

AUDES5 - Áreas Urbanas de España 2005

francisco.ruizg@uclm.es

<http://alarcos.inf-cr.uclm.es/per/fruiz/audes5/>

agosto-2006 (versión 3)

RESULTADOS DEL PASO 4.1

Obtener las Áreas Urbanas Potenciales (AUPs)

1. Datos Utilizados

Nomenclátor de 2005 (núcleos de población), padrón de 2005 (población de los municipios).

2. Archivos complementarios

En la web están disponibles los siguientes archivos con los resultados completos:

Archivo	Contenido
Resul41-AUP	Lista de áreas urbanas potenciales (AUP) indicando si cualifican para AU.
Resul41-AUP_casi	Lista de ZPs que no cumplen como áreas urbanas potenciales (AUP) mostrando cómo quedarían incorporando los municipios que casi cumplen como MS
Resul41-AUP_casi_ambito	Lista de todos los municipios principales, secundarios y casi secundarios para las ZPs que no cumplen como áreas urbanas potenciales (AUP)

3. Resumen de los Resultados

A) Áreas Urbanas Potenciales (AUPs)

Cada una de las 431 ZPs definidas en pasos anteriores implica un área urbana potencial (AUP) que se puede formar a su alrededor. De ellas, tan sólo 292 cualifican como actas porque suman al menos 20000 hbt en su ámbito, es decir, en la suma de población de sus MPs y MSs.

B) AUPs que no cualifican para AU

Entre las 139 AUPs que no cumplen para ser AU (llegar a los 20000 hbt), se producen casos que se quedan cerca de lograrlo. Para detectar dichos casos se ha calculado cómo quedarían dichas AUPs sumándoles aquellos municipios que se quedaron cerca de ser MSs (tabla MS-casi en paso 3). De esta manera se ha comprobado que, contando los citados municipios casi-MS, se obtendrían 8 nuevas AUs. La tabla siguiente muestra sus datos con y sin contar los casi-MS.

Área Urbana Potencial (AUP)		Contando casi-MS		Sin contar casi-MS	
		Nº mun	2005p	Nº mun	2005p
08110	Malgrat de Mar	3	26799	2	19701
13053	Manzanares	2	25025	1	18525
32019	Carballiño (O)	5	23111	1	13465
25040	Balaguer	7	21241	5	19155
06158	Zafra	4	20704	2	18554
15009	Betanzos	4	20591	3	17428
10131	Navalmoral de la Mata	4	20562	3	19961

Área Urbana Potencial (AUP)		Contando casi-MS		Sin contar casi-MS	
		Nº mun	2005p	Nº mun	2005p
21010	Ayamonte	2	20325	1	18001

Además de las anteriores, otras varias AUPs se quedarían cerca de los 20000 hbts exigidos para constituir un AU. En la tabla “resul41-AUP_casi” pueden consultarse todas ellas.

Complementariamente, la tabla “resul41-AUP_casi_ambito” muestra la lista de todos los municipios que formarían parte de las AUPs que no cumplen de AU, incluyendo también los municipios que casi cumplen como MS (se identifican con un valor de “x” en la columna ámbito). En total, son 241 los municipios que quedarían englobados en dichas AUPs. De ellos, 40 son los llamados casi-MS (su ratio de atracción oscila entre 120 y 150 y sus traslados totales varían entre 80 y 100) correspondientes a 32 AUP, si bien las únicas que logran alcanzar los 20000 hbts son los 8 mostradas en la tabla anterior.