestos distribucionales del rinde para ambas campañas, la existencia de cambios en la media dentro del lote y la presencia de valores atípicos. Justifique todas las decisiones que tome respecto de los datos originales.

### Estructura y resumen de los datos

El objeto datosRindeMaiz posee:

- 1. un objeto de clase data.frame llamado data con los atributos de los datos de rinde de maíz sin las coordenadas (2310 observaciones y 6 variables: ID, Elev, NapaDicC1, NapaDicC2, maizC1, maizC2)
- 2. un objeto de clase integer llamado coords.nrs con dos valores que significan el número de columna del data.frame original del que se tomaron los datos de las coordenadas
- 3. un objeto de clase matrix llamado coords de 2310 filas por 2 columnas con las coordenadas (Long y Lat)
- 4. un objeto de clase matrix llamado bbox de 2 filas por 2 columnas con los límites espaciales (Long min, Long max, Lat min y Lat max)
- 5. un objeto de clase CRS llamado proj4string con el Sistema de Coordenadas de Referencia

#### str(datosRindeMaiz)

```
## Formal class 'SpatialPointsDataFrame' [package "sp"] with 5 slots
##
     ..@ data
                    :'data.frame': 2310 obs. of 6 variables:
     .. ..$ ID
                     : int [1:2310] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
##
##
     .. ..$ Elev
                     : num [1:2310] 246 246 246 245 245 ...
     ....$ NapaDicC1: num [1:2310] 4.98 4.85 4.5 4.34 4.16 4.01 3.93 3.8 3.69 3.59 ...
##
     ....$ NapaDicC2: num [1:2310] 4.38 4.25 3.9 3.74 3.56 3.41 3.33 3.2 3.09 2.99 ...
##
##
     .. ..$ maizC1
                    : num [1:2310] 6.88 9.13 7.63 7.58 9.34 ...
                    : num [1:2310] 4.18 6.41 6.3 6.92 7.36 ...
##
     .. ..$ maizC2
##
     ..@ coords.nrs : int [1:2] 3 2
                    : num [1:2310, 1:2] 16154 16154 16154 16154 16154 ...
##
     ..@ coords
     ... - attr(*, "dimnames")=List of 2
##
##
     .. .. ..$ : NULL
##
     .. .. ..$ : chr [1:2] "Long" "Lat"
##
                    : num [1:2, 1:2] 16154 3913 17233 4733
     ... - attr(*, "dimnames")=List of 2
##
     .. .. ..$ : chr [1:2] "Long" "Lat"
##
     .. .. ..$ : chr [1:2] "min" "max"
##
##
     .. @ proj4string:Formal class 'CRS' [package "sp"] with 1 slot
     .. .. .. @ projargs: chr NA
##
```

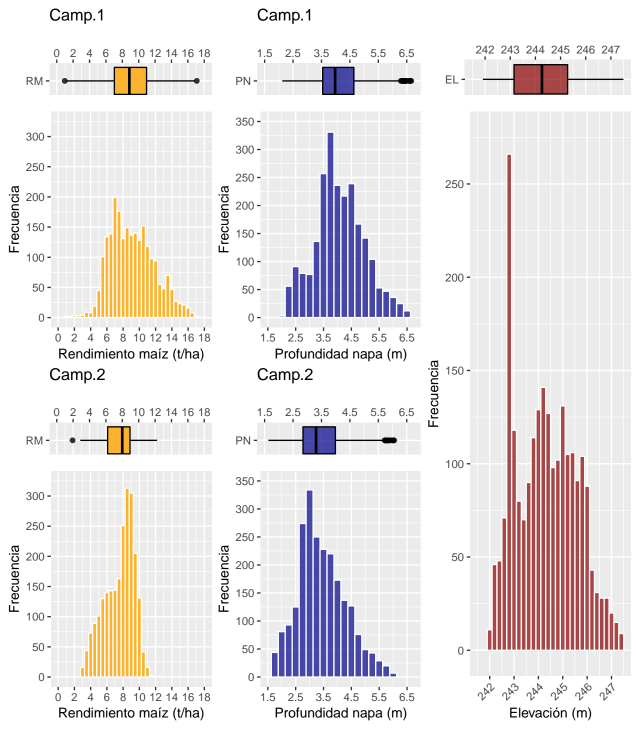
#### Descripción de la variación

#### Distribución de frecuencias

Para ilustrar como la distribución de los datos de cada variable se ubica con respecto a su mediana o para identificar valores extremos se realizaron Histogramas y Diagramas de cajas para cada una de las variables.

```
# Ver histogramas de las variables
ggDatosRindeMaiz <- ggplot(data = datosRindeMaiz@data)</pre>
# Maiz C1
ggHistMaizC1 <- ggDatosRindeMaiz +</pre>
  geom_histogram(aes(x = datosRindeMaiz$maizC1),
                 binwidth = 0.5, fill = "orange", col = "white", alpha = 0.8) +
 labs(title = "", x = "Rendimiento maíz (t/ha)", y = "Frecuencia") +
  scale_x_continuous(limits = c(0, 18), breaks = seq(0, 18, 2)) +
  scale_y_continuous(limits = c(0, 325), breaks = seq(0, 325, 50)) +
  theme(plot.margin = unit(c(-1, 1, 1, 1), "mm"))
ggBoxPlotMaizC1 <- ggDatosRindeMaiz +</pre>
  geom_boxplot(aes(y = datosRindeMaiz$maizC1, x = rep("RM", length(datosRindeMaiz$maizC1))),
               fill = "orange", col = "black", alpha = 0.8) +
  labs(title = "Camp.1", x = "", y = "") +
  scale_y_continuous(limits = c(0, 18), breaks = seq(0, 18, 2), position = "top") +
  theme(plot.margin = unit(c(1, 1, -1, 1), "mm")) +
  coord_flip()
# Napa C1
ggHistNapaDicC1 <- ggDatosRindeMaiz +
  geom_histogram(aes(x = datosRindeMaiz$NapaDicC1),
                 binwidth = 0.25, fill = "darkblue", col = "white", alpha = 0.7) +
  labs(title = "", x = "Profundidad napa (m)", y = "Frecuencia") +
  scale_x_continuous(limits = c(1.5, 6.75), breaks = seq(1.5, 6.75, 1)) +
  scale_y continuous(limits = c(0, 350), breaks = seq(0, 350, 50)) +
  theme(plot.margin = unit(c(-1, 1, 1, 1), "mm"))
ggBoxPlotNapaDicC1 <- ggDatosRindeMaiz +</pre>
  geom_boxplot(aes(y = datosRindeMaiz$NapaDicC1, x = rep("PN", length(datosRindeMaiz$NapaDicC1))),
               fill = "darkblue", col = "black", alpha = 0.7) +
  labs(title = "Camp.1", x = "", y = "") +
  scale_y_continuous(limits = c(1.5, 6.75), breaks = seq(1.5, 6.75, 1), position = "top") +
  theme(plot.margin = unit(c(1, 1, -1, 1), "mm")) +
  coord_flip()
# Maíz C2
ggHistMaizC2 <- ggDatosRindeMaiz +</pre>
  geom_histogram(aes(x = datosRindeMaiz$maizC2),
                 binwidth = 0.5, fill = "orange", col = "white", alpha = 0.8) +
  labs(title = "", x = "Rendimiento maíz (t/ha)", y = "Frecuencia") +
  scale_x_continuous(limits = c(0, 18), breaks = seq(0, 18, 2)) +
  scale_y_continuous(limits = c(0, 325), breaks = seq(0, 325, 50)) +
  theme(plot.margin = unit(c(-1, 1, 1, 1), "mm"))
ggBoxPlotMaizC2 <- ggDatosRindeMaiz +</pre>
  geom_boxplot(aes(y = datosRindeMaiz$maizC2, x = rep("RM", length(datosRindeMaiz$maizC2))),
               fill = "orange", col = "black", alpha = 0.8) +
  labs(title = "Camp.2", x = "", y = "") +
  scale_y_continuous(limits = c(0, 18), breaks = seq(0, 18, 2), position = "top") +
  theme(plot.margin = unit(c(1, 1, -1, 1), "mm")) +
  coord_flip()
```

```
# Napa C2
ggHistNapaDicC2 <- ggDatosRindeMaiz +
  geom histogram(aes(x = datosRindeMaiz$NapaDicC2),
                 binwidth = 0.25, fill = "darkblue", col = "white", alpha = 0.7) +
  labs(title = "", x = "Profundidad napa (m)", y = "Frecuencia") +
  scale_x_continuous(limits = c(1.5, 6.75), breaks = seq(1.5, 6.75, 1)) +
  scale_y_continuous(limits = c(0, 350), breaks = seq(0, 350, 50)) +
  theme(plot.margin = unit(c(-1, 1, 1, 1), "mm"))
ggBoxPlotNapaDicC2 <- ggDatosRindeMaiz +
  geom_boxplot(aes(y = datosRindeMaiz$NapaDicC2), x = rep("PN", length(datosRindeMaiz$NapaDicC2))),
              fill = "darkblue", col = "black", alpha = 0.7) +
  labs(title = "Camp.2", x = "", y = "") +
  scale_y_continuous(limits = c(1.5, 6.75), breaks = seq(1.5, 6.75, 1), position = "top") +
  theme(plot.margin = unit(c(1, 1, -1, 1), "mm")) +
  coord_flip()
# Elevación
ggHistElev <- ggDatosRindeMaiz +
  geom_histogram(aes(x = datosRindeMaiz$Elev),
                 binwidth = 0.2, fill = "darkred", col = "white", alpha = 0.7) +
  labs(title = "", x = "Elevación (m)", y = "Frecuencia") +
  scale_x_continuous(limits = c(241.5, 247.5), breaks = seq(240, 248, 1)) +
  scale_y_continuous(limits = c(0, 275), breaks = seq(0, 275, 50)) +
  theme(axis.text.x = element_text(angle = 45, hjust = 1), plot.margin = unit(c( -1, 1, 1, 1), "mm"))
ggBoxPlotElev <- ggDatosRindeMaiz +
  geom_boxplot(aes(y = datosRindeMaiz$Elev, x = rep("EL", length(datosRindeMaiz$Elev))),
               fill = "darkred", col = "black", alpha = 0.7) +
  labs(title = "", x = "", y = "") +
  scale_y continuous(limits = c(241.5, 247.5), breaks = seq(240, 248, 1), position = "top") +
  theme(plot.margin = unit(c(1, 1, -1, 1), "mm")) +
  coord_flip()
# Ver plot
grid.arrange(ggBoxPlotMaizC1,
             ggHistMaizC1,
             ggBoxPlotMaizC2,
             ggHistMaizC2,
             ggBoxPlotNapaDicC1,
             ggHistNapaDicC1,
             ggBoxPlotNapaDicC2,
             ggHistNapaDicC2,
             ggBoxPlotElev,
             ggHistElev,
             ncol = 3, nrow = 4,
             layout_matrix = cbind(c(1,2,3,4), c(5,6,7,8), c(9,10,10,10)),
             widths = c(1, 1, 1), heights = c(1, 3, 1, 3))
```



Se observó para los datos de rendimiento de maíz que el valor de la mediana fue mayor para la campaña 1 que para la campaña 2 y que la dispersión de valores entorno a la mediana fue mayor para la campaña 1 que para la campaña 2. Por otro lado, la frecuencia de valores de rendimiento de maíz por debajo de la mediana fue mayor para la campaña 2 que para la campaña 1 y la frecuencia de valores de rendimiento de maíz por encima de la mediana fue mayor para la campaña 1 que para la campaña 2. Se observaron valores extremos de rendimiento de maíz mayores y menores a la mediana para la campaña 1 y solo menores a la mediana para la campaña 2.

Para los datos de la profundidad de napa se observó que el valor de la mediana fue mayor para la campaña 1

que para la  $campa\~na~2$  y que la dispersión de valores entorno a la mediana y la frecuencia de valores mayores y menores a la mediana fue semejante para ambas campa $\~na$ s. En ambas campa $\~na$ s se observaron valores extremos mayores a la mediana.

Para los datos de *elevación* se observó dispersión de valores entorno a la mediana y la frecuencia entre valores mayores y menores a la mediana fue semejante. No se observaron valores extremos para la *elevación*.

#### Tendencia central y dispersión

Para analizar cuantitativamente el rango, la tendencia central y la dispersión de los datos de rendimiento de maíz y covariables ambientales se creó una función personalizada llamada ResumenEstadisticas. Además se incluyó que dicha función retorne el tipo de clase de la variable en R y la cantidad de celdas vacías (NA).

```
ResumenEstadisticas <- function(df) {</pre>
  # Número de columnas del data.frame
  ncol = ncol(df)
  # Estadísticas
  maximo = numeric()
  minimo = numeric()
  media = numeric()
  mediana = numeric()
  moda = vector()
  varianza = numeric()
  desvioEstandar = numeric()
  cv = numeric()
  asimetria = numeric()
  kurtosis = numeric()
  NAs = numeric()
  clases = character()
  # Función para calcular la moda
  Moda <- function(x) {</pre>
    ux = unique(x)
    ux[which.max(tabulate(match(x, ux)))]
  # Iteración que recorre todas las columnas del data.frame
  for(i in 1:ncol) {
    # Condición de que la columna para las estadísticas tenga que ser de tipo numérica
    if(is.numeric(df[,i])) {
      mediana[i] = median(df[,i], na.rm = TRUE)
      media[i] = mean(df[,i], na.rm = TRUE)
      moda[i] = Moda(x = df[,i])
      varianza[i] = var(df[,i], na.rm = TRUE)
      desvioEstandar[i] = sd(df[,i], na.rm = TRUE)
      cv[i] = 100 * (sd(df[,i], na.rm = TRUE) / mean(df[,i], na.rm = TRUE))
      asimetria[i] = moments::skewness(df[,i], na.rm = TRUE)
```

```
kurtosis[i] = moments::kurtosis(df[,i], na.rm = TRUE)
    minimo[i] = min(df[,i], na.rm = TRUE)
    maximo[i] = max(df[,i], na.rm = TRUE)
   NAs[i] = length(which(is.na(df[,i]) == TRUE))
    clases[i] = class(df[,i])
 }
  # En caso de que no sea de tipo numérica asignar NAs a las
  # estadísticas pero calcular el número de NAs y tipo de datos
  else {
   mediana[i] = NA
   media[i] = NA
   moda[i] = Moda(x = df[,i])
    varianza[i] = NA
    desvioEstandar[i] = NA
    cv[i] = 100 * NA
    asimetria[i] = NA
   kurtosis[i] = NA
   minimo[i] = NA
   maximo[i] = NA
   NAs[i] = length(which(is.na(df[,i]) == TRUE))
    clases[i] = class(df[,i])
 }
}
# Generar data.frame con todas las estadísticas
summary = data.frame("minimo" = minimo,
                     "máximo" = maximo,
                     "media" = media,
                     "mediana" = mediana,
                     "moda" = moda,
                     "varianza" = varianza,
                     "ds" = desvioEstandar,
                     "cv" = cv,
                     "asimetría" = asimetria,
                     "kurtosis" = kurtosis,
                     "NAs" = NAs,
                     "clase" = clases)
# Asignar el nombre de las variables (columnas)
# como nombre de las filas para el objeto de salida
rownames(summary) <- colnames(df)</pre>
# Retorno de la función
return(summary)
```

Se llamó a la función ResumenEstadisticas pasando como parámetro el data.frame llamado data contenido en el objeto espacial datosRindeMaiz y se asignó el retorno de la función a un nuevo objeto llamado

resumenDatosRindeMaiz. Además, se imprimió en consola el resultado de la ejecución del comando.

```
# Crear objeto con las principales estadísticas y mostrarlo en consola (resumenDatosRindeMaiz <- ResumenEstadísticas(df = datosRindeMaiz@data))
```

```
##
               mínimo
                          máximo
                                       media
                                                 mediana
                                                            moda
                                                                      varianza
                                                           1.000 4.448675e+05
## ID
               1.0000 2310.0000 1155.500000 1155.50000
## Elev
             241.9100
                       247.5000
                                  244.310848
                                              244.26000 242.770 1.560964e+00
                          6.6600
## NapaDicC1
               2.1200
                                    4.070797
                                                3.98000
                                                           3.690 7.859209e-01
## NapaDicC2
               1.6300
                          6.0600
                                    3.442294
                                                 3.31000
                                                           3.030 7.373578e-01
## maizC1
               0.9800
                         17.0850
                                                           7.000 7.433428e+00
                                    9.134139
                                                8.85935
## maizC2
               1.9381
                         12.2521
                                    7.552832
                                                7.99375
                                                           9.402 3.309716e+00
##
                                      asimetría kurtosis NAs
                                                                clase
                       ds
                                  CV
## ID
             666.9838829 57.7225342
                                      0.0000000 1.800000
                                                            0 integer
## Elev
               1.2493853 0.5113916
                                      0.2129448 2.135257
                                                            0 numeric
## NapaDicC1
               0.8865218 21.7776002
                                      0.1903320 2.875718
                                                            0 numeric
## NapaDicC2
               0.8586954 24.9454385
                                     0.4559732 2.906922
                                                            0 numeric
## maizC1
               2.7264314 29.8488072 0.3713567 2.693631
                                                            2 numeric
## maizC2
               1.8192624 24.0871547 -0.5174745 2.397373
                                                            0 numeric
```

A través del objeto resumenDatosRindeMaiz fue posible obtener el/los estadístico/s necesarios. Por ejemplo:

1. Obtener el valor de la mediana del Rendimiento del maíz para la Campaña 1

```
# Ejemplo 1
(resumenDatosRindeMaiz["maizC1", "mediana"])
```

```
## [1] 8.85935
```

2. Obtener los valores de mínimo y máximo de la Elevación

```
# Ejemplo 2 (resumenDatosRindeMaiz["Elev", c("mínimo", "máximo")])
```

```
## mínimo máximo
## Elev 241.91 247.5
```

Se observaron dos celdas vacías para los datos de rendimiento de maíz de la campaña 2. Todas las variables fueron de tipo numéricas a excepción de la variable identificadora ID que fue un entero.

#### Tendencia central

Los valores de la media  $(\overline{z})$  y la mediana (Md) del rendimiento de maíz para la campaña 1 fueron mayores que para la campaña 2  $(\overline{z}_{Rm1} = 9.13 \ t.ha^{-1}, Md_{Rm1} = 8.86 \ t.ha^{-1} \ y \ \overline{z}_{Rm2} = 7.55 \ t.ha^{-1}, Md_{Rm2} = 7.99 \ t.ha^{-1})$  mientras que el valor de la moda (Mo) fue de  $Mo_{Rm1} = 7.00 \ t.ha^{-1} \ y \ Mo_{Rm1} = 9.40 \ t.ha^{-1}$  respectivamente.

Los valores de la media y la mediana de la profundidad de la napa para la campaña 1 ( $\overline{z}=4.07~m,$  Md=3.98~m) fueron mayores que para la campaña 2 ( $\overline{z}=3.44~m,$  Md=3.31~m) mientras que el valor de la moda fue de 3.69~m y 3.03~m respectivamente.

Los valores de la media, la mediana y la moda para la elevaci'on fueron de 244.31 m, 244.26 m y 242.77 m respectivamente.

#### Dispersión

El rango  $(R = x_{min}, x_{max})$  de la variable del rendimiento de maíz para la campaña 1 fue mayor y con valores más altos y más bajos que para la campaña 2  $(R_{Rm1} = 0.9800 \ t.ha^{-1}, 17.0850 \ t.ha^{-1}, R_{Rm2} = 1.9381 \ t.ha^{-1}, 12.2521 \ t.ha^{-1})$ , para la variable profundidad de napa el rango fue similar para las dos campañas $(R_{Pn1} = 2.12 \ m, 6.66 \ m, R_{Pn2} = 1.63 \ m, 6.06 \ m)$  y el rango de la elevación fue de  $R_{El} = 241.91 \ m, 247.50 \ m$ .

Los valores de la varianza y la mediana del rendimiento de maíz para la campaña 1

#### Normalidad

Para analizar la normalidad de las variables se realizó la prueba de normalidad de Shapiro-Wilk. La hipótesis nula de la prueba de Shapiro-Wilk es que los datos son normales, por lo cual un p-valor significativo indicó que se rechazó la hipótesis nula, es decir que la variable analizada fuese normal.

```
# Elevación
shapiro.test(datosRindeMaiz$Elev)
##
##
   Shapiro-Wilk normality test
##
## data: datosRindeMaiz$Elev
## W = 0.97116, p-value < 2.2e-16
# Profundidad de la napa (C1)
shapiro.test(datosRindeMaiz$NapaDicC1)
##
##
   Shapiro-Wilk normality test
## data: datosRindeMaiz$NapaDicC1
## W = 0.99124, p-value = 1.297e-10
# Profundidad de la napa (C2)
shapiro.test(datosRindeMaiz$NapaDicC2)
##
##
   Shapiro-Wilk normality test
##
## data: datosRindeMaiz$NapaDicC2
## W = 0.98135, p-value < 2.2e-16
# Rendimiento del maíz (C1)
shapiro.test(datosRindeMaiz$maizC1)
##
##
   Shapiro-Wilk normality test
##
## data: datosRindeMaiz$maizC1
## W = 0.98251, p-value = 3.07e-16
```

```
# Rendimiento del maíz (C2)
shapiro.test(datosRindeMaiz$maizC2)
```

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: datosRindeMaiz$maizC2
## W = 0.95925, p-value < 2.2e-16</pre>
```

Para el rendimiento de maíz y las covariables ambientales se rechazó la hipótesis nula de la prueba de normalidad de Shapiro-Wilk.

#### Transformaciones

Se transformó los datos originales a nuevas escalas para acercarlos a una distribución normal. Se probaron las transformaciones logarítmicas, raíz cuadrada y Box-Cox.

```
# Transformar elevación
# Logaritmo
ElevLog <- log(datosRindeMaiz@data$Elev)</pre>
shapiro.test(ElevLog) # Probar normalidad de la transformación
##
   Shapiro-Wilk normality test
##
##
## data: ElevLog
## W = 0.97134, p-value < 2.2e-16
# Raíz cuadrada
ElevSqrt <- sqrt(datosRindeMaiz@data$Elev)</pre>
shapiro.test(ElevSqrt) # Probar normalidad de la transformación
##
   Shapiro-Wilk normality test
##
##
## data: ElevSqrt
## W = 0.97125, p-value < 2.2e-16
# Box-Cox
lambdaElev <- BoxCox.lambda(x = datosRindeMaiz@data$Elev) # Hallar Lambda
ElevBC <- BoxCox(x = datosRindeMaiz@data$Elev, lambda = lambdaElev) # Transformar vector
shapiro.test(ElevBC) # Probar normalidad de la transformación
##
##
   Shapiro-Wilk normality test
##
## data: ElevBC
## W = 0.9715, p-value < 2.2e-16
```

```
# Transformar profundidad napa (C1)
# Logaritmo
NapaDicC1Log <- log(datosRindeMaiz@data$NapaDicC1)</pre>
shapiro.test(NapaDicC1Log) # Probar normalidad de la transformación
##
##
   Shapiro-Wilk normality test
## data: NapaDicC1Log
## W = 0.98123, p-value < 2.2e-16
# Raíz cuadrada
NapaDicC1Sqrt <- sqrt(datosRindeMaiz@data$NapaDicC1)</pre>
shapiro.test(NapaDicC1Sqrt) # Probar normalidad de la transformación
##
##
   Shapiro-Wilk normality test
##
## data: NapaDicC1Sqrt
## W = 0.99189, p-value = 4.568e-10
# Box-Cox
lambdaNapaDicC1 <- BoxCox.lambda(x = datosRindeMaiz@data$NapaDicC1) # Hallar Lambda
NapaDicC1BC <- BoxCox(x = datosRindeMaiz@data$NapaDicC1, lambda = lambdaNapaDicC1) # Transformar vector
shapiro.test(NapaDicC1BC) # Probar normalidad de la transformación
##
##
   Shapiro-Wilk normality test
## data: NapaDicC1BC
## W = 0.9875, p-value = 2.42e-13
# Transformar profundidad napa (C2)
# Logaritmo
NapaDicC2Log <- log(datosRindeMaiz@data$NapaDicC2)</pre>
shapiro.test(NapaDicC2Log) # Probar normalidad de la transformación
##
##
   Shapiro-Wilk normality test
##
## data: NapaDicC2Log
## W = 0.99209, p-value = 6.856e-10
# Raíz cuadrada
NapaDicC2Sqrt <- sqrt(datosRindeMaiz@data$NapaDicC2)</pre>
shapiro.test(NapaDicC2Sqrt) # Probar normalidad de la transformación
```

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: NapaDicC2Sqrt
## W = 0.99313, p-value = 6.067e-09
# Box-Cox
lambdaNapaDicC2 <- BoxCox.lambda(x = datosRindeMaiz@data$NapaDicC2) # Hallar Lambda
NapaDicC2BC <- BoxCox(x = datosRindeMaiz@data$NapaDicC2, lambda = lambdaNapaDicC2) # Transformar vector
shapiro.test(NapaDicC2BC) # Probar normalidad de la transformación
##
##
   Shapiro-Wilk normality test
## data: NapaDicC2BC
## W = 0.99138, p-value = 1.709e-10
# Transformar rendimiento maíz (C1)
# Logaritmo
maizC1Log <- log(datosRindeMaiz@data$maizC1)</pre>
shapiro.test(maizC1Log) # Probar normalidad de la transformación
##
## Shapiro-Wilk normality test
## data: maizC1Log
## W = 0.96474, p-value < 2.2e-16
# Raíz cuadrada
maizC1Sqrt <- sqrt(datosRindeMaiz@data$maizC1)</pre>
shapiro.test(maizC1Sqrt) # Probar normalidad de la transformación
##
## Shapiro-Wilk normality test
## data: maizC1Sqrt
## W = 0.99035, p-value = 2.61e-11
# Box-Cox
lambdaMaizC1Log <- BoxCox.lambda(x = datosRindeMaiz@data$maizC1) # Hallar Lambda
maizC1BC <- BoxCox(x = datosRindeMaiz@data$maizC1, lambda = lambdaMaizC1Log) # Transformar vector</pre>
shapiro.test(maizC1BC) # Probar normalidad de la transformación
##
## Shapiro-Wilk normality test
## data: maizC1BC
## W = 0.9473, p-value < 2.2e-16
```

```
# Transformar rendimiento maíz (C2)
# Logaritmo
maizC2Log <- log(datosRindeMaiz@data$maizC2)</pre>
shapiro.test(maizC2Log) # Probar normalidad de la transformación
##
##
   Shapiro-Wilk normality test
## data: maizC2Log
## W = 0.90957, p-value < 2.2e-16
# Raíz cuadrada
maizC2Sqrt <- sqrt(datosRindeMaiz@data$maizC2)</pre>
shapiro.test(maizC2Sqrt) # Probar normalidad de la transformación
##
##
   Shapiro-Wilk normality test
##
## data: maizC2Sqrt
## W = 0.93893, p-value < 2.2e-16
# Box-Cox
lambdaMaizC2Log <- BoxCox.lambda(x = datosRindeMaiz@data$maizC2) # Hallar Lambda
maizC2BC <- BoxCox(x = datosRindeMaiz@data$maizC2, lambda = lambdaMaizC2Log) # Transformar vector
shapiro.test(maizC2BC) # Probar normalidad de la transformación
##
##
   Shapiro-Wilk normality test
## data: maizC2BC
## W = 0.96354, p-value < 2.2e-16
```

Ninguna de las transformaciones de los datos permitió que se pudiera fallar en rechazar la hipótesis nula de normalidad del test de Shapiro-Wilk.

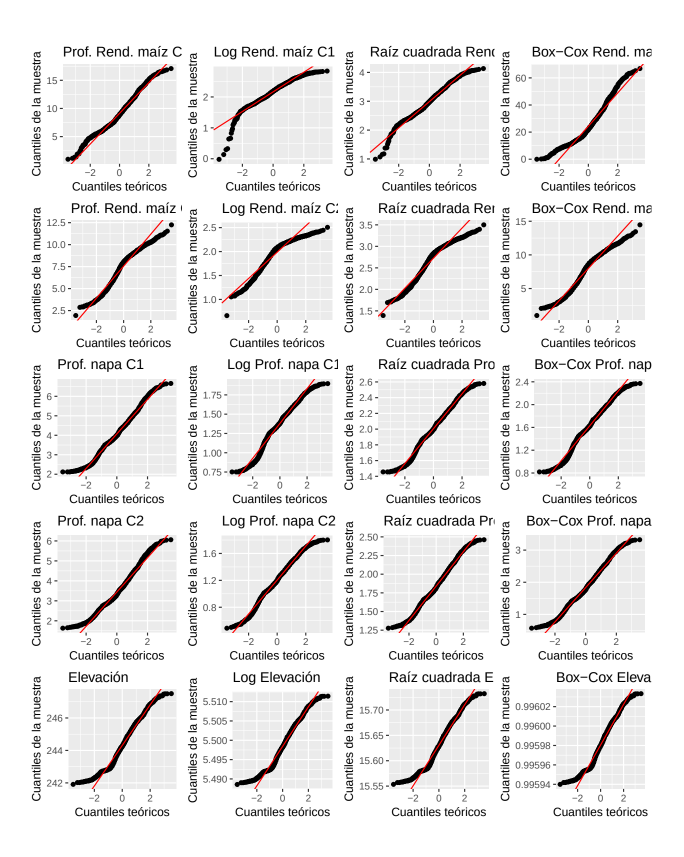
### **Q-Q Plots**

```
# Q-Q plot elevación
ggQQElev <- ggDatosRindeMaiz +
   geom_qq(aes(sample = Elev)) +
   geom_abline(intercept = mean(datosRindeMaiz@data$Elev), slope = sd(datosRindeMaiz@data$Elev), col = "labs(title = "Elevación", x = "Cuantiles teóricos", y = "Cuantiles de la muestra")

ggQQElevLog <- ggDatosRindeMaiz +
   geom_qq(aes(sample = log(Elev))) +
   geom_abline(intercept = mean(log(datosRindeMaiz@data$Elev)), slope = sd(log(datosRindeMaiz@data$Elev))
   labs(title = "Log Elevación", x = "Cuantiles teóricos", y = "Cuantiles de la muestra")</pre>
```

```
ggQQElevSqrt <- ggDatosRindeMaiz +</pre>
  geom_qq(aes(sample = sqrt(Elev))) +
  geom abline(intercept = mean(sqrt(datosRindeMaiz@data$Elev)), slope = sd(sqrt(datosRindeMaiz@data$Ele
  labs(title = "Raíz cuadrada Elevación", x = "Cuantiles teóricos", y = "Cuantiles de la muestra")
ggQQElevBC <- ggDatosRindeMaiz +
  geom_qq(aes(sample = ElevBC)) +
  geom_abline(intercept = mean(ElevBC), slope = sd(ElevBC), col = "red") +
  labs(title = "Box-Cox Elevación", x = "Cuantiles teóricos", y = "Cuantiles de la muestra")
# Q-Q plot profundidad de la napa (C1)
ggQQNapaDicC1 <- ggDatosRindeMaiz +
  geom_qq(aes(sample = NapaDicC1)) +
  geom_abline(intercept = mean(datosRindeMaiz@data$NapaDicC1), slope = sd(datosRindeMaiz@data$NapaDicC1
  labs(title = "Prof. napa C1", x = "Cuantiles teóricos", y = "Cuantiles de la muestra")
ggQQNapaDicC1Log <- ggDatosRindeMaiz +</pre>
  geom_qq(aes(sample = log(NapaDicC1))) +
  geom_abline(intercept = mean(log(datosRindeMaiz@data$NapaDicC1)), slope = sd(log(datosRindeMaiz@data$
  labs(title = "Log Prof. napa C1", x = "Cuantiles teóricos", y = "Cuantiles de la muestra")
ggQQNapaDicC1Sqrt <- ggDatosRindeMaiz +
  geom_qq(aes(sample = sqrt(NapaDicC1))) +
  geom_abline(intercept = mean(sqrt(datosRindeMaiz@data$NapaDicC1)), slope = sd(sqrt(datosRindeMaiz@dat
  labs(title = "Raíz cuadrada Prof. napa C1", x = "Cuantiles teóricos", y = "Cuantiles de la muestra")
ggQQNapaDicC1BC <- ggDatosRindeMaiz +</pre>
  geom_qq(aes(sample = NapaDicC1BC)) +
  geom_abline(intercept = mean(NapaDicC1BC, na.rm = TRUE), slope = sd(NapaDicC1BC, na.rm = TRUE), col =
  labs(title = "Box-Cox Prof. napa C1", x = "Cuantiles teóricos", y = "Cuantiles de la muestra")
# Q-Q plot profundidad de la napa (C2)
ggQQNapaDicC2 <- ggDatosRindeMaiz +
  geom_qq(aes(sample = NapaDicC2)) +
  geom abline(intercept = mean(datosRindeMaiz@data$NapaDicC2), slope = sd(datosRindeMaiz@data$NapaDicC2
  labs(title = "Prof. napa C2", x = "Cuantiles teóricos", y = "Cuantiles de la muestra")
ggQQNapaDicC2Log <- ggDatosRindeMaiz +
  geom_qq(aes(sample = log(NapaDicC2))) +
  geom_abline(intercept = mean(log(datosRindeMaiz@data$NapaDicC2)), slope = sd(log(datosRindeMaiz@data$
  labs(title = "Log Prof. napa C2", x = "Cuantiles teóricos", y = "Cuantiles de la muestra")
ggQQNapaDicC2Sqrt <- ggDatosRindeMaiz +
  geom_qq(aes(sample = sqrt(NapaDicC2))) +
  geom_abline(intercept = mean(sqrt(datosRindeMaiz@data$NapaDicC2)), slope = sd(sqrt(datosRindeMaiz@dat
  labs(title = "Raíz cuadrada Prof. napa C2", x = "Cuantiles teóricos", y = "Cuantiles de la muestra")
ggQQNapaDicC2BC <- ggDatosRindeMaiz +</pre>
  geom_qq(aes(sample = NapaDicC2BC)) +
  geom_abline(intercept = mean(NapaDicC2BC, na.rm = TRUE), slope = sd(NapaDicC2BC, na.rm = TRUE), col =
  labs(title = "Box-Cox Prof. napa C2", x = "Cuantiles teóricos", y = "Cuantiles de la muestra")
# Q-Q plot rendimiento maíz (C1)
```

```
ggQQmaizC1 <- ggDatosRindeMaiz +
  geom_qq(aes(sample = maizC1)) +
  geom_abline(intercept = mean(datosRindeMaiz@data$maizC1, na.rm = TRUE), slope = sd(datosRindeMaiz@dat
  labs(title = "Prof. Rend. maíz C1", x = "Cuantiles teóricos", y = "Cuantiles de la muestra")
ggQQmaizC1Log <- ggDatosRindeMaiz +
  geom_qq(aes(sample = log(maizC1))) +
  geom_abline(intercept = mean(log(datosRindeMaiz@data$maizC1), na.rm = TRUE), slope = sd(log(datosRind
  labs(title = "Log Rend. maíz C1", x = "Cuantiles teóricos", y = "Cuantiles de la muestra")
ggQQmaizC1Sqrt <- ggDatosRindeMaiz +
  geom_qq(aes(sample = sqrt(maizC1))) +
  geom_abline(intercept = mean(sqrt(datosRindeMaiz@data$maizC1), na.rm = TRUE), slope = sd(sqrt(datosRindeMaiz@data$maizC1)
  labs(title = "Raíz cuadrada Rend. maíz C1", x = "Cuantiles teóricos", y = "Cuantiles de la muestra")
ggQQmaizC1BC <- ggDatosRindeMaiz +
  geom_qq(aes(sample = maizC1BC)) +
  geom_abline(intercept = mean(maizC1BC, na.rm = TRUE), slope = sd(maizC1BC, na.rm = TRUE), col = "red"
  labs(title = "Box-Cox Rend. maíz C1", x = "Cuantiles teóricos", y = "Cuantiles de la muestra")
# Q-Q plot rendimiento maíz (C2)
ggQQmaizC2 <- ggDatosRindeMaiz +
  geom_qq(aes(sample = maizC2)) +
  geom_abline(intercept = mean(datosRindeMaiz@data$maizC2, na.rm = TRUE), slope = sd(datosRindeMaiz@dat
  labs(title = "Prof. Rend. maíz C2", x = "Cuantiles teóricos", y = "Cuantiles de la muestra")
ggQQmaizC2Log <- ggDatosRindeMaiz +
  geom_qq(aes(sample = log(maizC2))) +
  geom_abline(intercept = mean(log(datosRindeMaiz@data$maizC2), na.rm = TRUE), slope = sd(log(datosRind
  labs(title = "Log Rend. maíz C2", x = "Cuantiles teóricos", y = "Cuantiles de la muestra")
ggQQmaizC2Sqrt <- ggDatosRindeMaiz +
  geom_qq(aes(sample = sqrt(maizC2))) +
  geom_abline(intercept = mean(sqrt(datosRindeMaiz@data$maizC2), na.rm = TRUE), slope = sd(sqrt(datosRindeMaiz@data$maizC2)
  labs(title = "Raíz cuadrada Rend. maíz C2", x = "Cuantiles teóricos", y = "Cuantiles de la muestra")
ggQQmaizC2BC <- ggDatosRindeMaiz +
  geom qq(aes(sample = maizC2BC)) +
  geom_abline(intercept = mean(maizC2BC, na.rm = TRUE), slope = sd(maizC2BC, na.rm = TRUE), col = "red"
  labs(title = "Box-Cox Rend. maíz C2", x = "Cuantiles teóricos", y = "Cuantiles de la muestra")
# Ver plot
grid.arrange(ggQQmaizC1, ggQQmaizC2, ggQQNapaDicC1, ggQQNapaDicC2, ggQQElev,
             ggQQmaizC1Log, ggQQmaizC2Log, ggQQNapaDicC1Log, ggQQNapaDicC2Log, ggQQElevLog,
             ggQQmaizC1Sqrt, ggQQmaizC2Sqrt, ggQQNapaDicC1Sqrt, ggQQNapaDicC2Sqrt, ggQQElevSqrt,
             ggQQmaizC1BC, ggQQmaizC2BC, ggQQNapaDicC1BC, ggQQNapaDicC2BC, ggQQElevBC,
             ncol = 4, nrow = 5,
             layout_matrix = cbind(c(1,2,3,4,5), c(6,7,8,9,10), c(11,12,13,14,15), c(16,17,18,19,20))
```



## Covarianza y correlación

Análisis de tendencias

Índices de autocorrelación

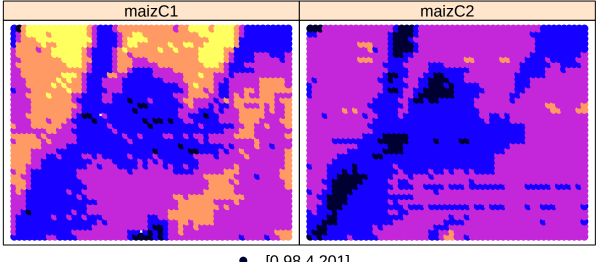
Supuestos distribucionales

### Cambios en la media dentro del lote

Para observar los cambios en la media dentro del lote se realizaron mapas de puntos ("posting") del rendimiento de maíz y las covariables ambientales.

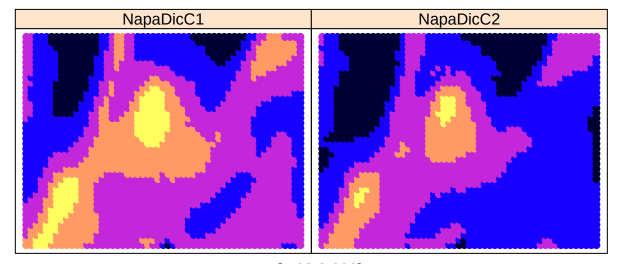
```
# Mapa de puntos de rendimiento de maíz para el lote
spplot(obj = datosRindeMaiz, zcol = c("maizC1", "maizC2"), main = "Rendimiento de maíz (t/ha)")
```

## Rendimiento de maíz (t/ha)



- [0.98,4.201] (4.201,7.422)
- 7.422,10.64
- 10.64,13.86 (13.86,17.09)
- # Mapa de puntos de la profundidad de la napa para el lote spplot(obj = datosRindeMaiz, zcol = c("NapaDicC1", "NapaDicC2"), main = "Profundidad napa (m)")

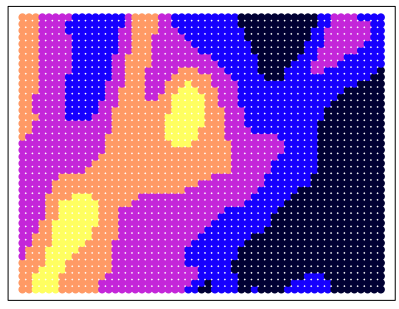
# Profundidad napa (m)



- [1.63,2.636] (2.636,3.642] (3.642,4.648] (4.648,5.654] (5.654,6.66]

```
# Mapa de puntos de la elevación del lote
spplot(obj = datosRindeMaiz, zcol = "Elev", main = "Elevación (m)")
```

# Elevación (m)



- [241.9,243] (243,244.1] (244.1,245.3] (245.3,246.4] (246.4,247.5]

## Valores atípicos

## Respuesta 2

2) Elabore un variograma empírico apropiado para los datos de rinde en ambas campañas por separado. ¿Considera que existe estructura espacial en cada campaña? ¿El proceso espacial observado en cada caso es isotrópico o anisotrópico? ¿La dependencia espacial observada difiere entre campañas?

Variograma empírico

Estructura espacial

Proceso espacial (isotropía y anisotropía)

Dependencia espacial entre campañas