

Práctica 1: R Markdown

Escribiendo informes reproducibles

6 de Junio, 2017

Enunciado

La **privación material** es un concepto sociológico que se corresponde con la *'falta de bienes, servicios, recursos y comodidades que son habituales, o están ampliamente extendidos, en una sociedad determinada'*. Un problema habitual a la hora de estudiar este concepto es que la privación no puede ser medida directamente y, por tanto, tiene que ser medida de forma indirecta a partir de otras variables que sean reflejo de la presencia o ausencia de este concepto en la población.

En el archivo de datos `datos_practicas.RData` encontrarás el banco de datos `privacion_valencia` y el objeto espacial `carto_valencia` con la cartografía de la ciudad de Valencia. El banco de datos `privacion_valencia` contiene una serie de indicadores sociales para las 598 secciones censales de la ciudad de Valencia. Estos indicadores son en este orden: desempleo, instrucción insuficiente, instrucción insuficiente en jóvenes (16-29 años), trabajadores manuales, envejecimiento, trabajadores eventuales, residentes extranjeros, hogares mono-parentales, problemas de ruido, problemas de contaminación, problemas de limpieza, problemas de comunicación, problemas de zonas verdes, problemas de delincuencia y problemas de aseo. Todas las variables han sido medidas como el porcentaje de población (en cada sección) que pertenece a estos colectivos o que dice observar dichos problemas. Todos estos indicadores podrían ser reflejo de la privación económica de cada una de las secciones censales de la ciudad de Valencia.

Tareas

1. Crea un proyecto de RStudio en un nuevo directorio con el nombre `practica_01_rmarkdown`. Este directorio debe tener una estructura de carpetas adecuada para la realización de esta práctica.
2. Descarga el archivo de datos `datos_practicas.RData` del repositorio *figshare* cuya url es <https://ndownloader.figshare.com/files/8455721>, guárdalo en la carpeta adecuada del directorio de tu proyecto y carga los datos en R.
3. Construye a partir de la información disponible en el banco de datos `privacion_valencia` un índice de privación que cuantifique este factor en cada sección censal de la ciudad de Valencia. Para ello, debes realizar un análisis de componentes principales utilizando la función `princomp` de R. Resume los resultados obtenidos mediante:
 - Una tabla con la desviación estándar, la proporción de varianza explicada y la varianza acumulada de las componentes principales.
 - Otra tabla con los pesos de las variables originales en cada una de las componentes.
4. Representa gráficamente las 4 primeras componentes principales del análisis en el mapa de la ciudad de Valencia. La primera componente principal resumirá la privación material de cada sección censal. Considera 5 grupos para categorizar las variables y utiliza la siguiente función para realizar la representación gráfica:

```
pinta_mapas <- function(cartografia, variable, n_grupos) {  
  if (!require(RColorBrewer)){  
    install.packages("RColorBrewer")  
    library(RColorBrewer)  
  }  
  if (!require(sp)){
```

```

install.packages("sp")
library(sp)
}
paleta <- brewer.pal(n_grupos, "BrBG")
grupos <- quantile(variable, probs = seq(0, 1, 1 / n_grupos))
pcorte <- c(grupos[1] - 0.5, grupos[2:n_grupos], grupos[n_grupos + 1] + 0.5)
colores <- paleta[
  findInterval(variable[match(cartografia@data$CUSEC, privacion_valencia[, 1])], pcorte)
]
leyenda <- c()
for (j in 2:length(pcorte)){
  leyenda[j] <- paste0(round(pcorte[j - 1], 2), " - ", round(pcorte[j], 2))
}
plot(cartografia, col = colores)
legend("bottomright", leyenda[-1], title = "Índice de privación",
      border = NULL, fill = paleta, bty = "n")
}

```

5. Genera un informe PDF que contenga el código de R y los resultados obtenidos utilizando R Markdown. No olvides tener en cuenta las normas de sintaxis estudiadas en la sesión 2 de este curso.