

Població de Catalunya georeferenciada a 1 de gener del 2014

Metodologia

Juny del 2016



Generalitat de Catalunya
Institut d'Estadística de Catalunya

Arxius shape del Registre de població de Catalunya

Es proporciona un conjunt d'arxius amb la informació sobre les principals variables demogràfiques en un grid multiresolució (de 125 m i 250 m) compatible amb el **grid estàndard europeu**.¹

La font d'informació és el **Registre de població de Catalunya**, amb data de referència l'1 de gener de 2014.

Les variables publicades són el sexe, l'edat, la nacionalitat i el lloc de naixement.

Geocodificació de les adreces

La informació ha estat sotmesa a la geocodificació de l'adreça postal utilitzant el servei de geocodificació de l'**Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (ICGC)**.

El resultat del procés de geocodificació ha permès obtenir les coordenades de les adreces postals en un 93,2% dels casos, que apleguen un 95,6% del total de població. La resta d'adreces postals han estat imputades fent servir com a base de dades el **cadastre urbà**.

Els casos no geocodificats, que representen un 4,42% de la població, s'han imputat amb un conjunt de mètodes utilitzant com a informació els centroides de les finques urbanes del cadastre.

S'ha construït una taula d'equivalències entre carrers INE i carrers cadastre utilitzant dos criteris:

- a) Semblança entre els noms dels carrers utilitzant la mètrica Jaro-Winkler.
- b) La relació "més proper" entre els punts geocodificats i els centroides de les finques.

Aquesta taula d'equivalència ha permès assignar posicions en els casos en què el nom del carrer INE existia a la taula, cercant la finca amb la mateixa numeració (1,68% de la població) o la finca amb numeració més propera (1,02%).

Per a la resta de casos, i atès que a priori es coneixia la secció censal però no es disposava de la seva geometria, s'ha construït una aproximació, mitjançant el convex hull dels punts geocodificats, per a cada secció censal amb la intersecció de les zones urbanes definides en el SIGPAC.

Finalment, la imputació s'ha realitzat construint una taula que relacionava el nombre de béns immobles en cada finca amb el nombre de llars de cada portal

geocodificat, a partir de la qual s'han obtingut uns pesos que s'han utilitzat en la imputació aleatòria a les finques dins les zones del convex (1,71% de la població).²

Agregació en quadrees

Un quadtree és una estructura jeràrquica on els elements d'un nivell poden tenir com a màxim quatre descendents. Aquesta estructura es pot obtenir de la divisió en dos dels elements del grid estàndard europeu a una determinada resolució, obtenint quatre elements a la resolució immediatament superior i així successivament. El procés de subdivisió està determinat per la població i això permet optimitzar la resolució en funció de la densitat de població, i oferir més resolució en zones on hi ha una densitat de població elevada i una resolució més baixa en zones on la densitat de població és menor.³

La capa de punts derivada de la geocodificació de les adreces ha estat agregada espacialment utilitzant un quadtree de resolució màxima (125 m) amb un llindar mínim de 17 habitants. En aquells casos en què la població és inferior al valor del llindar es produeix una agregació a nivell superior (250 m).

En la creació del quadtree s'han realitzat translacions entre elements comuns a la jerarquia en zones, on hi ha valors elevats de la varianza entre els elements, per tal d'evitar l'agregació inherent al mètode de creació dels quadrees.

Amb aquestes translacions es minimitzen els errors deguts a les agregacions espacials en el còmput d'efectius de població. S'ha estimat que la mediana dels errors relatius en el càlcul d'efectius de població és del 5,3%.

A resolució mínima (250 m) i en els casos en què la població és inferior al llindar (17 habitants) els valors associats són nuls.

Si el valor d'una categoria d'una variable és inferior a set habitants es procedeix a la supressió primària de les dades i, en cas necessari, a la supressió secundària d'altres categories, deixant els valors a nul.

Referències

¹ [EEA referencia grid — European Environment Agency.](#)

² [Hacia un registro estadístico de territorio | SEIO2015.](#)

³ [Using quadtree representations in building stock visualization and analysis.](#)

Descripció del fitxer:

En aquest apartat s'especifica el contingut del conjunt d'arxius.

rp2014_qtree_level2_ofus_allvar

Font: Registre de població de Catalunya

Data de referència: 1 de gener de 2014

Sistema de coordenades: UTM 31 N ETRS89 (SRID 25831)

Format: ESRI Shapefile

Tipus de geometria: Polígon

Format del fitxer:

Camp	Tipus	Definició
ID	int	Identificador d'element
TOTAL	int	Població
HOMES	int	Homes
DONES	int	Dones
P_0_14	int	Població < 15 anys
P_15_64	int	Població de 15 a 64 anys
P_65_I_MES	int	Població de 65 anys i més
P_ESPANYOL	int	Població espanyola
P_ESTRANGE	int	Població estrangera
P_NASC_CAT	int	Població nascuda a Catalunya
P_NASC_RES	int	Població nascuda a la resta d'Espanya
P_NASC_EST	int	Població nascuda a l'estranger
ID_PARE	int	Identificador de l'element pare dins l'estructura del quadtree (intern)
ORDRE_DIV	int	Ordre de la divisió en l'estructura del quadtree (intern)
GRD_FIXID	String	Identificador original del grid estàndard europeu 1 km

Els elements amb població inferior al llindar (17 habitants) tenen valors nuls i en els casos en què alguna categoria d'una variable era inferior a set habitants s'ha procedit a una supressió primària i secundària.