# 05. - Data Collection CU 53 04 inversiones raw v 01

June 13, 2023

#

CU53\_impacto de las políticas de inversión en sanidad, infraestructuras y promoción turística en el SPI

Citizenlab Data Science Methodology > II - Data Processing Domain \*\*\* > # 05.- Data Collection

Data Collection is the process to obtain and generate (if required) necessary data to model the problem.

### 0.0.1 04. Obtener datos de inversiones de la Comunidad de Madrid

- Obtener datos de inversiones a partir de los publicados de ejecución de presupuestos
- $\bullet\,$  Están publicados en el siguiente en<br/>lace: http://www.madrid.org/presupuestos/index.php/ejecucion-presupuestaria

NOTA: se descargan directamente a la carpeta Input

Table of Contents

Settings

Data Load

ETL Processes

Import data from: CSV, Excel, Tab, JSON, SQL, and Parquet files

Synthetic Data Generation

Fake Data Generation

Open Data

Data Save

Main Conclusions

Main Actions

Acciones done

Acctions to perform

## 0.1 Settings

#### 0.1.1 Encoding

Con la siguiente expresión se evitan problemas con el encoding al ejecutar el notebook. Es posible que deba ser eliminada o adaptada a la máquina en la que se ejecute el código.

```
[1]: Sys.setlocale(category = "LC_ALL", locale = "es_ES.UTF-8")
```

'es\_ES.UTF-8/es\_ES.UTF-8/es\_ES.UTF-8/C'

## 0.1.2 Packages to use

ELIMINAR O AÑADIR LO QUE TOQUE. COPIAR VERSIONES AL FINAL Y QUITAR CÓDIGO DE VERSIONES

- {tcltk} para selección interactiva de archivos locales
- {sf} para trabajar con georeferenciación
- {readr} para leer y escribir archivos csv
- {dplyr} para explorar datos
- {stringr} para manipulación de cadenas de caracteres
- {tidyr} para organización de datos

```
[]: # library(sf)
# library(readr)
# library(dplyr)
# library(stringr)
# library(tidyr)

p <- c("tcltk", "sf", "readr", "dplyr", "stringr", "tidyr")</pre>
```

#### 0.1.3 Paths

## 0.2 Data Load

No aplica

#### 0.3 ETL Processes

## 0.3.1 Import data from: CSV, Excel, Tab, JSON, SQL, and Parquet files

No aplica

Incluir apartados si procede para: Extracción de datos (select, filter), Transformación de datos, (mutate, joins, ...). Si es necesario tratar datos perdidos, indicarlo también en NB 09.2

Si no aplica: Estos datos no requieren tareas de este tipo.

### 0.4 Synthetic Data Generation

No aplica

### 0.5 Fake Data Generation

No aplica

# 0.6 Open Data

Los datos están publicados en abierto, aunque no hay API ni nada parecido, es descarga directa

- Descarga de los ficheros disponibles
- En 2017 el nombre de archivo no está el mes en dos cifras

```
[]: primer_ano <- 2017
ultimo_ano <- 2022
ultimo_mes <- 11
```

```
[]: anos <- primer_ano:ultimo_ano
     for(a in anos){
       if(a == ultimo_ano){
         meses <- 1:ultimo_mes</pre>
       } else{
         meses <- 1:11
       }
       for (m in meses){
         mm <- ifelse(a == 2017, m, sprintf("%02.0f", m))</pre>
         f <- paste0("G-CAPITULO-M",</pre>
                      mm, "-", a, ".xls")
         url <- pasteO(base_url, f)</pre>
         download.file(url, destfile = paste0(iPath, "xls/EJECUCION ", a, "-",
                                                 sprintf("%02.0f", m), ".xls"))
       }
     }
```

```
Warning message in download.file(url, destfile = paste0(iPath, "EJECUCION_", a,
:
"downloaded length 0 != reported length 259"
Warning message in download.file(url, destfile = paste0(iPath, "EJECUCION_", a,
:
"cannot open URL 'http://www.madrid.org/presupuestos/attachments/category/119/G-CAPITULO-M12-2022.xls': HTTP status was '404 Not Found'"
```

Error in download.file(url, destfile = paste0(iPath, "EJECUCION\_", a, :u one fue posible abrir la URL 'http://www.madrid.org/presupuestos/attachments/ocategory/119/G-CAPITULO-M12-2022.xls'

Traceback:

```
1. download.file(url, destfile = paste0(iPath, "EJECUCION_", a,
```

```
. "-", sprintf("%02.0f", m), ".xls"))
```

### 0.7 Data Save

No aplica: se han guardado directamente sin transformación

### 0.8 Main Conclusions

List and describe the general conclusions of the analysis carried out.

## 0.8.1 Prerequisites

Para que funcione este código se necesita:

- Las rutas de archivos Data/Input y Data/Output deben existir (relativas a la ruta del note-book)
- No se requiere ningún paquete específico ya que se usan solo funciones de R-base

### 0.8.2 Configuration Management

This notebook has been tested with the following versions of R. It cannot be assured that later versions work in the same way: \* R 4.2.2

## 0.8.3 Data structures

• Son archivos Excel que se consolidan en el siguiente Notebook

## Observaciones generales sobre los datos

- Los archivos están disponibles con los siguientes nombres:
  - EJECUCION YYYY-MM.xls
- Hay un archivo por mes y año disponibles.
- Disponibles desde 2017. Diciembre solo algunos años provisional, por lo que para que sean homogéneos se toman solo hasta noviembre

### 0.8.4 Consideraciones para despliegue en piloto

• No aplica

# 0.8.5 Consideraciones para despliegue en producción

- Se deben crear los procesos ETL en producción necesarios para que los datos de entrada estén actualizados
- Si se dispusiera de datos de SPI e inversiones a nivel municipal, se podría afinar muchísimo más

#### 0.9 Main Actions

Acciones done Indicate the actions that have been carried out in this process

• Se han descargado los archivos de ejecución presupuestaria de la Comunidad de Madrid

Acctions to perform Indicate the actions that must be carried out in subsequent processes

• Se deben consolidar los archivos Excel en un único csv

# 0.10 CODE TO DEPLOY (PILOT)

A continuación se incluirá el código que deba ser llevado a despliegue para producción, dado que se entiende efectúa operaciones necesarias sobre los datos en la ejecución del prototipo

# Description

• No hay nada que desplegar en el piloto, ya que estos datos son estáticos o en todo caso cambian con muy poca frecuencia, altamente improbable durante el proyecto.

#### CODE

[]: # incluir código