

# 11.- Causal Anaysis\_CU\_18\_20\_infra\_meteo\_v\_01

June 13, 2023

#

CU18\_Infraestructuras\_eventos

Citizenlab Data Science Methodology > II - Data Processing Domain \*\*\* > # 11.- ECA - Exploratory Causal Analysis

Exploratory causal analysis (ECA) is the process of discovering the root causes of problems in order to identify appropriate solutions.

## 0.1 Tasks

Define the key challenge or setback

Determine the causes and effects of the key challenge

Use a diagram or graph to organize information

Formulate a response to the primary causes of your challenge

Review your process and address new causes and effects

## 0.2 File

- Input File: CU\_18\_09.3\_20\_diario\_infra
- Output File: No aplica

### 0.2.1 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")
```

```
'LC_CTYPE=es_ES.UTF-8;LC_NUMERIC=C;LC_TIME=es_ES.UTF-8;LC_COLLATE=es_ES.UTF-8;LC_MONETARY=es_ES.UTF-8;LC_MESSAGES=en_US.UTF-8;LC_PAPER=es_ES.UTF-8;LC_NAME=C;LC_ADDRESS=C;LC_TELEPHONE=C;LC_MEASUREMENT=es_ES.UTF-8;LC_IDENTIFICATION=C'
```

## 0.3 Settings

### 0.3.1 Libraries to use

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

Attaching package: 'dplyr'

The following objects are masked from 'package:stats':

filter, lag

The following objects are masked from 'package:base':

intersect, setdiff, setequal, union

### 0.3.2 Paths

```
[3]: iPath <- "Data/Input/"
oPath <- "Data/Output/"
```

## 0.4 Data Load

OPCION A: Seleccionar fichero en ventana para mayor comodidad

Data load using the {tcltk} package. Ucomment the line if using this option

```
[4]: # file_data <- tcltk::tk_choose.files(multi = FALSE)
```

OPCION B: Especificar el nombre de archivo

```
[5]: iFile <- "CU_18_09.3_20_diario_infra.csv"
file_data <- paste0(iPath, iFile)

if(file.exists(file_data)){
  cat("Se leerán datos del archivo: ", file_data)
} else{
  warning("Cuidado: el archivo no existe.")
}
```

Se leerán datos del archivo: Data/Input/CU\_18\_09.3\_20\_diario\_infra.csv

**Data file to dataframe** Usar la función adecuada según el formato de entrada (xlsx, csv, json, ...)

```
[6]: data <- read_csv(file_data)
```

Rows: 377727 Columns: 10

Column specification

Delimiter: ","

dbl (9): id\_inf, capacidad, demanda, evento\_infra, evento\_zona, tmed, prec,...

date (1): fecha

Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.

Specify the column types or set `show\_col\_types = FALSE` to quiet this message.

Visualizo los datos.

Estructura de los datos:

```
[7]: data |> glimpse()
```

Rows: 377,727

Columns: 10

\$ id\_inf <dbl> 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17...

\$ fecha <date> 2019-01-01, 2019-01-01, 2019-01-01, 2019-01-01, 2019-01-...

\$ capacidad <dbl> 993, 996, 1036, 1020, 992, 1026, 1007, 976, 1037, 972, 94...

\$ demanda <dbl> 883, 888, 922, 1134, 1103, 1139, 897, 1086, 1150, 861, 83...

\$ evento\_infra <dbl> 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, ...

\$ evento\_zona <dbl> 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, ...

\$ tmed <dbl> 6.953211, 6.196420, 6.483569, 5.875797, 6.212680, 5.87854...

\$ prec <dbl> 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, ...

\$ velmedia <dbl> 0.6433886, 0.3417523, 0.4132169, 0.1820178, 0.2118110, 0....

\$ presMax <dbl> 952.9357, 950.2191, 950.8051, 951.6768, 953.5118, 952.168...

Muestra de los primeros datos:

```
[8]: data |> slice_head(n = 5)
```

	id_inf <dbl>	fecha <date>	capacidad <dbl>	demandas <dbl>	evento_infra <dbl>	evento_zona <dbl>	tmed <dbl>	p <dbl>
A spec_tbl_df: 5 × 10	1	2019-01-01	993	883	1	1	6.953211	0
	2	2019-01-01	996	888	0	0	6.196420	0
	3	2019-01-01	1036	922	0	0	6.483569	0
	4	2019-01-01	1020	1134	1	0	5.875797	0
	5	2019-01-01	992	1103	1	1	6.212680	0

## 0.5 Exploratory causal analysis

**REFERENCE** <https://bookdown.org/paul/applied-causal-analysis/>

Select columns

```
[ ]: # Seleccionamos las variables a analizar.
```

```
[ ]:
```

## 0.6 Data Save

- Solo si se han hecho cambios
- No aplica

Identificamos los datos a guardar

```
[ ]: data_to_save <- data
```

Estructura de nombre de archivos:

- Código del caso de uso, por ejemplo "CU\_04"
- Número del proceso que lo genera, por ejemplo "\_06".
- Resto del nombre del archivo de entrada
- Extensión del archivo

Ejemplo: "CU\_04\_06\_01\_01\_zonasgeo.json, primer fichero que se genera en la tarea 01 del proceso 05 (Data Collection) para el caso de uso 04 (vacunas) y que se ha transformado en el proceso 06

Importante mantener los guiones bajos antes de proceso, tarea, archivo y nombre

### 0.6.1 Proceso 11

```
[9]: caso <- "CU_18"
      proceso <- '_11'
      tarea <- "_20"
      archivo <- ""
      proper <- "_diario_infra"
      extension <- ".csv"
```

OPCION A: Uso del paquete "tcltk" para mayor comodidad

- Buscar carpeta, escribir nombre de archivo SIN extensión (se especifica en el código)

- Especificar sufijo2 si es necesario
- Cambiar datos por datos\_xx si es necesario

```
[10]: # file_save <- paste0(caso, proceso, tarea, tcltk::tkgetSaveFile(), proper,
      ↪extension)
      # path_out <- paste0(oPath, file_save)
      # write_csv(data_to_save_XXXXX, path_out)

      # cat('File saved as: ')
      # path_out
```

OPCION B: Especificar el nombre de archivo

- Los ficheros de salida del proceso van siempre a Data/Output/.

```
[11]: # file_save <- paste0(caso, proceso, tarea, archivo, proper, extension)
      # path_out <- paste0(oPath, file_save)
      # write_csv(data_to_save_XXXXX, path_out)

      # cat('File saved as: ')
      # path_out
```

**Copia del fichero a Input** Si el archivo se va a usar en otros notebooks, copiar a la carpeta Input

```
[12]: # path_in <- paste0(iPath, file_save)
      # file.copy(path_out, path_in, overwrite = TRUE)
```

## 0.7 REPORT

A continuación se realizará un informe de las acciones realizadas

## 0.8 Main Actions Carried Out

- Al no haber target no se realiza análisis causal

## 0.9 Main Conclusions

- Los datos son adecuados para los modelos que se preveen

## 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

[ ]: