

## Disseny dels mapes Degurba

### 1. Introducció

En aquest document s'expliquen les diferents capes d'informació que s'inclouen a la carpeta zip. Aquests arxius, en format Shapefile per a GIS, permeten la visualització i l'anàlisi de les dades geoespacionals.

### 2. Descripció

Els mapes que es presenten per cada any de la sèrie temporal corresponen al territori de Catalunya i en cada una de les capes hi ha representada una unitat territorial diferent. En total són 5 capes que es corresponen amb 4 unitats territorials administratives (províncies, municipis, agrupacions censals i seccions censals) i una unitat geogràfica (quadrícula estàndard europea d'1 km de costat).

### 3. Capes

#### 3.1 Capa de la quadrícula d'1 km de costat

**Nom:** *mapa2023\_degurba\_celes*

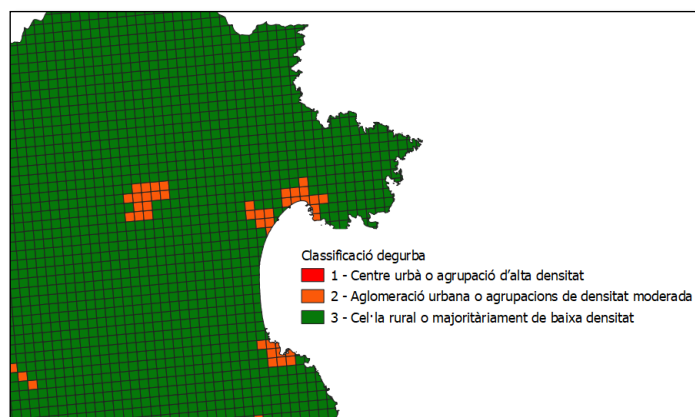
**Descripció:** divisió de Catalunya en una malla regular d'1 km de costat. En cada una de les cel·les en què es divideix s'inclou la dada de la classificació Degurba.

Els atributs de la capa són els següents:

**ID:** identificador únic de cada cel·la

**DEGURBA:** classificació Degurba

Aquest és un exemple de representació segons el valor Degurba.



### 3.2 Capa de municipis

**Nom:** *mapa2023\_degurba\_municipis*

**Descripció:** divisió dels municipis de Catalunya.

Els atributs de cada municipi son els següents:

**ID:** codi del municipi

**LITERAL:** nom del municipi

**POP:** població empadronada (fins 2022) o cens de població (a partir de 2023)

**SURFACE\_KM:** superfície en Km<sup>2</sup>

**POP\_DENS:** densitat de població en habitants per Km<sup>2</sup>

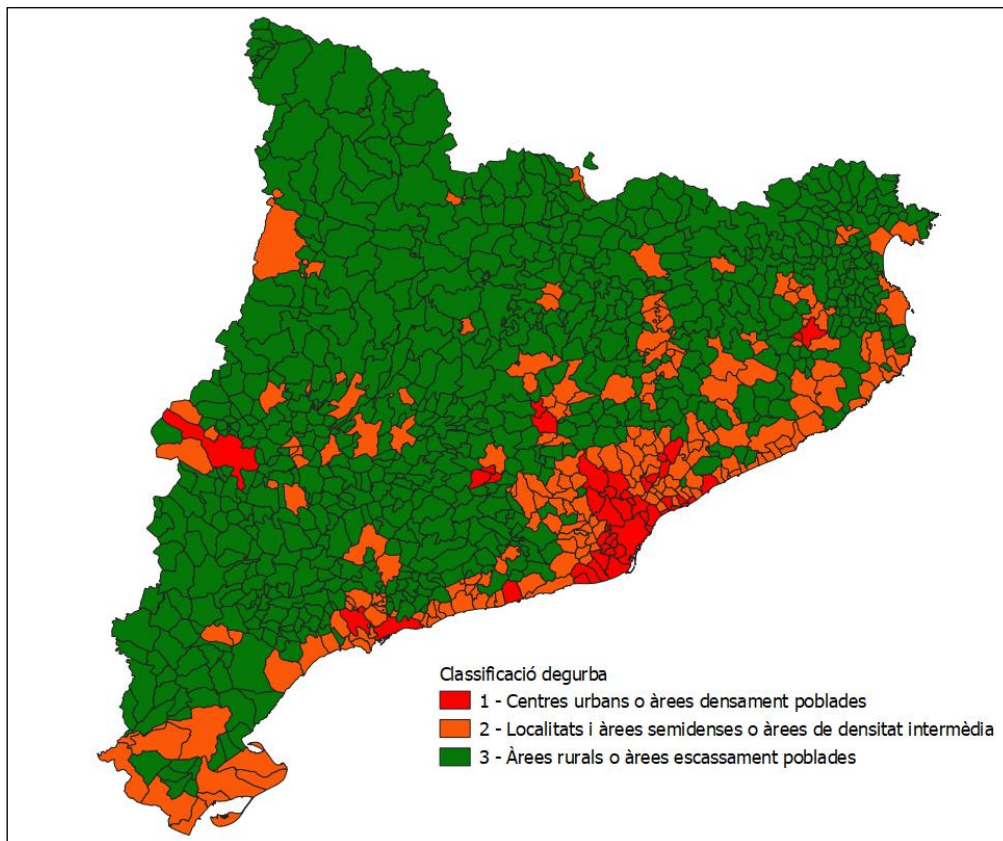
**PERC\_CIT:** percentatge de població que resideix en centres urbans

**PERC\_SEM\_D:** percentatge de població que resideix en aglomeracions urbanes

**PERC\_RUR:** percentatge de població que resideix en cel·les rurals

**DEGURBA:** classificació Degurba

A la següent imatge hi ha una representació del valor Degurba.



### 3.3 Capa de províncies

**Nom:** *mapa2023\_degurba\_provincies*

**Descripció:** divisió de Catalunya en províncies.

Els atributs per a cada una de les províncies són els següents:

**ID:** codi de la província

**LITERAL:** nom

**POP:** població empadronada (fins 2022) o cens de població (a partir de 2023)

**SURFACE\_KM:** superfície en Km<sup>2</sup>

**POP\_DENS:** densitat de població en habitants per Km<sup>2</sup>

**PERC\_CIT:** percentatge de població que resideix en centres urbans

**PERC\_SEM\_D:** percentatge de població que resideix en aglomeracions urbanes

**PERC\_RUR:** percentatge de població que resideix en cel·les rurals

**DEGURBA:** classificació Degurba

### 3.4 Capa d'agrupacion censals

**Nom:** *mapa2023\_degurba\_agrupacions*

**Descripció:** divisió de Catalunya en agrupacions censals.

Els atributs per a cada una d'aquestes agrupacions censals són els següents:

**ID:** codi de l'agrupació censal

**LITERAL:** nom

**POP:** població empadronada (fins 2022) o cens de població (a partir de 2023)

**SURFACE\_KM:** superfície en Km<sup>2</sup>

**POP\_DENS:** densitat de població en habitants per Km<sup>2</sup>

**PERC\_CIT:** percentatge de població que resideix en centres urbans

**PERC\_SEM\_D:** percentatge de població que resideix en aglomeracions urbanes

**PERC\_RUR:** percentatge de població que resideix en cel·les rurals

**DEGURBA:** classificació Degurba

### 3.5 Capa de seccions censals

**Nom:** *mapa2023\_degurba\_seccions*

**Descripció:** divisió de Catalunya en seccions censals.

Els atributs per a cada una d'aquestes seccions són els següents:

**ID:** codi de la secció censal

**POP:** població empadronada (fins 2022) o cens de població (a partir de 2023)

**SURFACE\_KM:** superfície en Km<sup>2</sup>

**POP\_DENS:** densitat de població en habitants per Km<sup>2</sup>

**PERC\_CIT:** percentatge de població que resideix en centres urbans

**PERC\_SEM\_D:** percentatge de població que resideix en aglomeracions urbanes

**PERC\_RUR:** percentatge de població que resideix en cel·les rurals

**DEGURBA:** classificació Degurba

## Recomanacions

Per visualitzar les dades cal utilitzar una eina SIG tipus QGIS.

Si voleu fer una comparativa dels canvis en els atributs d'alguna de les capes al llarg de la sèrie temporal, us heu de descarregar la capa de cada any i l'heu de superposar.

Per a més informació sobre el càlcul de Degurba, consulteu la [Metodologia](#) de l'Estadística del grau d'urbanització.