













## R

## **Estadísticos Descriptivos**

Margarita Bakieva José González Such Carlos Sancho Álvarez 2014

Universitat de València

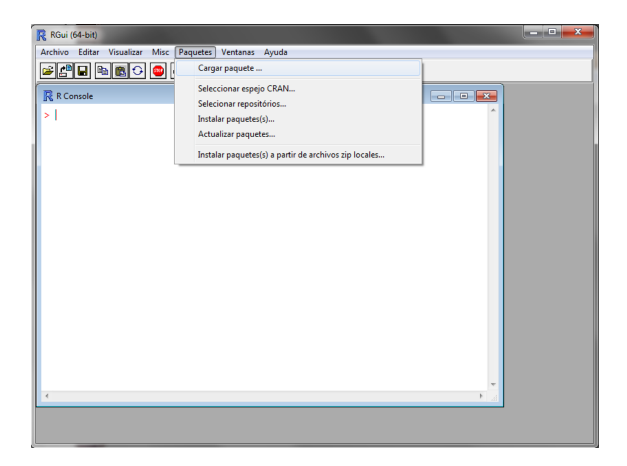


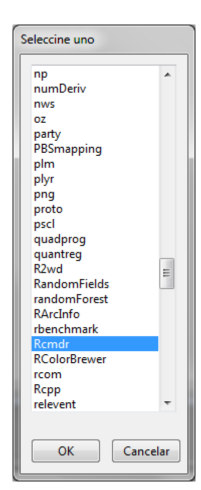
Material elaborado en el marco de la convocatoria de Ayudas para el desarrollo de la Innovación Educativa en la Universitat de València del Vicerectorat de Cultura i Igualtat de la Universitat de València de 28 de marzo de 2013

## Estadísticos descriptivos con R. Objetivo: Conocer y calcular estadísticos descriptivos con R Conocimiento previo: Bases de Estadística Descriptiva Univariada Contenido:

Como primer paso, siempre activamos la ventana de R Commander:

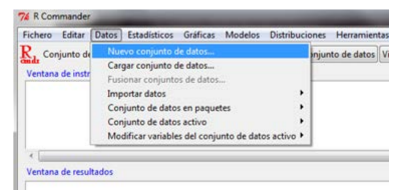
Menú: Paquetes, Cargar paquetes, escogemos Rcmdr:





Elegimos Rcmdr:

Después, se abre la ventana de R Comander, en la que accedemos al archivo previamente preparado:



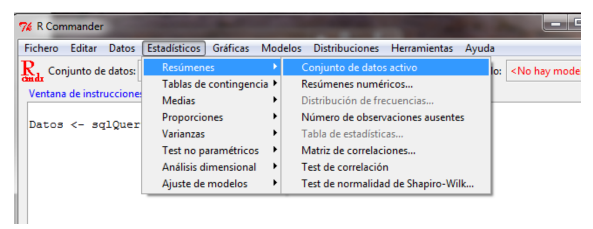
Una vez tengamos cargado el archivo, el mensaje de R Commander nos avisa sobre el número de filas y columnas que tiene el documento:

```
Mensajes

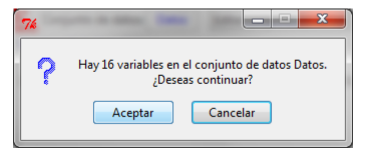
con la interface de documento único (SDI); vea ?Commander

[3] NOTA: El conjunto de datos Datos tiene 30 filas y 16 columnas.
```

Para analizar los datos, vamos a menú: Estadísticos, Resúmenes, Conjunto de datos activo:



Después de realizar este comando, aparece la ventana automática en la que tenemos que Aceptar, o Cancelar si se detecta alguna anomalía con los datos:



Cuando aceptamos, aparecen los resultados en la ventana de resultados:

```
Ventana de resultados
                                                                                                                 Ejecutar
> summary(Datos)
                                                                 m_03
                                                                                     m_04
                         m_01
                                             m 02
      sexo
Min. :1.000 Min. :3.000 Min. :1.000
1st Qu::1.000 1st Qu::3.000 1st Qu::1.000
Median :2.000 Median :3.000 Median :2.000
Mean :1.630 Mean :3.067 Mean :2.933
                                                          Min. :1.000
1st Qu.:1.000
                                                                              Min.
                                                                               1st Qu.:1.0
                                                          Median :1.000
                                                                              Median :3.0
                                                          Mean :2.533
                                                                              Mean
                                                                                       :3.5
3rd Qu.:2.000 3rd Qu.:3.000
Max. :2.000 Max. :5.000
NA's :3.000
                                       3rd Qu.:4.000
                                                           3rd Qu.:3.000
                                                                               3rd Qu.:4.0
                                                          Max.
                                                                             Max.
                                       Max.
                                                :9.000
                                                                    :9.000
                                                                                       :9.0
                                       m_07
Min. :1.
                                       m_07 m_08 m_09
Min. :1.0 Min. :1.0 Min. :1.000
1st Qu.:1.0 1st Qu.:2.00 1st Qu.:2.000
      m_05
                   m_06
Min. :1.
                    Min. :1.000
1st Qu.:3.250
        :1.000
 Min.
 1st Ou.:1.000
                    Median :4.000
                                                         Median :3.5
 Median :1.500
                                       Median :3.5
                                                                         Median :2.000
 Mean :2.367 Mean :3.933
                                       Mean :2.7
                                                       Mean :3.4
                                                                         Mean :2.167
 3rd Qu.:2.000
                    3rd Qu.:4.000
                                       3rd Qu.:4.0
                                                         3rd Qu.:4.0
                                                                          3rd Qu.:2.000
        :9.000 Max. :9.000 Max.
                                               :5.0 Max. :9.0 Max.
 Max.
                                      m_12 m_13 m_14

Min. :1.000 Min. :1.000 Min. :1.000

1st Qu.:2.250 1st Qu.:2.250 1st Qu.:2.250

Median :3.000 Median :4.000 Median :3.000
Median :3.000
                    Median :2.000
 Mean :3.567 Mean :2.467 Mean :3.333 Mean :3.833 Mean :3.167
```

Ya tenemos los estadísticos descriptivos calculados con R Commander.

Fuente:

http://www.r-project.org/