

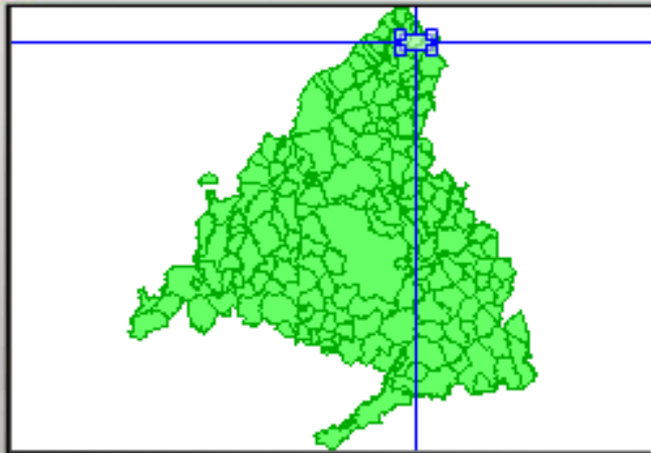
Polígono de Tipo 1, nº1:

ID: 1_6
ID CLC_00: 62037
ID CLC_06: 105145

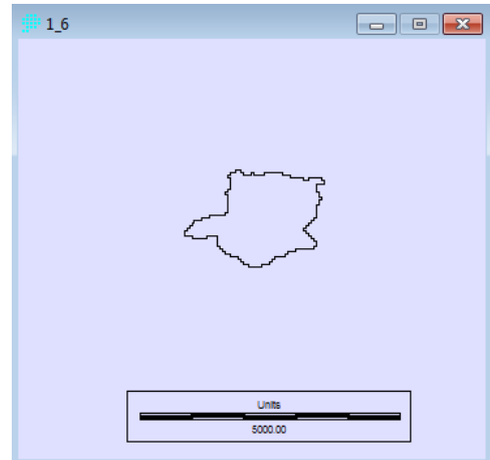
Municipio: Montejo de la Sierra

Área: 305,40ha

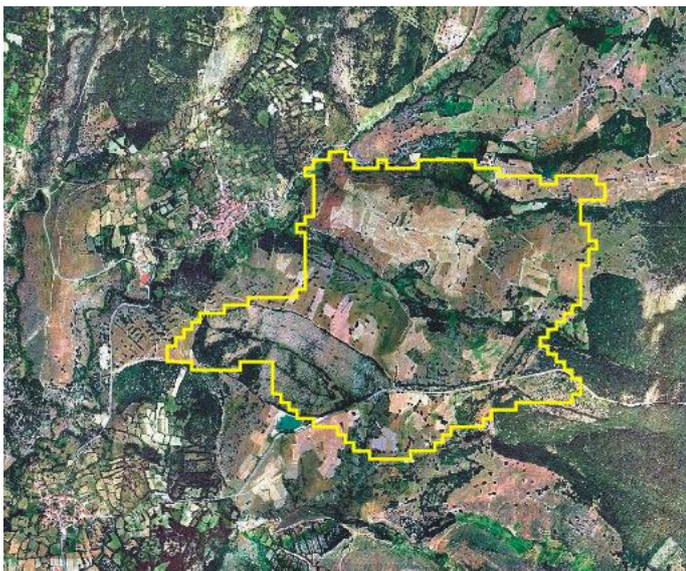
Situación:



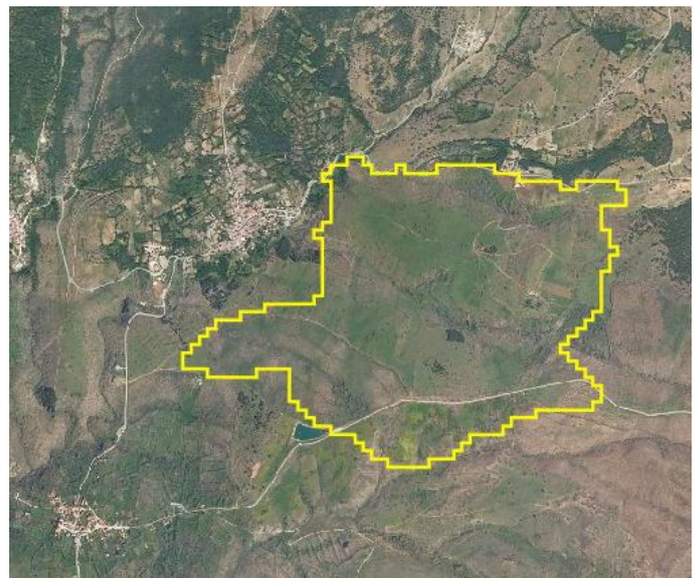
Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 1999:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

243: Zona Agrícola/Zona Agrícola Heterogénea/Terrenos principalmente agrícolas pero con importantes espacios de vegetación natural y seminatural.

Uso en CLC2006:

321: Zona Forestal con vegetación Natural y espacios abiertos/Espacio de vegetación arbustiva y/o herbácea / Pastizal natural.

Análisis:

Bien Cartografiado.

Explicación y Propuesta:

En la ortofoto del año 1999 podemos apreciar cómo nos encontramos en el interior del polígono con una zona en la cual se entremezclan los cultivos con otros elementos vegetales naturales propios del lugar. Con la evolución del tiempo se han ido dejando estos cultivos pasando la zona a convertirse en pastizales totalmente naturales, en los que parece haber abandonado la acción humana el territorio.

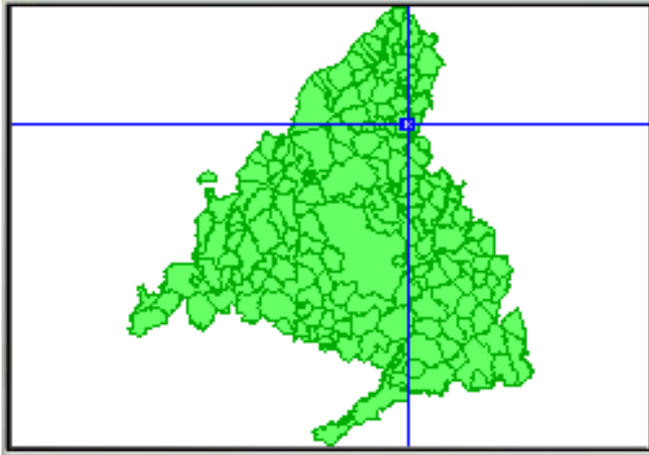
Polígono de Tipo 1, nº2:

ID: 1_26
ID CLC_00: 66264
ID CLC_06: 4967

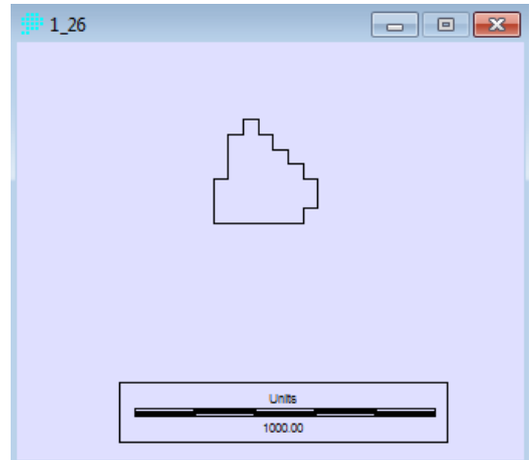
Municipio: Torrelaguna

Área: 8,25ha

Situación:



Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 2001:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

211: Zona Agrícola/Tierras de labor / Tierras de labor en seco

Uso en CLC2006:

112: Superficies Artificiales / Zonas Urbanas / Tejido urbano discontinuo

Análisis:

Bien Cartografiado.

Explicación y Propuesta:

Hemos pasado desde las afueras del centro urbano de Torrelaguna de tierras de laboreo de seco a una serie de chalets a modo de ensanche. El cambio es totalmente lógico ya que las ciudades y otros núcleos urbanos van creciendo a través de ensanches. En concreto en esta zona, se generalizó este polígono al que se encuentra al sur que tiene la misma asignación en el año 2000, por eso no se cartografió como en construcción puesto que se aprecian perfectamente como comienzan a verse las calles que a la larga formarían el tejido urbano discontinuo.

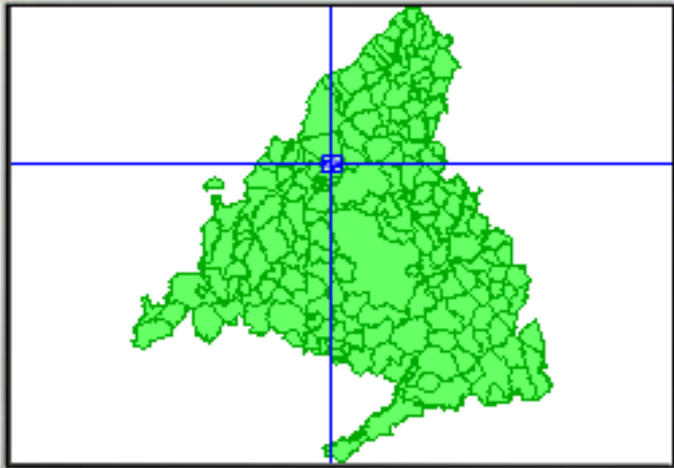
Polígono de Tipo 1, nº3:

ID: 1_51
ID CLC_00: 67938
ID CLC_06: 155465

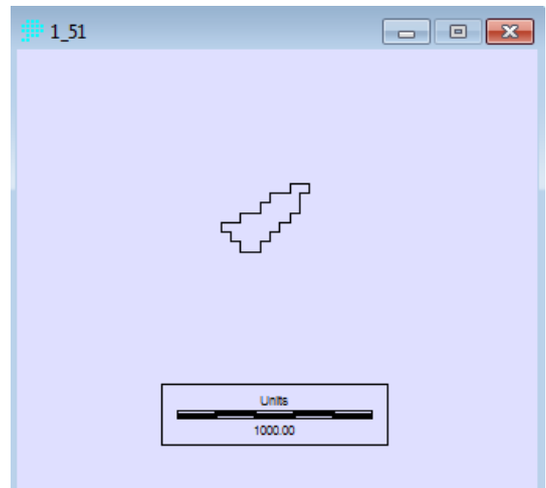
Municipio: Manzanares el Real

Área: 6,50ha

Situación:



Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 1999:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

231: Zona Agrícolas / Prados y praderas / Prados y praderas

Uso en CLC2006:

512: Superficies de Agua / Aguas Continentales / Láminas de Agua

Análisis:

Fallo Técnico.

Explicación y Propuesta:

No hemos utilizado las mismas imágenes que los que han realizado el CORINE Land Cover, por ello al estar en distinta estación del año, vemos que la zona cartografiada como prados y praderas está cubierta de agua en el año 1999 y al contrario ocurre en la ortofoto del 2006. Entendemos que es una zona cambiante y que en función de la imagen utilizada el agua estará más alta o más baja. Entendemos que en este tipo de lugares como embalses a la hora de la realización de temáticos como el CLC se debería tomar como superficie continua la que se genera a partir de la línea de cota máxima del embalse puesto que el agua va subiendo y bajando según la etapa del año en la que nos encontremos.

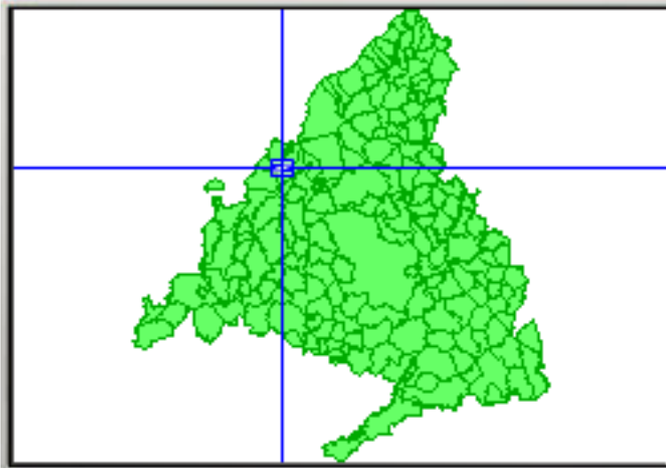
Polígono de Tipo 1, nº4:

ID: 1_57
ID CLC_00: 139889
ID CLC_06: 139605

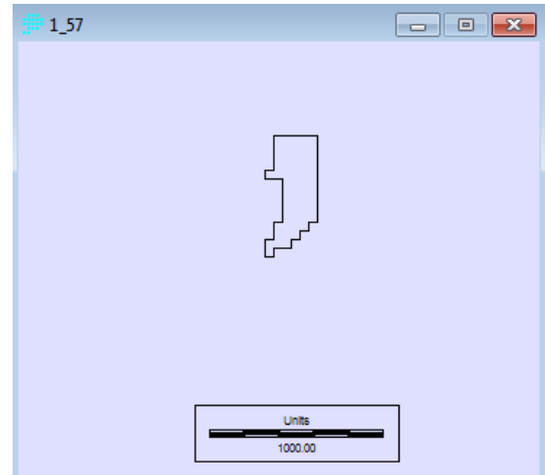
Municipio: Collado Mediano

Área: 14,24ha

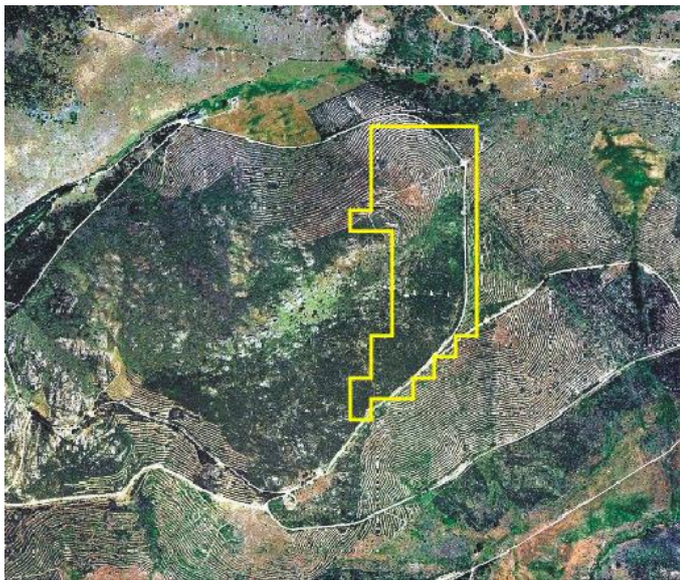
Situación:



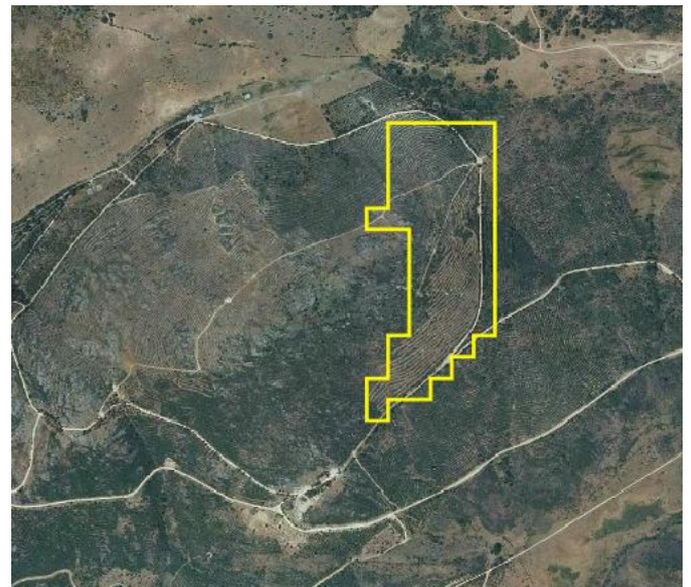
Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 1999:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

323: Zona Forestal con vegetación Natural y espacios abiertos/Espacio de vegetación arbustiva y/o herbácea / Matorral esclerófilo

Uso en CLC2006:

324: Zona Forestal con vegetación Natural y espacios abiertos/Espacio de vegetación arbustiva y/o herbácea / Matorral boscoso de transición

Análisis:

Sin Conclusiones.

Explicación y Propuesta:

Entendemos que el tamaño del polígono es lo suficientemente pequeño como para generar dudas, a parte, no se puede apreciar del todo que exista dicho cambio señalado por el CLC entre ambas fechas (2000 y 2006). A su vez las imágenes comparadas parecen haberse tomado en estaciones distintas, de ahí la posibilidad de variar la asignación temática por el fotointérprete.

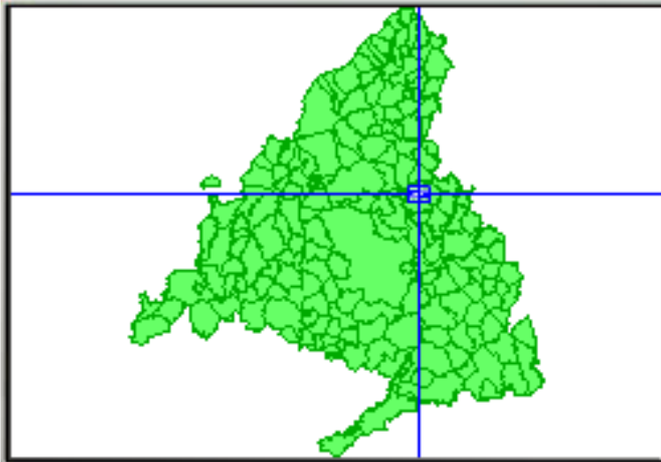
Polígono de Tipo 1, nº5:

ID: 1_89
ID CLC_00: 65572
ID CLC_06: 7358

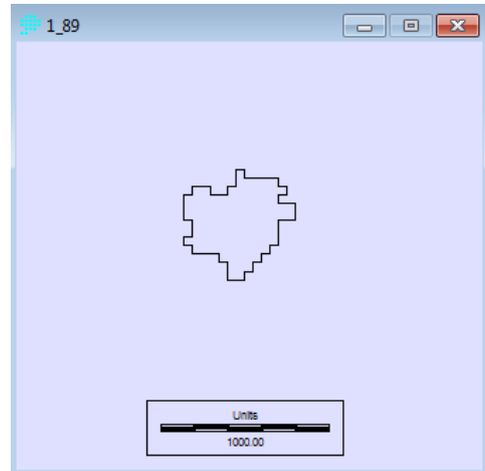
Municipio: Fuente El Saz de Jarama

Área: 25,49ha

Situación:



Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 1999:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

211: Zona Agrícola/Tierras de labor / Tierras de labor en seco

Uso en CLC2006:

121: Superficies Artificiales / Zonas industriales, comerciales y de transportes / Zonas industriales o comerciales

Análisis:

Error en CLC2000.

Explicación y Propuesta:

La zona señalada en el año 2006 ya era un lugar industrial y comercial en el año 1999 como queda patente en la ortofoto de dicho año. Se cartografió como tierra de labor en seco debido a las de gran extensión que hay a su alrededor. Supera el mínimo para ser cartografiada como superficie independiente, luego se propone cambiar en el CLC2000 la parte correspondiente al polígono 65572 de 211 a la clase 121, entendiendo que en este periodo de tiempo no hubo cambio aparente en el uso del suelo.

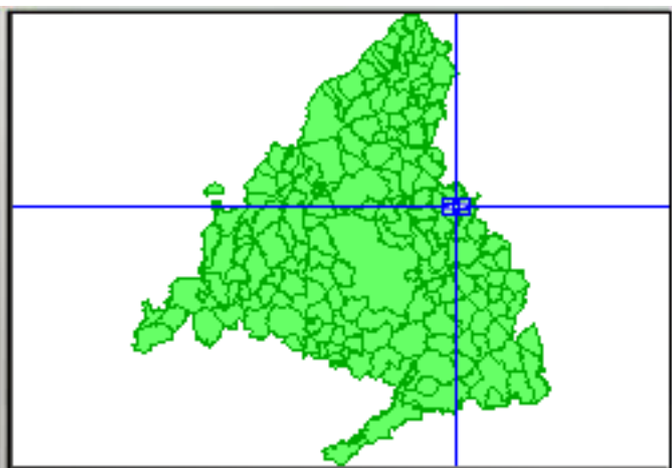
Polígono de Tipo 1, nº6:

ID: 1_93
ID CLC_00: 65572
ID CLC_06: 4871

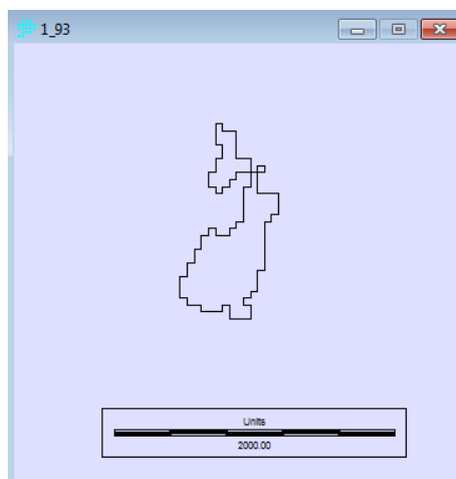
Municipio: Fresno de Torote

Área: 42,74ha

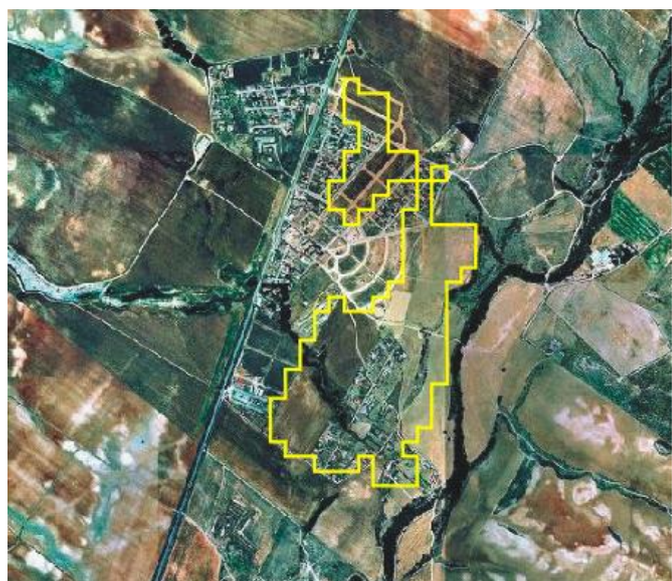
Situación:



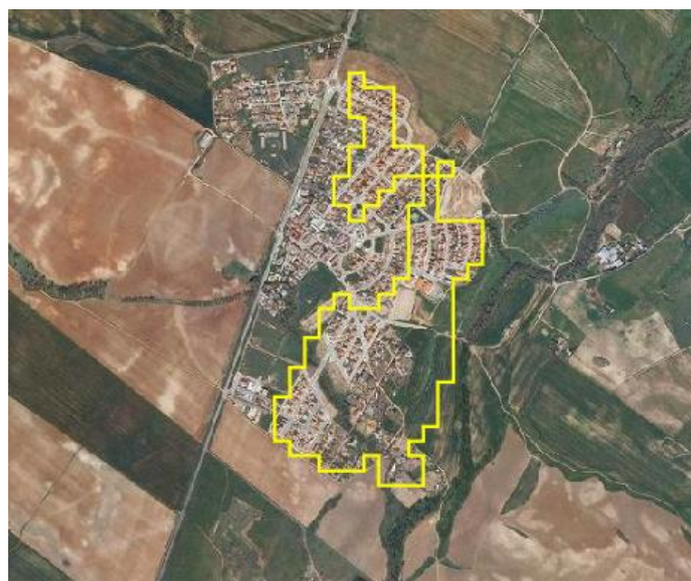
Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 1999:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

211: Zona Agrícola/Tierras de labor / Tierras de labor en seco

Uso en CLC2006:

112: Superficies Artificiales / Zonas Urbanas / Tejido urbano discontinuo

Análisis:

Bien Cartografiado.

Explicación y Propuesta:

Durante el periodo de tiempo 2000-2006 se produce un ensanche en la localidad de Serracines dentro del municipio de Fresno del Torote. El ensanche provoca la creación de un nuevo tejido urbano en este caso discontinuo en el cual antes había tierras de cultivo de seco. En el polígono señalado se aprecia cómo se ha ido urbanizando y ensanchando el pequeño núcleo de Serracines para continuar creciendo.

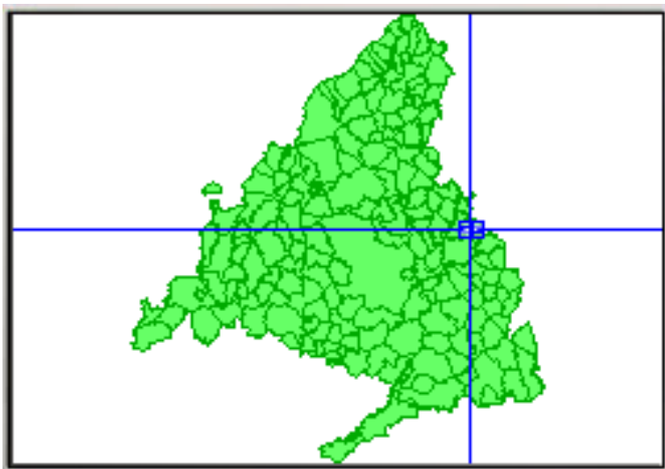
Polígono de Tipo 1, nº7:

ID: 1_142
ID CLC_00: 65572
ID CLC_06: 4826

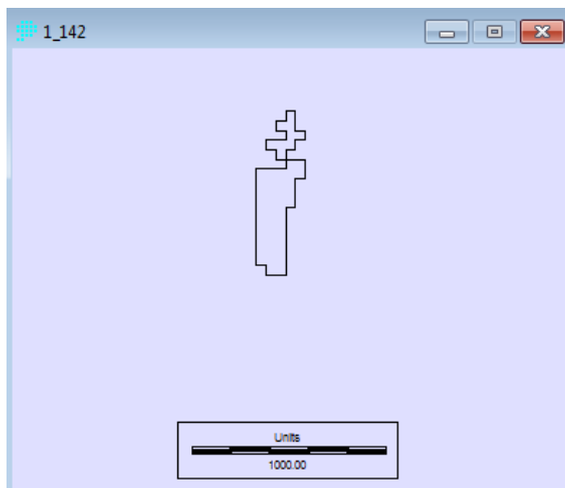
Municipio: Meco

Área: 12,00ha

Situación:



Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 1999:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

211: Zona Agrícola/Tierras de labor / Tierras de labor en seco

Uso en CLC2006:

112: Superficies Artificiales / Zonas Urbanas / Tejido urbano discontinuo

Análisis:

Bien Cartografiado.

Explicación y Propuesta:

La zona norte del polígono ya era tejido urbano discontinuo en el año 2000, de todas formas esta no podía cartografiarse junto al resto del núcleo urbano puesto que no constituía el mínimo permitido por el CLC para ser cartografiado, como nexo de unión surge un barrio residencial, que en el año de la ortofoto comienza a abandonar su función como tierra de labor en seco. Como no supera la superficie mínima permitida para ser cartografiada y puesto que todavía no había comenzado la construcción entendemos que el cambio de asignación temática entre las dos fechas es correcto.

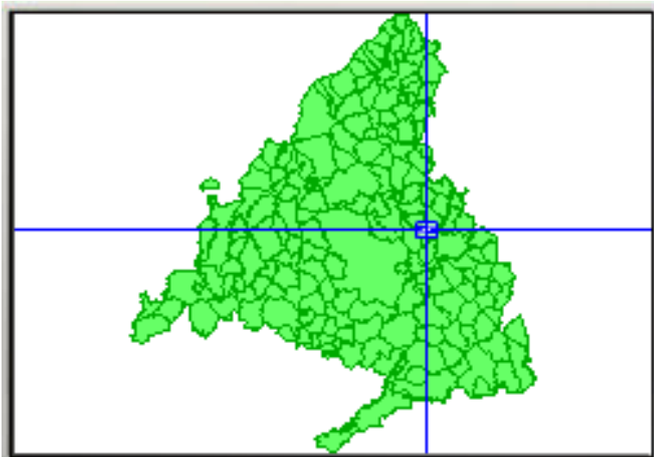
Polígono de Tipo 1, nº8:

ID: 1_164
ID CLC_00: 65572
ID CLC_06: 7325

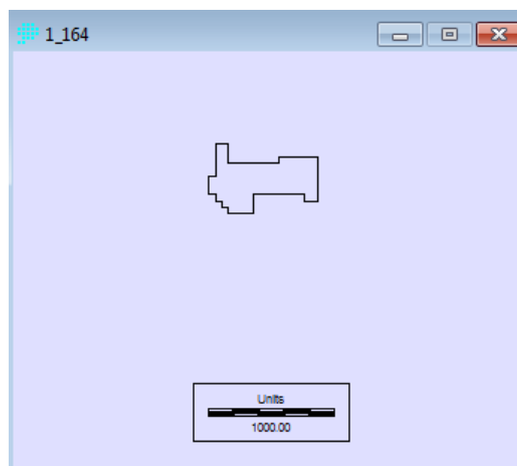
Municipio: Daganzo de Arriba

Área: 27,99ha

Situación:



Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 1999:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

211: Zona Agrícola/Tierras de labor / Tierras de labor en seco

Uso en CLC2006:

121: Superficies Artificiales / Zonas industriales, comerciales y de transportes / Zonas industriales o comerciales

Análisis:

Bien Cartografiado.

Explicación y Propuesta:

El polígono industrial Gitesa ha sufrido una expansión entre los años 2000 y 2006 como queda presente en las dos ortofotos de ambos años. Se puede apreciar con claridad que en el año 1999 existían tierras de labor en seco para posteriormente dar paso a lo que es una continuación de la zona industrial-comercial. Entendemos que la asignación temática es correcta en ambos casos y que por tanto el cambio de uso es lógico.

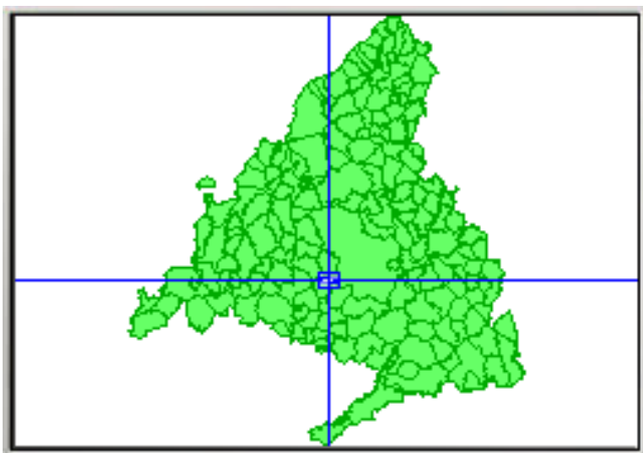
Polígono de Tipo 1, nº9:

ID: 1_303
ID CLC_00: 140184
ID CLC_06: 10980

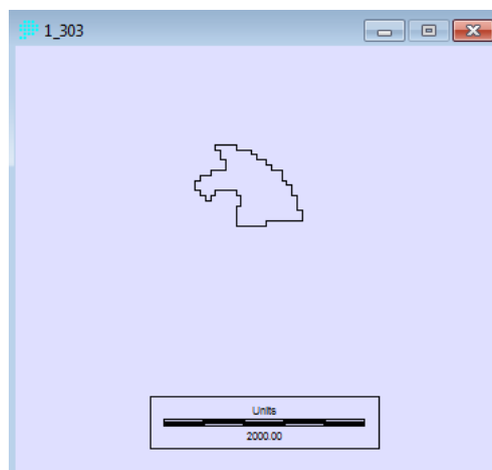
Municipio: Madrid

Área: 45,48ha

Situación:



Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 2001:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

321: Zona Forestal con vegetación Natural y espacios abiertos/Espacio de vegetación arbustiva y/o herbácea / Pastizales Naturales

Uso en CLC2006:

141: Superficies Artificiales / Zonas verdes y artificiales / Zonas Verdes Urbanas

Análisis:

Error en CLC2000.

Explicación y Propuesta:

Como se puede apreciar en ambas ortofotos nos encontramos con una serie de instalaciones deportivas en la zona citada al Sur de Madrid. Este polígono corresponde con el Club Deportivo San Jorge, el cual ya existía en el año 2000, con lo que aquí no existe cambio aparente en el uso y por consiguiente existe un error en el CLC2000.
Se propone que la parte correspondiente al polígono 140184 en el CLC2000, se cartografíe como un polígono independiente puesto que supera las 25ha (superficie mínima para ser cartografiada) de la clase 141. De todas formas lo único que queda claro es el error en el CLC2000, pero la nueva asignación temática debería ser 142 (zonas deportivas y recreativas).

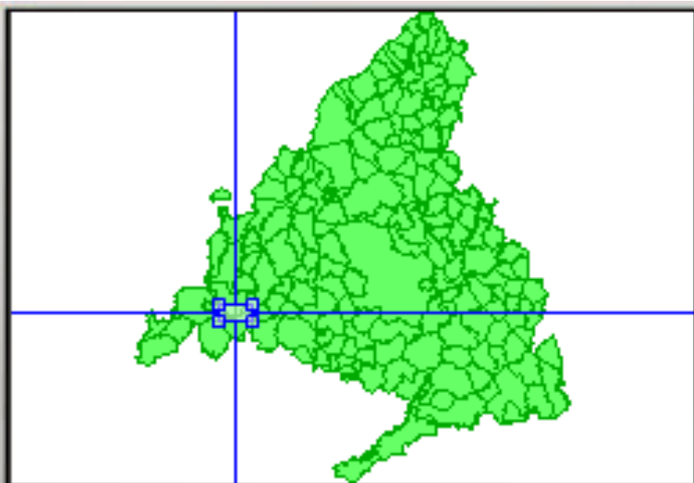
Polígono de Tipo 1, nº10:

ID: 1_333
ID CLC_00: 75061
ID CLC_06: 138162

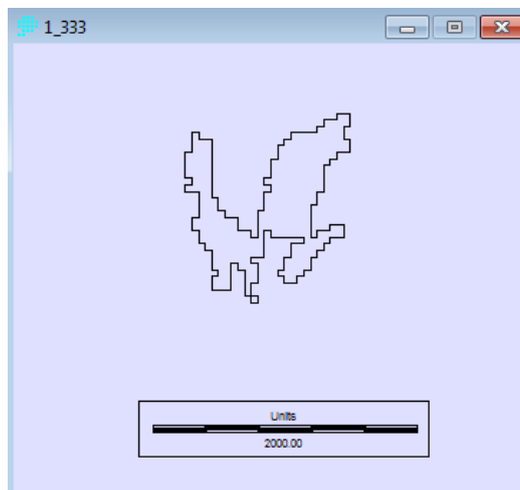
Municipio: Chapinería

Área: 73,73ha

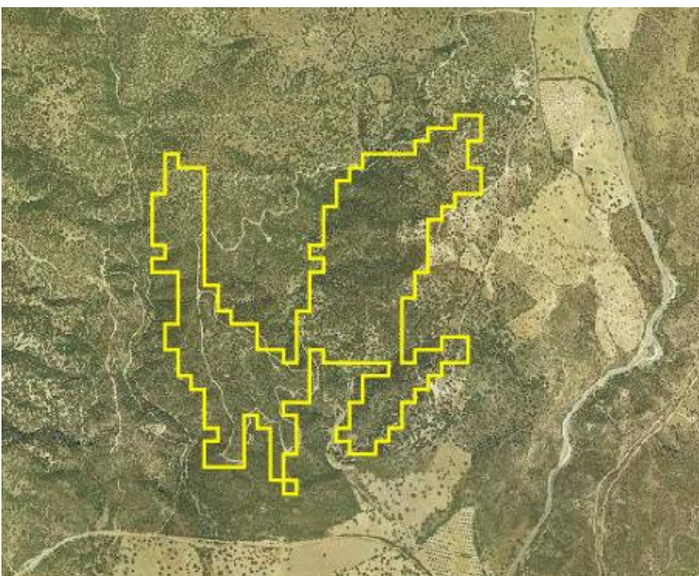
Situación:



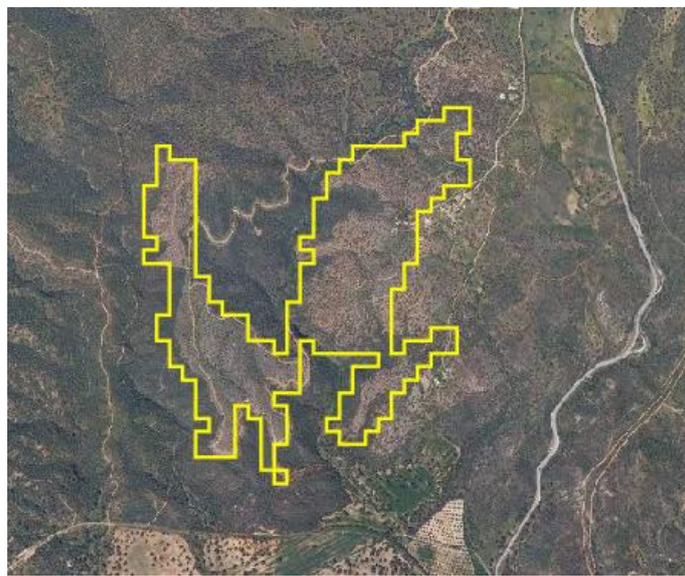
Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 2001:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

313: Zona Forestal con vegetación Natural y espacios abiertos/Bosques/Bosque mixto

Uso en CLC2006:

324: Zona Forestal con vegetación Natural y espacios abiertos/Espacio de vegetación arbustiva y/o herbácea / Matorral boscoso de transición

Análisis:

Bien Cartografiado

Explicación y Propuesta:

Se ve perfectamente en la ortofoto del año 2006 cómo existe un contraste muy grande entre el interior del polígono y el exterior. En el interior del mismo se ha pasado a un matorral boscoso de transición. Entendemos que sí hay cambio y que por tanto éste queda bien reflejado con el cambio de asignación temática.

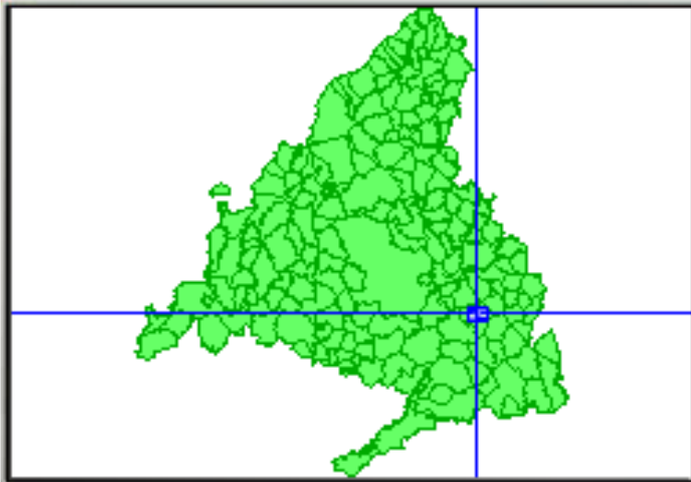
Polígono de Tipo 1, nº11:

ID: 1_347
ID CLC_00: 72252
ID CLC_06: 7249

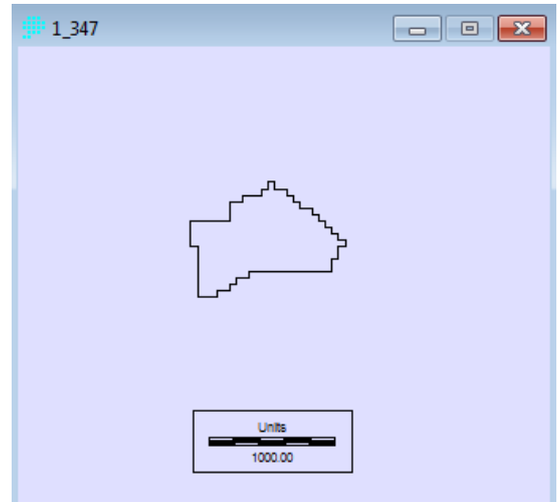
Municipio: Campo Real

Área: 62,23ha

Situación:



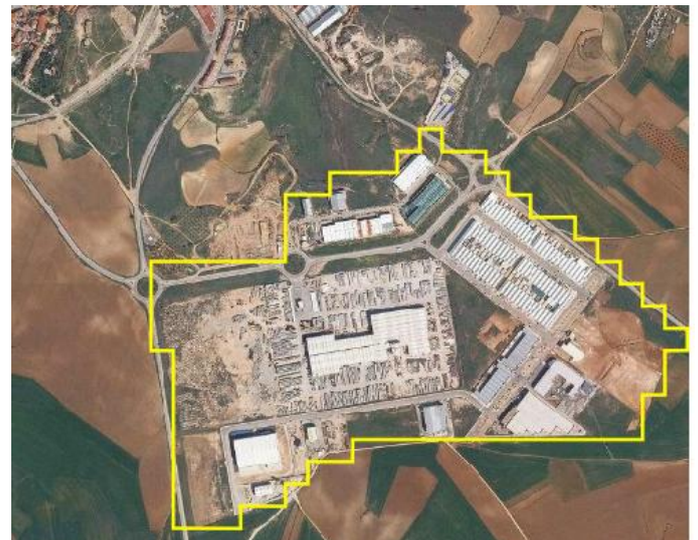
Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 2001:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

211: Zona Agrícola/Tierras de labor / Tierras de labor en secano

Uso en CLC2006:

121: Superficies Artificiales / Zonas industriales, comerciales y de transportes / Zonas industriales o comerciales

Análisis:

Error en CLC2000.

Explicación y Propuesta:

En el año 2000 esta zona que posteriormente sería un polígono comercial-industrial, ya era en ese año una zona de inactividad y en alguna zona ya urbanizado, luego debería de considerarse otra clase en ese año debido a que no hay agricultura de secano en dicho momento.
Se propone cambiar la parte correspondiente al polígono 72252 del CLC2000 de la clase temática 211 a zona en construcción (133).

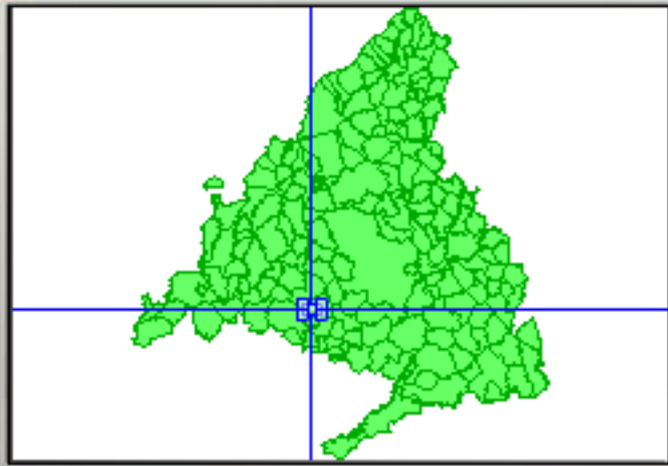
Polígono de Tipo 1, nº12:

ID: 1_373
ID CLC_00: 75968
ID CLC_06: 4668

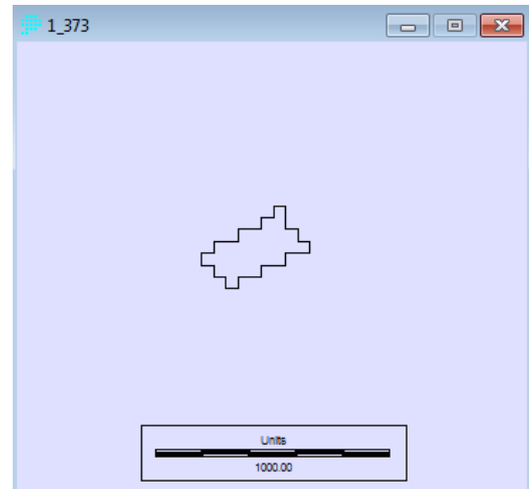
Municipio: Mostoles

Área: 7,00ha

Situación:



Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 1999:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

323: Zona Forestal con vegetación Natural y espacios abiertos/Espacio de vegetación arbustiva y/o herbácea / Matorral esclerófilo

Uso en CLC2006:

112: Superficies Artificiales / Zonas Urbanas / Tejido urbano discontinuo

Análisis:

Bien Cartografiado.

Explicación y Propuesta:

En la zona Norte del exterior del polígono nos encontramos con matorral esclerófilo al igual que al Oeste del mismo, conforme pasó el tiempo hasta en 2006 el lugar ha supuesto una expansión de Parque Coimbra constituyendo así una continuación del tejido urbano, en este caso discontinuo. El cambio es lógico y asumible.

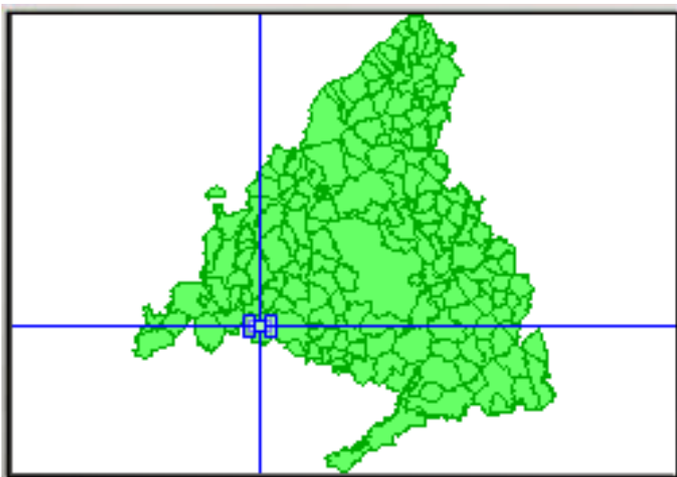
Polígono de Tipo 1, nº13:

ID: 1_386
ID CLC_00: 76103
ID CLC_06: 17862

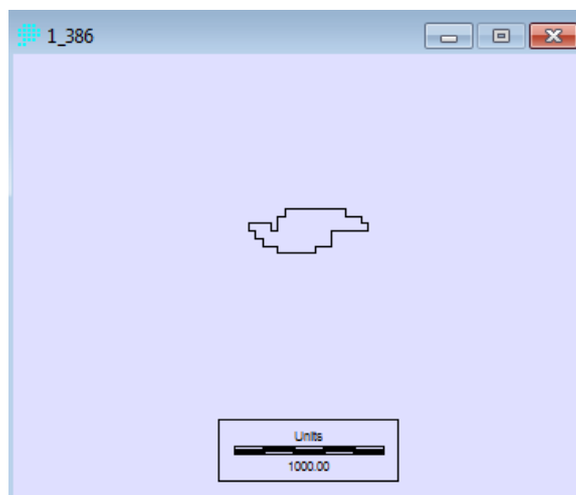
Municipio: Villamanta

Área: 14,50ha

Situación:



Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 2001:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

212: Zona Agrícola/Tierras de labor / Terrenos regados permanentemente

Uso en CLC2006:

211: Zona Agrícola/Tierras de labor / Tierras de labor en secano

Análisis:

Sin Conclusiones.

Explicación y Propuesta:

No es posible sacar conclusiones puesto que por más que se han comprobado fotos aéreas distintas y de distintas fechas y estaciones no se puede obtener nada en claro. No se puede saber si las tierras de labor son de secano o son terrenos regados.

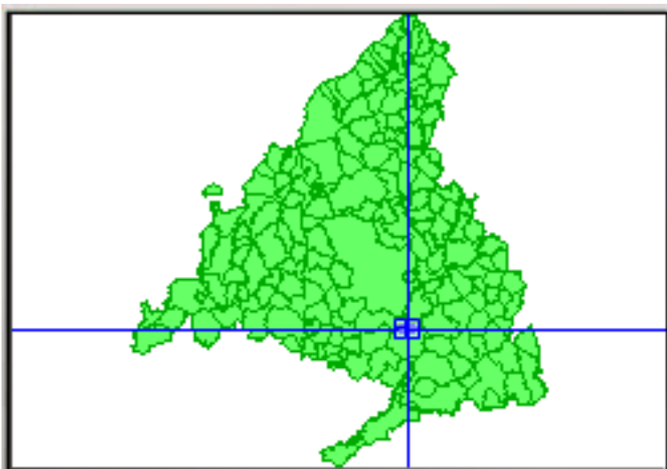
Polígono de Tipo 1, nº14:

ID: 1_408
ID CLC_00: 76780
ID CLC_06: 10342

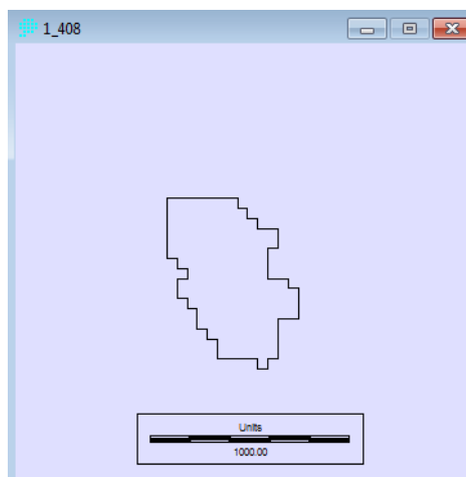
Municipio: San Martín de la Vega

Área: 36,24ha

Situación:



Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 1999:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

323: Zona Forestal con vegetación Natural y espacios abiertos/Espacio de vegetación arbustiva y/o herbácea / Matorral esclerófilo

Uso en CLC2006:

133: Superficies Artificiales / Zonas de extracción minera, vertederos y en construcción / Zonas en construcción

Análisis:

Error en CLC2000.

Explicación y Propuesta:

En el año 2000 esta zona fue extrañamente generalizada y unida a su entorno de matorral esclerófilo. Como ocupa más de 25 ha debería haberse cartografiado de forma independiente, de hecho no se corresponde tampoco con la clase de 2006 en el año 2000, puesto que nos encontramos en la Fábrica Nacional de Productos Químicos. En 2006 se han derruido los edificios y se está construyendo de nuevo de ahí que aparezca dentro de la clase 133.
Se propone, entendiendo el error en CLC2000, cambiar la asignación temática que corresponde a la parte del polígono 76780 indicada de 323 a 121(zona industrial).
De todas formas es hasta cierto punto entendible que se le asignara matorral en el año 2000 puesto que era clase predominante en la zona.

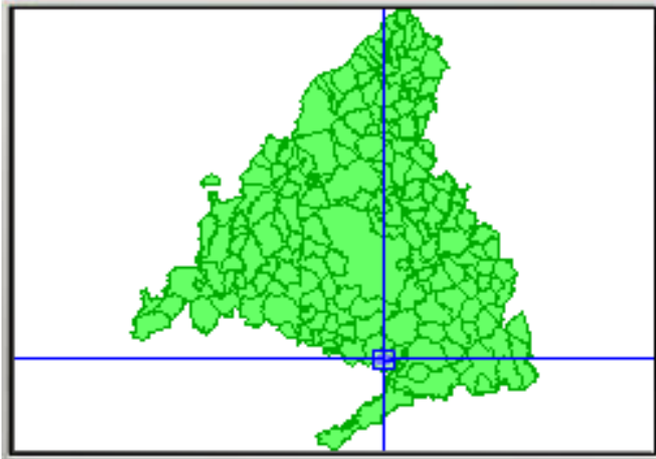
Polígono de Tipo 1, nº15:

ID: 1_473
ID CLC_00: 80500
ID CLC_06: 4588

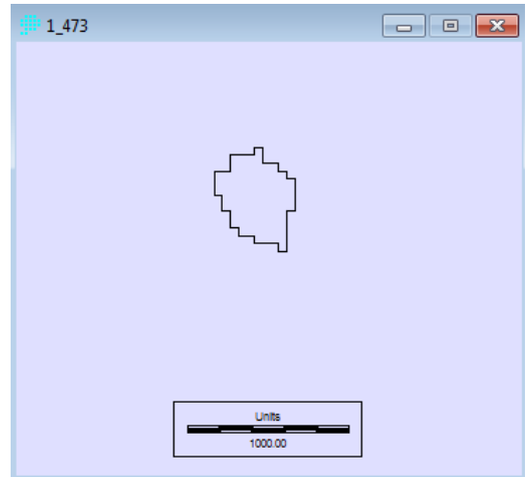
Municipio: Ciempozuelos

Área: 20,74ha

Situación:



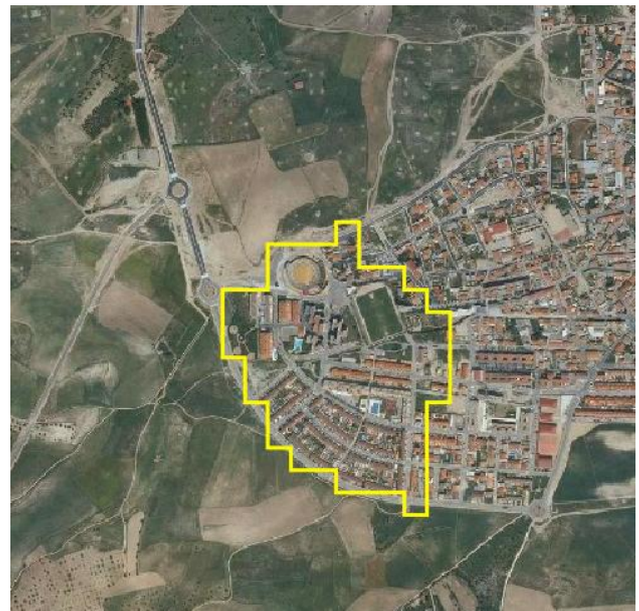
Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 2001:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

211: Zona Agrícola/Tierras de labor / Tierras de labor en seco

Uso en CLC2006:

112: Superficies Artificiales / Zonas Urbanas / Tejido urbano discontinuo

Análisis:

Bien Cartografiado.

Explicación y Propuesta:

Aunque en la ortofoto del 2001 ya se está empezando a construir, en la de 1999 que hemos consultado y no se ha reflejado porque la calidad es peor, estamos ante una predominancia de tierras de secano como las que podemos ver al suroeste del polígono señalado.
El cambio es lógico y por lo tanto asumible, siendo correctas las dos asignaciones temáticas en ambas fechas.

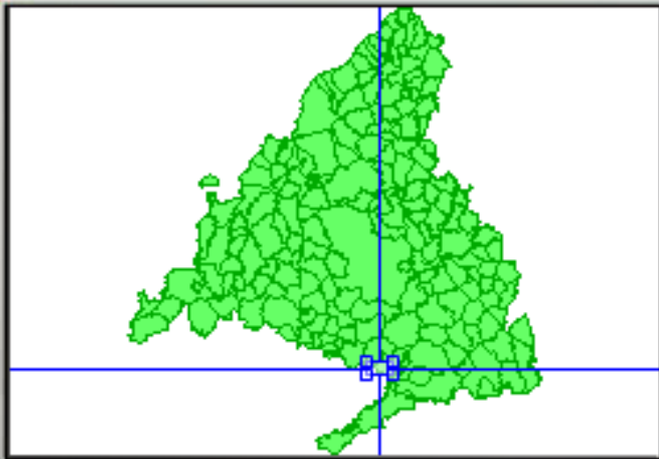
Polígono de Tipo 1, nº16:

ID: 1_484
ID CLC_00: 80500
ID CLC_06: 7197

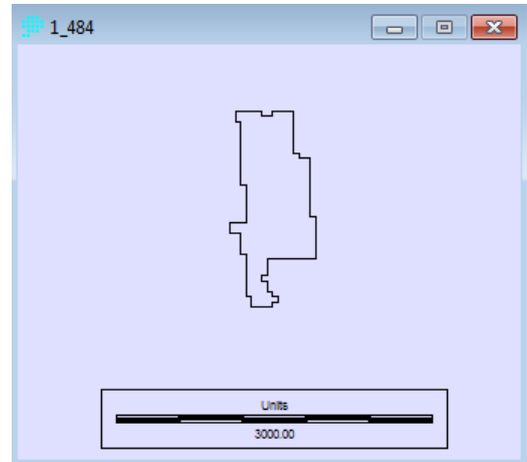
Municipio: Ciempozuelos

Área: 94,72ha

Situación:



Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 2001:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

211: Zona Agrícola/Tierras de labor / Tierras de labor en secano

Uso en CLC2006:

121: Superficies Artificiales / Zonas industriales, comerciales y de transportes / Zonas industriales o comerciales

Análisis:

Bien Cartografiado.

Explicación y Propuesta:

En el municipio de Ciempozuelos se han generado en los últimos años varias zonas nuevas de industria y comercio a las afueras del núcleo urbano, como es el caso de este centro comercial situado en la misma carretera de Andalucía (A4). El cambio de tierras de labor en secano a zona industrial es totalmente evidente luego entendemos que está bien cartografiado.

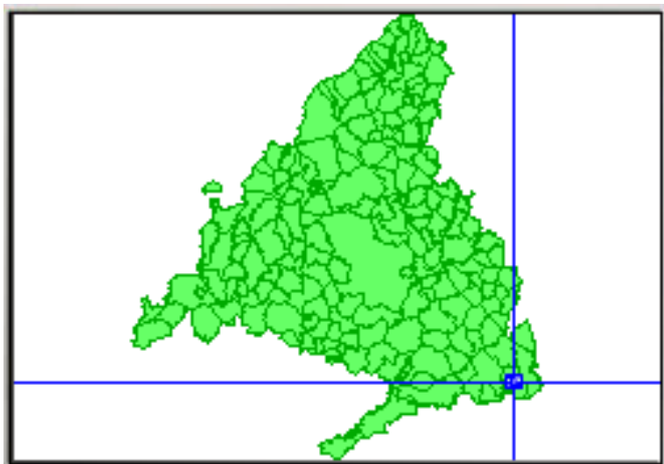
Polígono de Tipo 1, nº17:

ID: 1_491
ID CLC_00: 145096
ID CLC_06: 26312

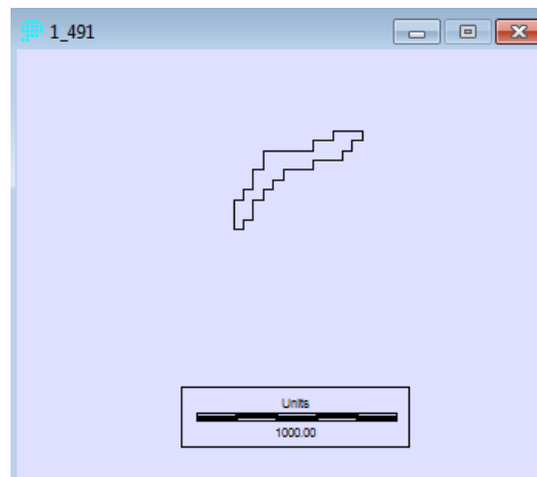
Municipio: Fuentidueña de Tajo

Área: 8,00ha

Situación:



Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 1999:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

211: Zona Agrícola/Tierras de labor / Tierras de labor en seco

Uso en CLC2006:

212: Zona Agrícola/Tierras de labor / Terrenos regados permanentemente

Análisis:

Bien Cartografiado.

Explicación y Propuesta:

Aunque en las ortofotos no se aprecia correctamente, el cambio es correcto en comparación con el resto de asignaciones en la zona de terrenos de labor en seco y regados permanentemente. A su vez el cambio es fruto también del crecimiento urbano que se produce en el núcleo poblacional, ya que las viviendas del oeste se habían generalizado en el CLC2000 con las tierras de seco que tenían al Este y al Norte, y ya en 2006 se unieron al núcleo.

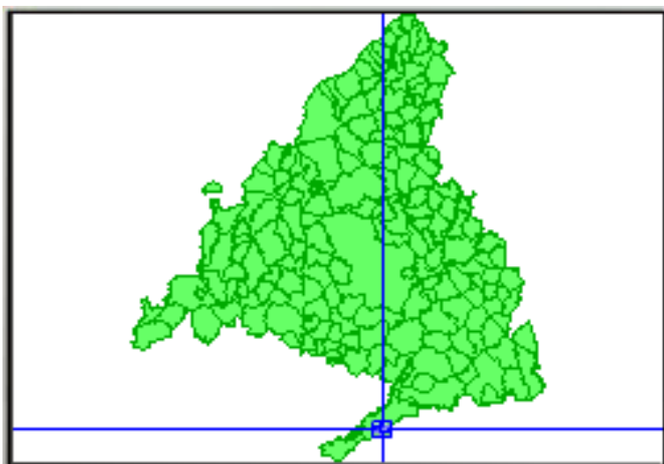
Polígono de Tipo 1, nº18:

ID: 1_507
ID CLC_00: 83256
ID CLC_06: 17211

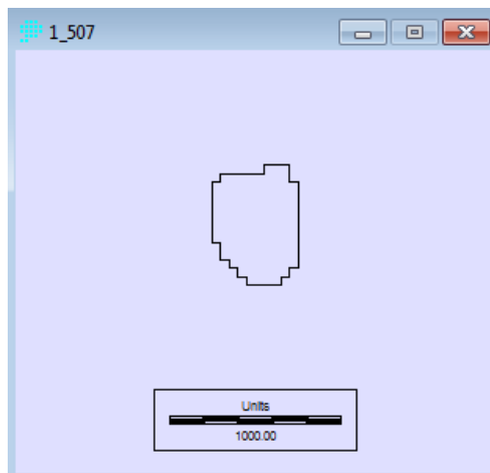
Municipio: Aranjuez

Área: 29,24ha

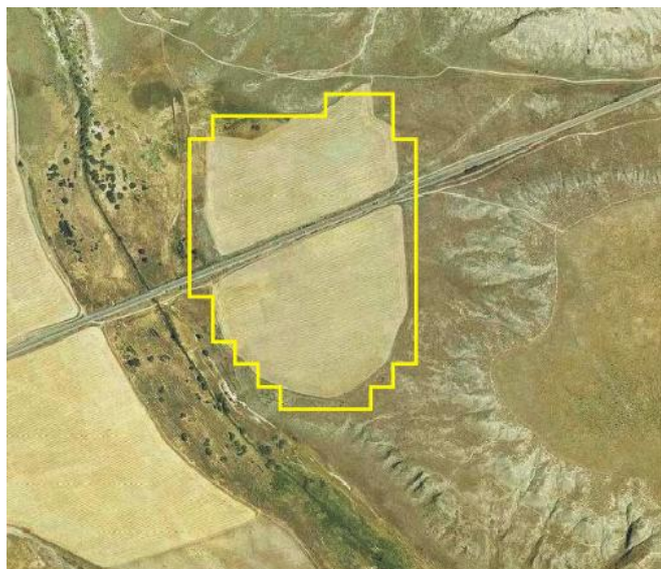
Situación:



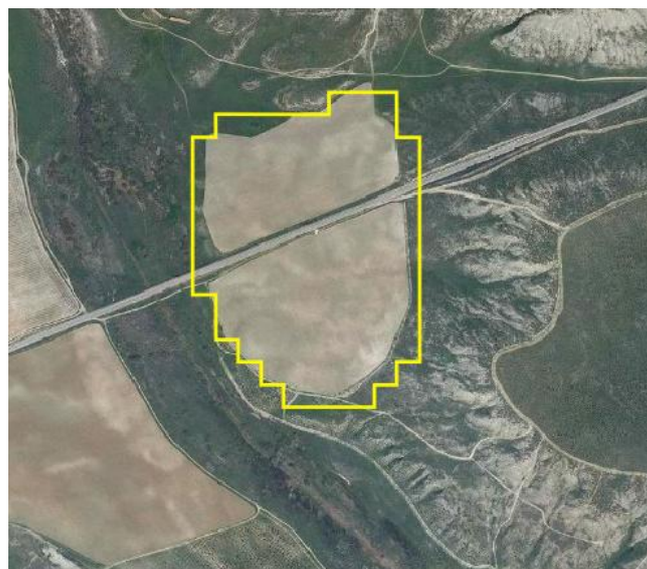
Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 2001:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

323: Zona Forestal con vegetación Natural y espacios abiertos/Espacio de vegetación arbustiva y/o herbácea / Matorral esclerófilo

Uso en CLC2006:

211: Zona Agrícola/Tierras de labor / Tierras de labor en secano

Análisis:

Error en CLC2000.

Explicación y Propuesta:

Como se puede apreciar en las dos ortofotos no existe cambio real en el uso del suelo. El polígono alcanza la superficie mínima para ser cartografiado independientemente, de hecho, en el año 2006 así se ha hecho de manera correcta. No es matorral esclerófilo como sus alrededores en el año 2000 sino que ya era tierra de labor en secano.
Se propone cambiar la parte indicada del polígono 83256 en el CLC2000 de 323 a 211 (tierra de labor en secano) entendiéndose que no ha habido cambio en el uso del suelo.

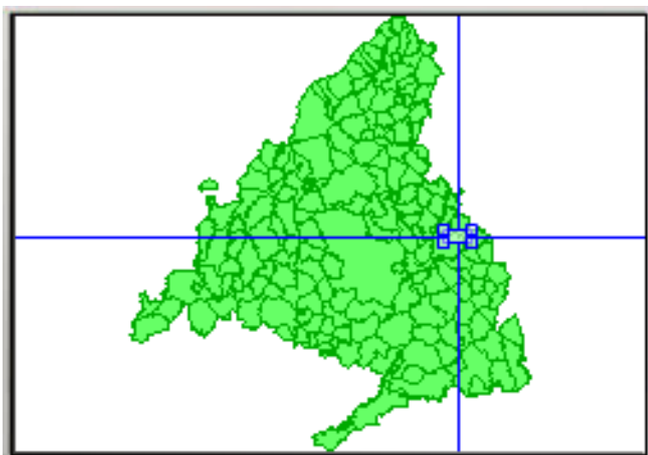
Polígono de Tipo 1, nº19:

ID: 1_183
ID CLC_00: 71653
ID CLC_06: 10751

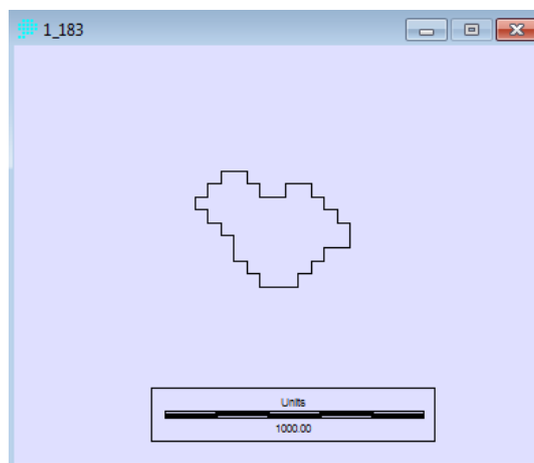
Municipio: Alcalá de Henares

Área: 15,49ha

Situación:



Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 1999:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

321: Zona Forestal con vegetación Natural y espacios abiertos/Espacio de vegetación arbustiva y/o herbácea / Pastizales Naturales

Uso en CLC2006:

141: Superficies Artificiales / Zonas verdes y artificiales / Zonas Verdes urbanas

Análisis:

Bien Cartografiado.

Explicación y Propuesta:

Nos encontramos en la zona del campus de la Universidad de Alcalá, en concreto al Oeste del edificio politécnico. En el año 2000 la zona señalada formaba parte de pastizal natural hasta que se comenzó a urbanizar y aunque se conservase gran parte del mismo este debe de cartografiarse como espacio verde urbano.

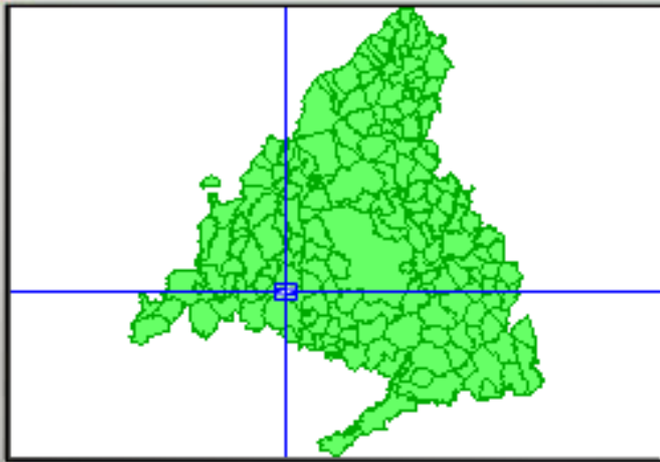
Polígono de Tipo 1, nº20:

ID: 1_322
ID CLC_00: 73548
ID CLC_06: 4700

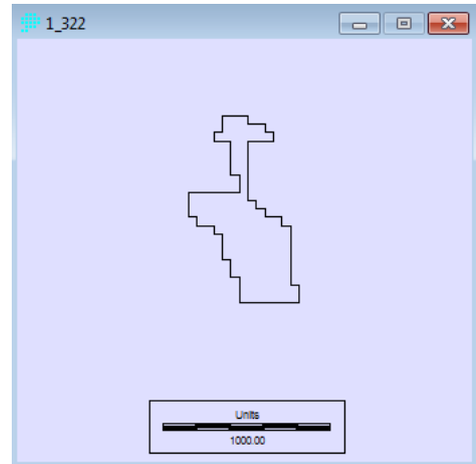
Municipio: Sevilla la Nueva

Área: 31,49ha

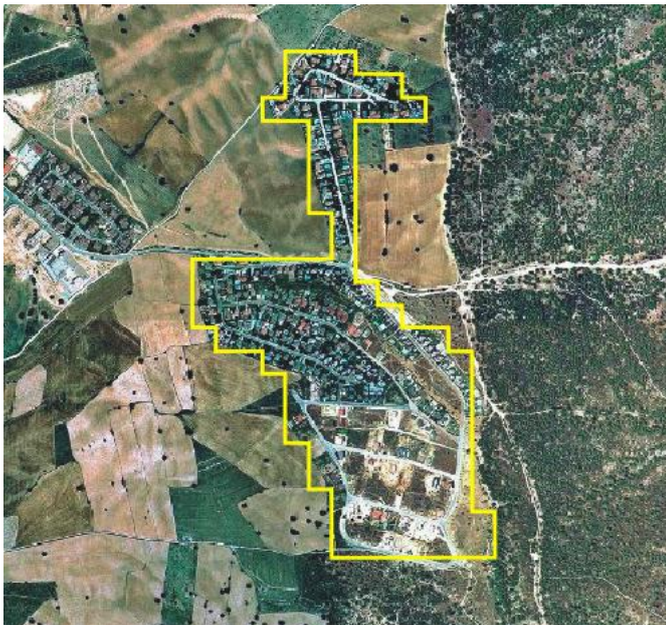
Situación:



Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 1999:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

211: Zona Agrícola/Tierras de labor / Tierras de labor en seco

Uso en CLC2006:

112: Superficies Artificiales / Zonas Urbanas / Tejido urbano discontinuo

Análisis:

Error en CLC2000.

Explicación y Propuesta:

Esta pequeña localidad de Fuente de los Manantiales situada en Sevilla la Nueva, ya existía por entonces en la ortofoto de 1999 como podemos apreciar, entendemos que existe un claro error de asignación temática en este polígono. De hecho esta localidad estaba dentro de uno más grande como es el 73548 como Tierras de labor en seco.
Se propone cambiar la asignación temática de dicho polígono indicado en el CLC2000 de la clase 211 a tejido urbano discontinuo (112).

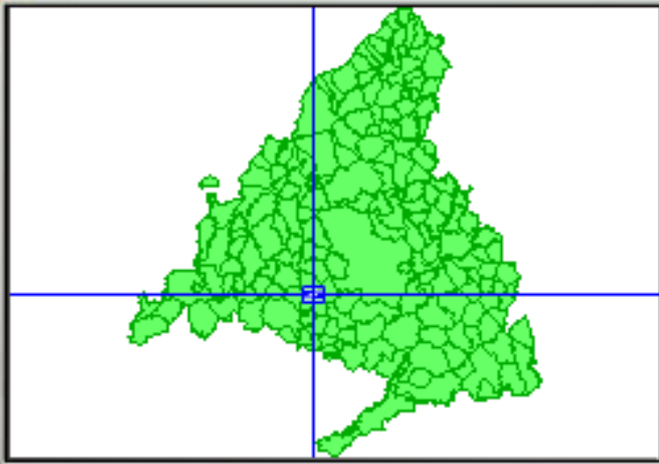
Polígono de Tipo 1, nº21:

ID: 1_335
ID CLC_00: 74444
ID CLC_06: 7259

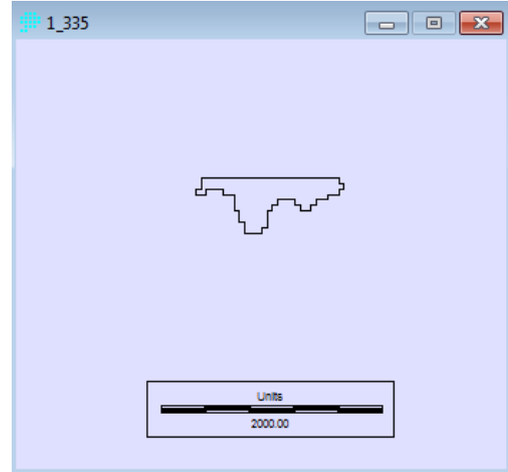
Municipio: Villaviciosa de Odón

Área: 32,24ha

Situación:



Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 1999:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

211: Zona Agrícola/Tierras de labor / Tierras de labor en secano

Uso en CLC2006:

121: Superficies Artificiales / Zonas industriales, comerciales y de transportes / Zonas industriales o comerciales

Análisis:

Error en CLC2000.

Explicación y Propuesta:

Ya en el año 1999 la zona industrial del barrio de El Mirador en Villaviciosa de Odón ya estaba comenzando a urbanizarse para poder así constituirse como tal. Entendemos que por el tamaño del polígono debió cartografiarse independientemente como zona en construcción (133) y no como tierra de labor en secano puesto que no lo era así entonces.
Se propone cambiar la parte correspondiente al polígono 74444 de 211 a 133 en el CLC2000.

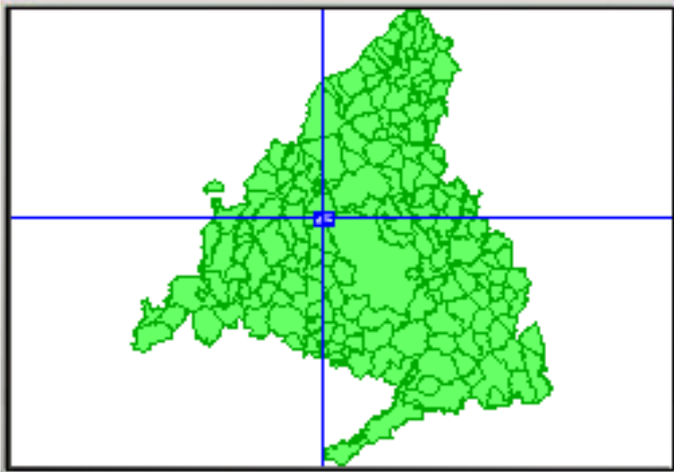
Polígono de Tipo 1, nº22:

ID: 1_116
ID CLC_00: 140019
ID CLC_06: 4840

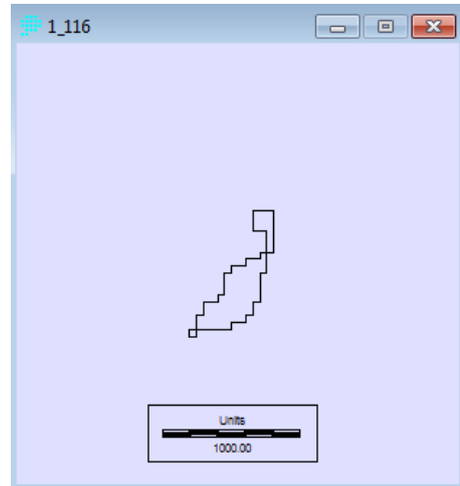
Municipio: Torrelodones

Área: 17,24ha

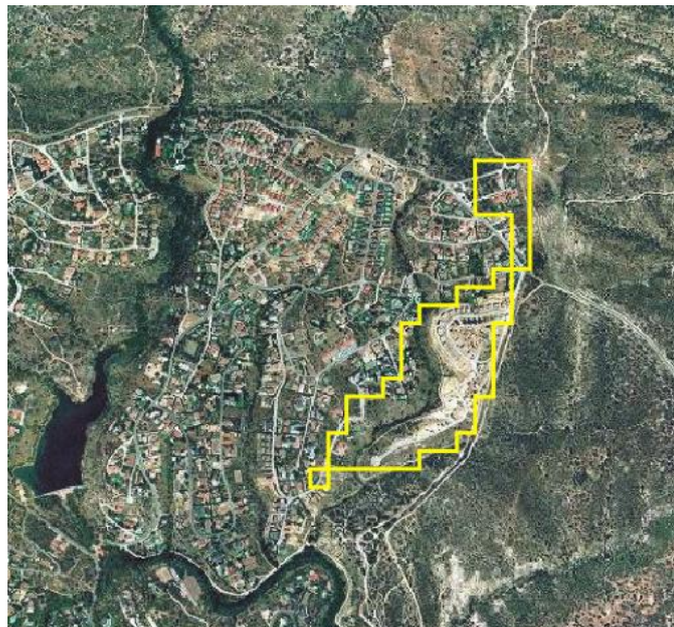
Situación:



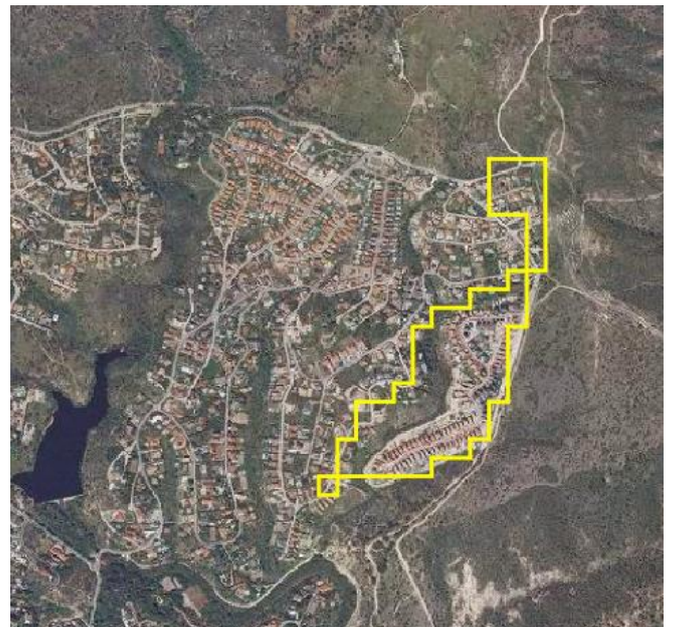
Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 1999:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

311: Zona Forestal con vegetación Natural y espacios abiertos/Bosques/Bosque de frondosas

Uso en CLC2006:

112: Superficies Artificiales / Zonas Urbanas / Tejido urbano discontinuo

Análisis:

Error en CLC2000.

Explicación y Propuesta:

Ya en el año 1999 el polígono señalado formaba un tejido urbano discontinuo con el que está a su Oeste, fue incluido en CLC2000 como bosque de frondosas porque al Este está otro bosque. Se propone cambiar la parte correspondiente al 140019 del CLC2000 de la clase 311 a la 112 entendiéndose así que esta región no presenta cambio aparente en el uso o cobertura del suelo.

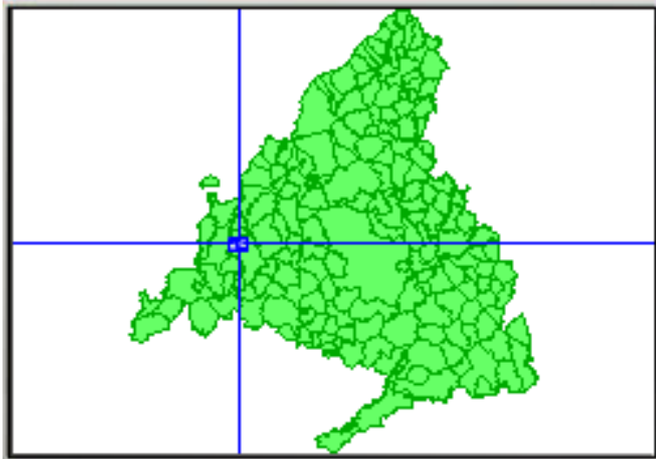
Polígono de Tipo 1, nº23:

ID: 1_218
ID CLC_00: 70737
ID CLC_06: 4787

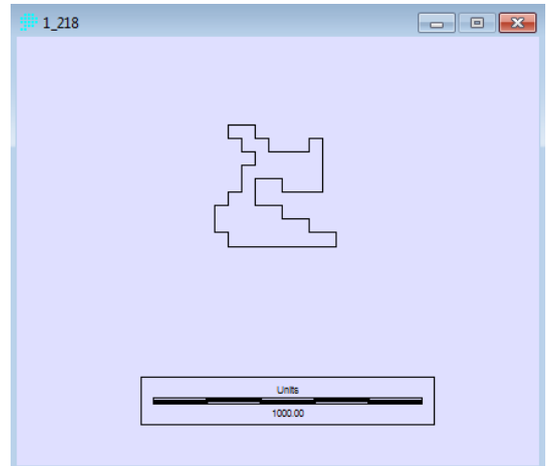
Municipio: Fresnedillas de la Oliva

Área: 10,50ha

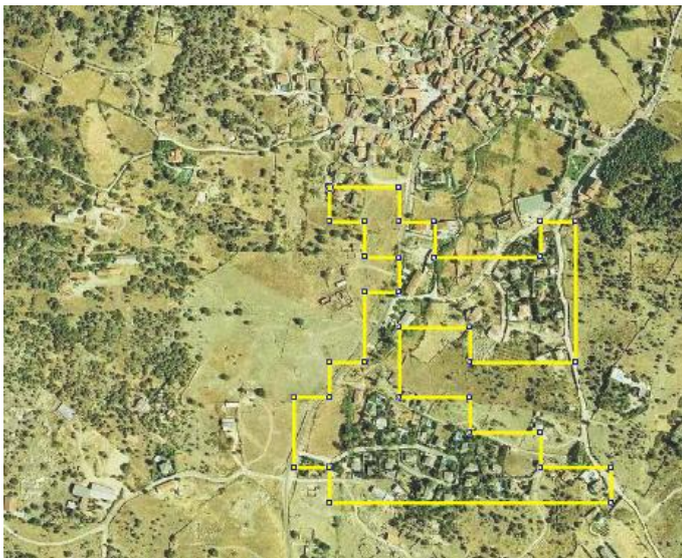
Situación:



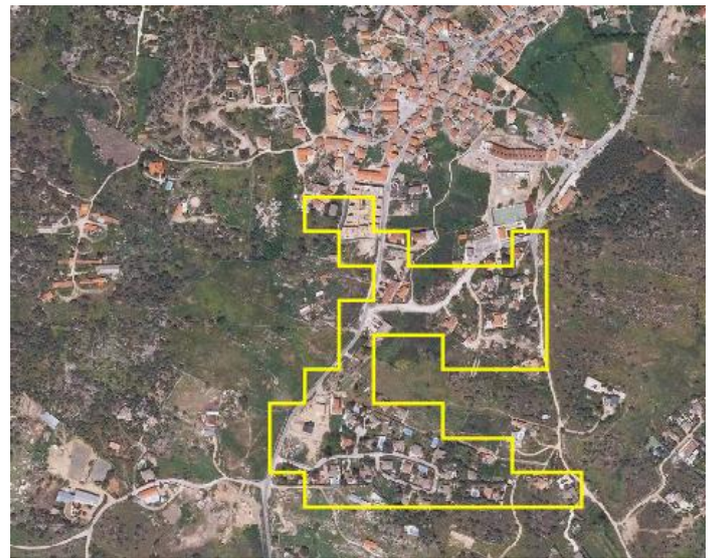
Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 2001:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

321: Zona Forestal con vegetación Natural y espacios abiertos/Espacio de vegetación arbustiva y/o herbácea / Pastizales Naturales

Uso en CLC2006:

112: Superficies Artificiales / Zonas Urbanas / Tejido urbano discontinuo

Análisis:

Error en CLC2000.

Explicación y Propuesta:

Estamos ante un polígono que no puede ser cartografiado en el año 2000 como Tejido Urbano Discontinuo puesto que no supera las 25ha mínimas para constituir un único polígono. El problema es que ya en ese año debió estar unido al 72238 que se correspondía a dicha clase y se situaba justo al Norte del mismo. No encontramos cambio en el uso del suelo, ya que el lugar permanece estable, luego consideramos que existe un error en el CLC2000 debiendo la parte correspondiente al polígono 70737 estar unida al 72238 como clase 112, y no como 321 (pastizal natural) ya que no lo es.

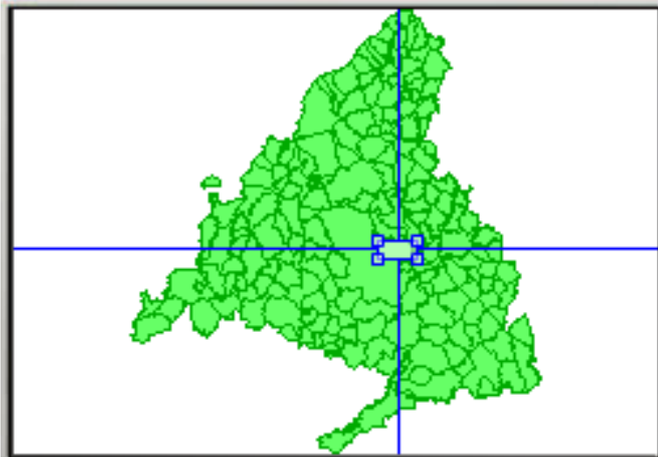
Polígono de Tipo 1, nº24:

ID: 1_225
ID CLC_00: 70737
ID CLC_06: 4787

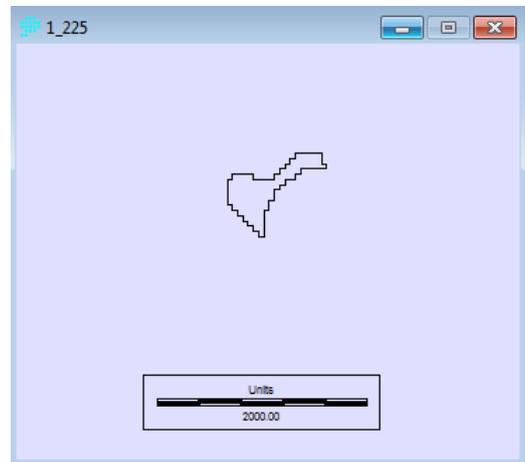
Municipio: Madrid

Área: 24,99ha

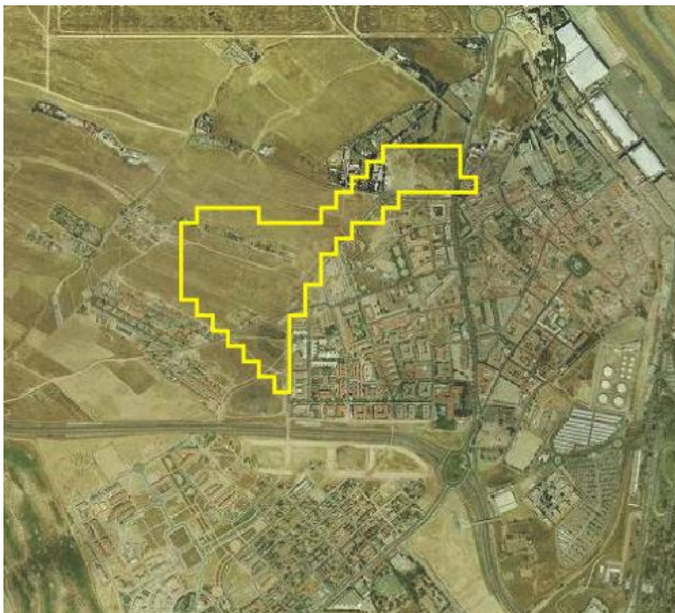
Situación:



Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 2001:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

321: Zona Forestal con vegetación Natural y espacios abiertos/Espacio de vegetación arbustiva y/o herbácea / Pastizales Naturales

Uso en CLC2006:

133: Superficies Artificiales / Zonas de extracción minera, vertederos y en construcción / Zonas en construcción.

Análisis:

Bien Cartografiado.

Explicación y Propuesta:

En el núcleo urbano de Barajas al sur del aeropuerto nos encontramos con una completa urbanización del terreno para la creación de nuevas viviendas. Con anterioridad en el año 2000 se ve con claridad que en la zona predominaba el pastizal natural. Entendemos el cambio como lógico fruto de la evolución espacio temporal del núcleo urbano.

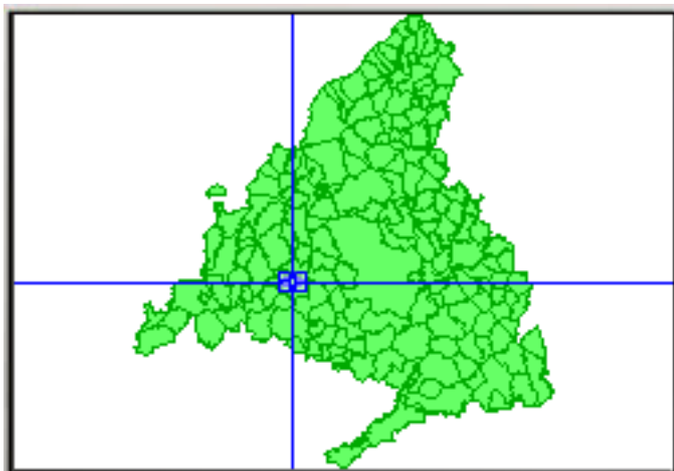
Polígono de Tipo 1, nº25:

ID: 1_273
ID CLC_00: 73548
ID CLC_06: 4738

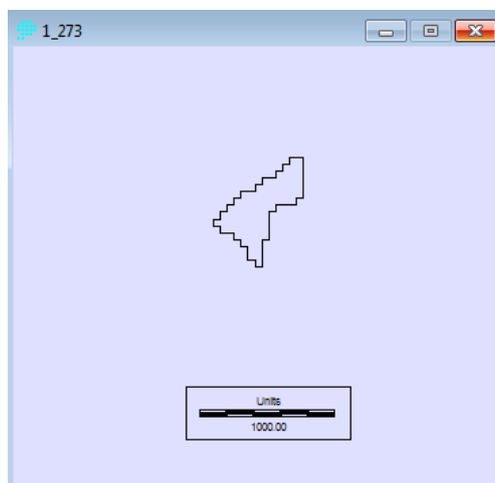
Municipio: Brunete

Área: 20,49ha

Situación:



Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 2001:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

211: Zona Agrícola/Tierras de labor / Tierras de labor en seco

Uso en CLC2006:

112: Superficies Artificiales / Zonas Urbanas / Tejido urbano discontinuo

Análisis:

Bien Cartografiado.

Explicación y Propuesta:

En el núcleo urbano de Brunete en concreto en el barrio de Las Eras, se produce un crecimiento del mismo. En el año 2000 la zona era tierras de labor de seco que los agricultores tenían a las afueras ya que están divididas en fincas, para posteriormente producirse esta urbanización del territorio al Norte de Brunete. Entendemos pues, que el cambio de clase temática es correcta siendo acorde a lo acontecido en el territorio.

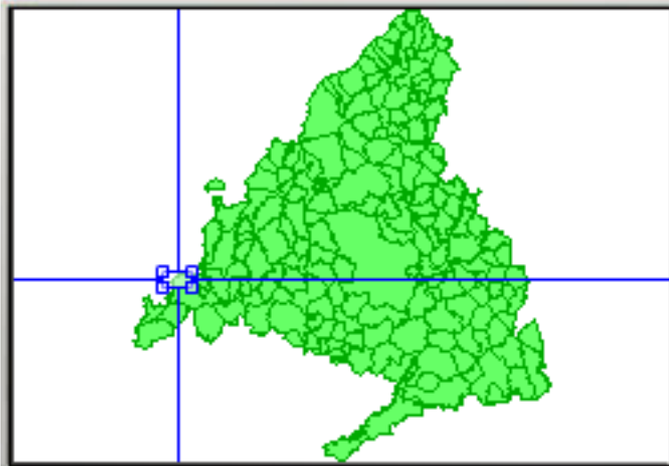
Polígono de Tipo 1, nº26:

ID: 1_282
ID CLC_00: 140232
ID CLC_06: 138422

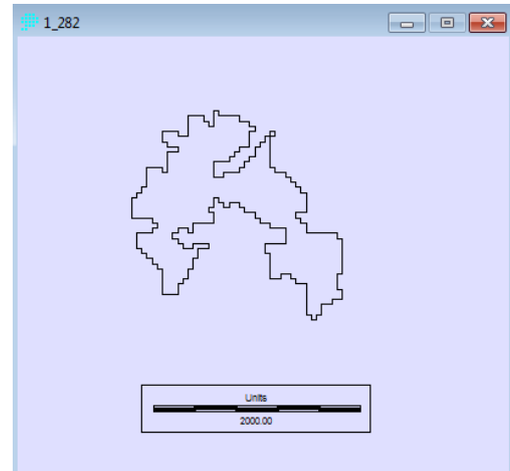
Municipio: San Martín de
Valdeiglesias

Área: 177,44ha

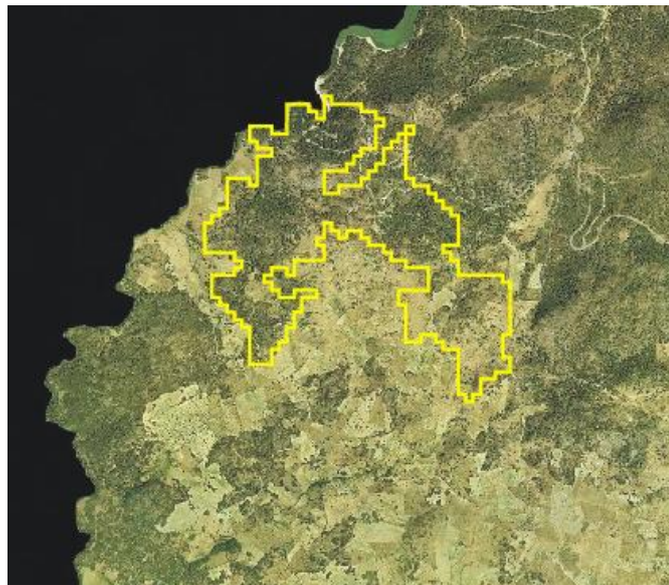
Situación:



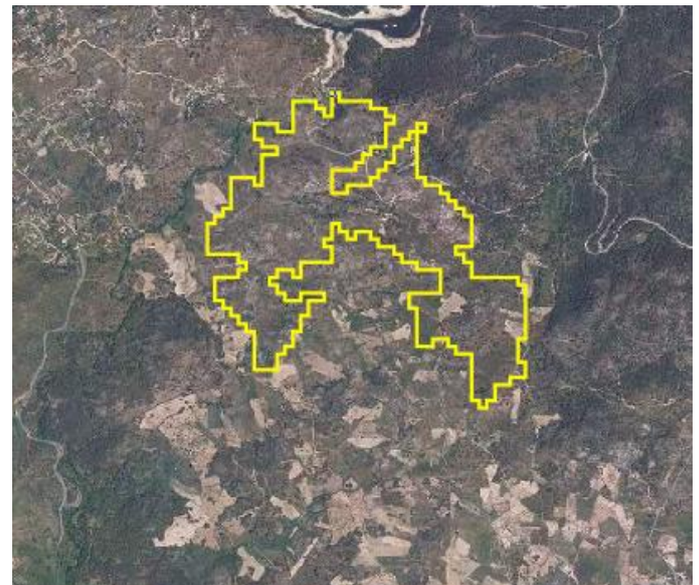
Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 2001:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

312: Zona Forestal con vegetación Natural y espacios abiertos/Bosques/Bosque de coníferas

Uso en CLC2006:

324: Zona Forestal con vegetación Natural y espacios abiertos/Espacio de vegetación arbustiva y/o herbácea / Matorral boscoso de transición

Análisis:

Bien Cartografiado.

Explicación y Propuesta:

No hemos llegado a entender el motivo de la desaparición de la gran mayoría de coníferas en la zona, pero lo que si es cierto es que en el año 2000 allí había varios bloques de coníferas y en 2006 han disminuido de forma considerable, pasando a ser ocupado el terreno por matorral boscoso de transición.

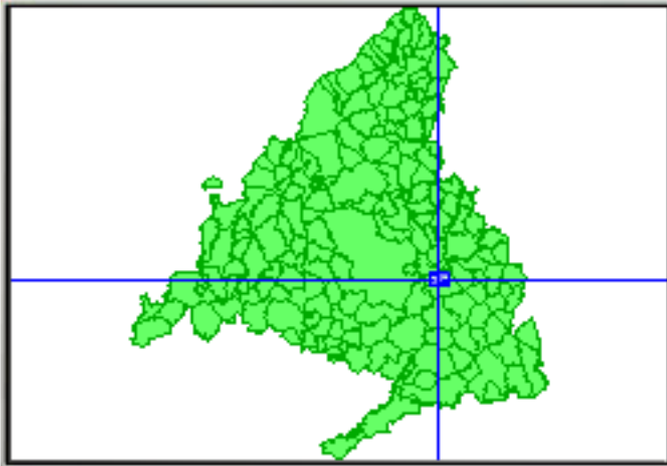
Polígono de Tipo 1, nº27:

ID: 1_288
ID CLC_00: 74112
ID CLC_06: 18351

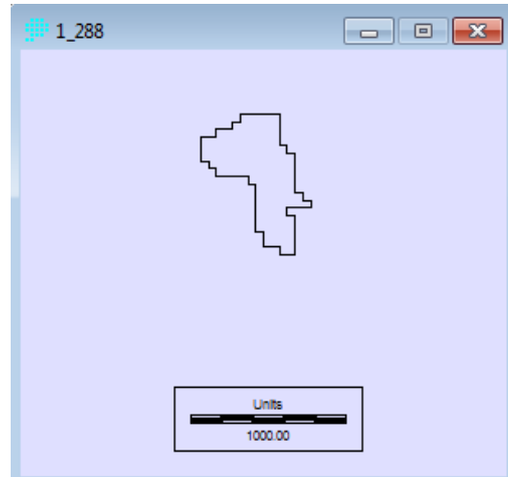
Municipio: Mejorada del Campo

Área: 30,24ha

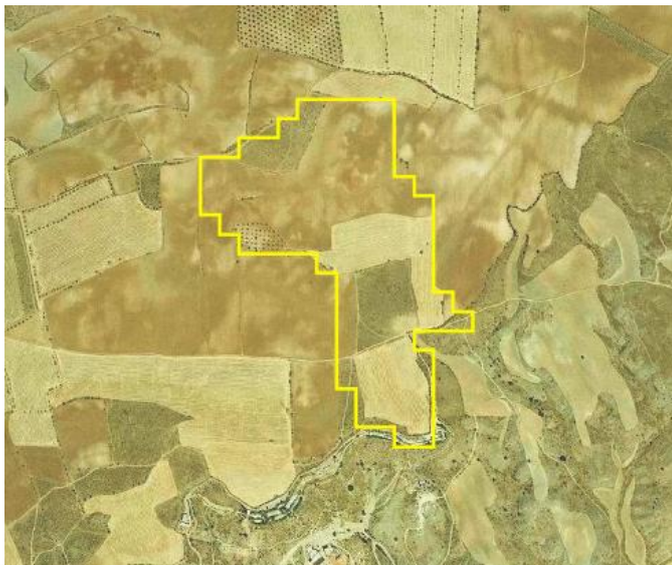
Situación:



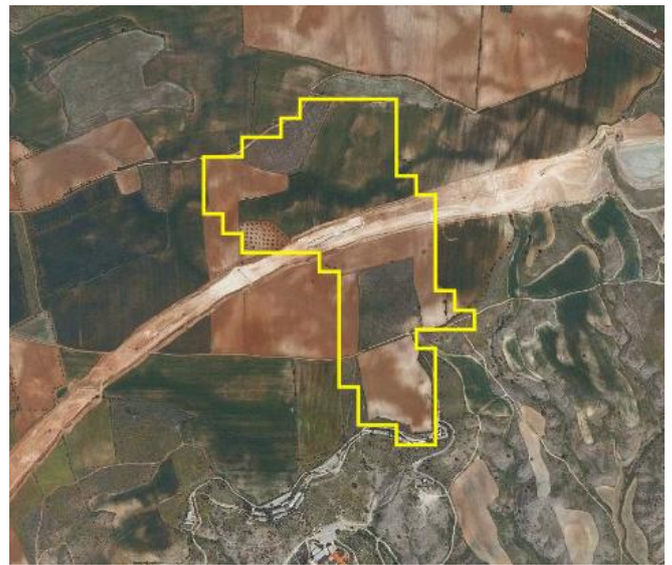
Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 2001:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

323: Zona Forestal con vegetación Natural y espacios abiertos/Espacio de vegetación arbustiva y/o herbácea / Matorral esclerófilo

Uso en CLC2006:

211: Zona Agrícola/Tierras de labor / Tierras de labor en secano

Análisis:

Error en CLC2000.

Explicación y Propuesta:

Como se puede apreciar en las dos ortofotos no existe cambio aparente en el uso del suelo en las dos fechas puesto que en ambas el polígono indicado es tierras de labor en secano. Entendemos que hay un error temático en el CLC2000 y como el polígono alcanza la superficie mínima cartografiable en el CLC, proponemos cambiar la asignación temática de la zona indicada dentro del polígono 74112 en el CLC2000 de 323 (matorral esclerófilo, los cuales se encuentran al sur del polígono) a la clase de tierras de labor en secano (211).

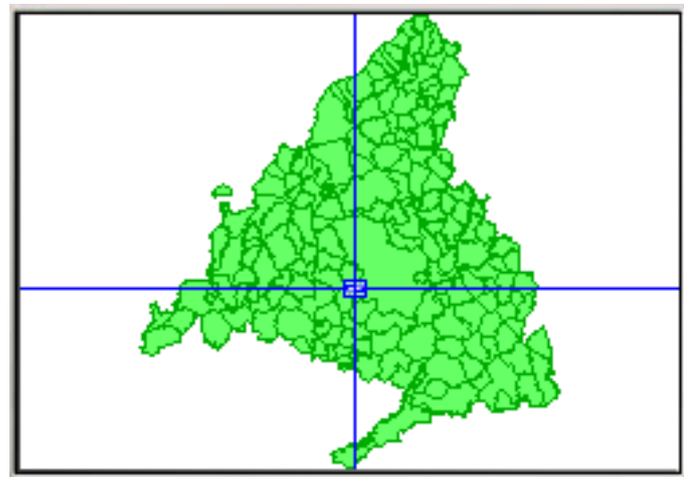
Polígono de Tipo 1, nº28:

ID: 1_290
ID CLC_00: 140184
ID CLC_06: 7283

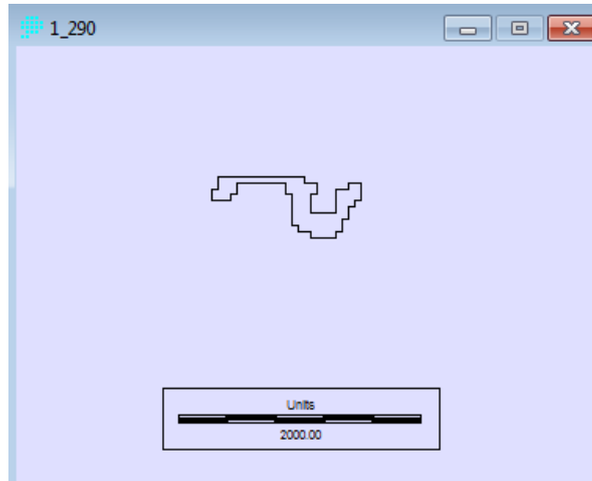
Municipio: Pozuelo de Alarcón

Área: 21,49ha

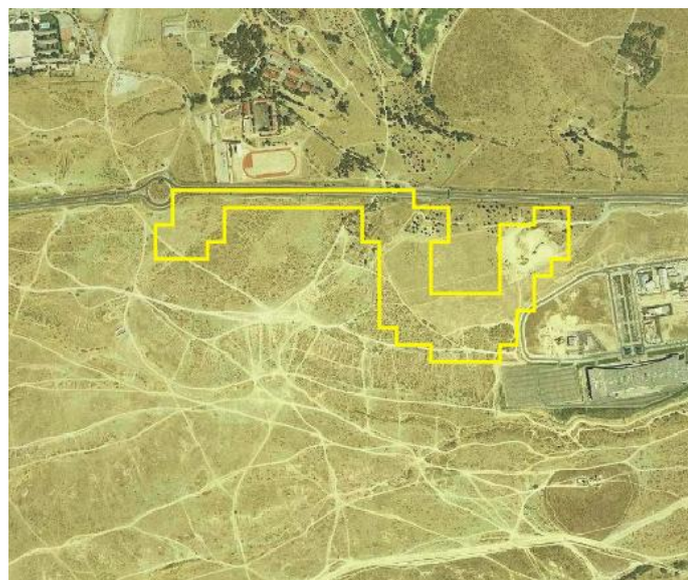
Situación:



Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 2001:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

321: Zona Forestal con vegetación Natural y espacios abiertos/Espacio de vegetación arbustiva y/o herbácea / Pastizales naturales

Uso en CLC2006:

121: Superficies Artificiales / Zonas industriales, comerciales y de transportes / Zonas industriales o comerciales

Análisis:

Bien Cartografiado.

Explicación y Propuesta:

Al Oeste de la Ciudad de la Imagen en Pozuelo de Alarcón, en el año 2001 habían pastizales naturales en la zona marcada en la imagen, mientras que en el año 2006 ha habido un cambio claro pasando ésta a ser una zona industrial-comercial. Entendemos que el cambio es lógico y que ambas cartografías (CLC2000 y CLC2006) son correctas en la asignación temática en este caso.

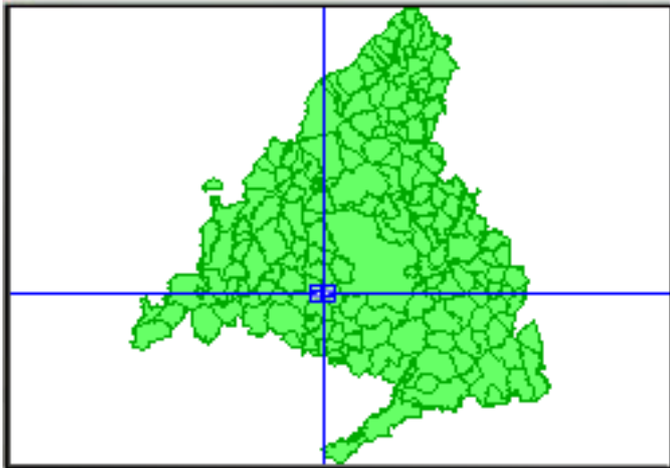
Polígono de Tipo 1, nº29:

ID: 1_312
ID CLC_00: 74444
ID CLC_06: 4704

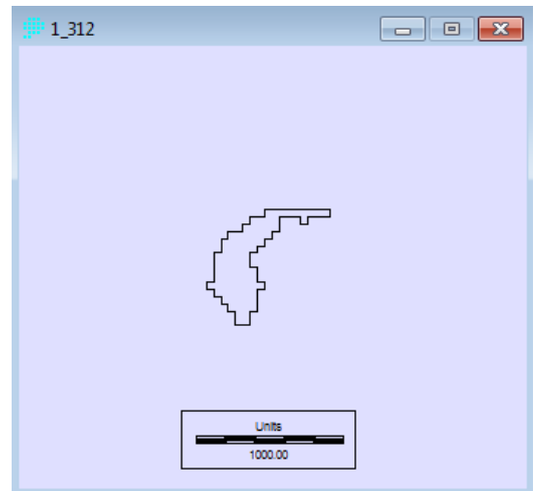
Municipio: Villaviciosa de Odón

Área: 21,24ha

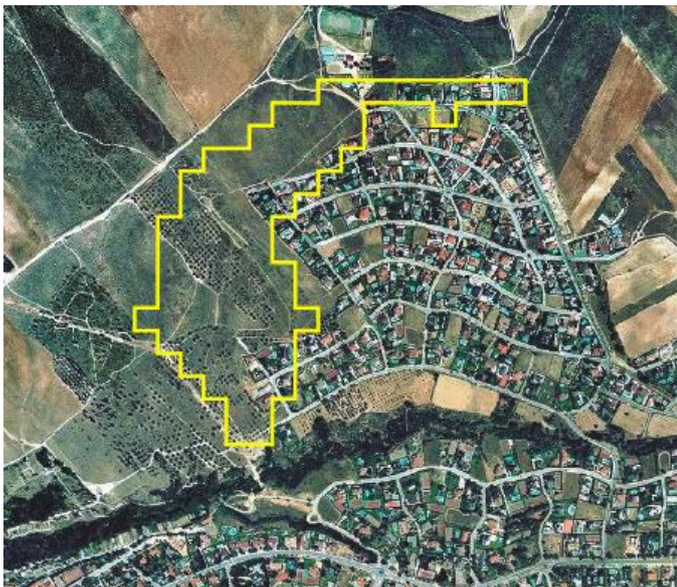
Situación:



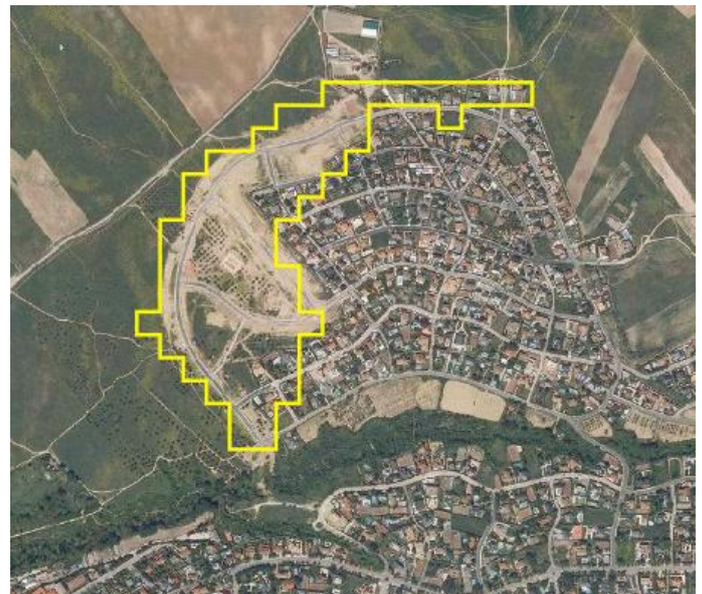
Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 1999:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

211: Zona Agrícola/Tierras de labor / Tierras de labor en seco

Uso en CLC2006:

112: Superficies Artificiales / Zonas Urbanas / Tejido urbano discontinuo

Análisis:

Bien Cartografiado.

Explicación y Propuesta:

En el barrio de El Cerrón en Villaviciosa de Odón se comenzó un ensanche y en el año 1999 en esa zona había tierras de labor en seco. Seguidamente comenzó la urbanización y posterior construcción de viviendas pasando a ser tejido urbano discontinuo. Entendemos el cambio como lógico y por tanto las dos asignaciones temáticas en ambas fechas son correctas. Como no llega a la superficie mínima no se podría cartografiar como en construcción que es el proceso existente en el terreno en el año 2006 de ahí su generalización como tejido urbano discontinuo.

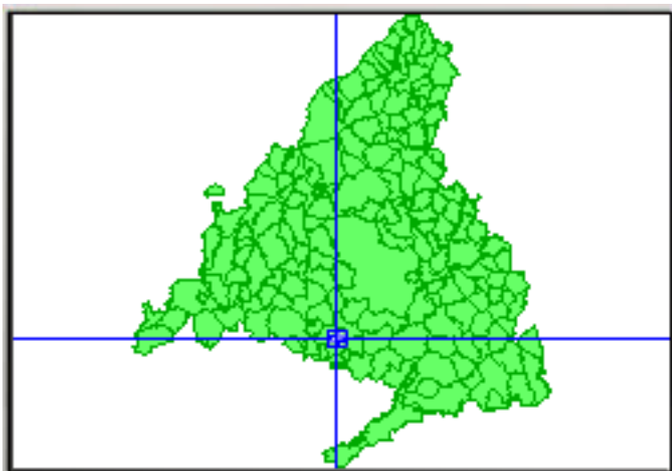
Polígono de Tipo 1, nº30:

ID: 1_427
ID CLC_00: 77368
ID CLC_06: 1770

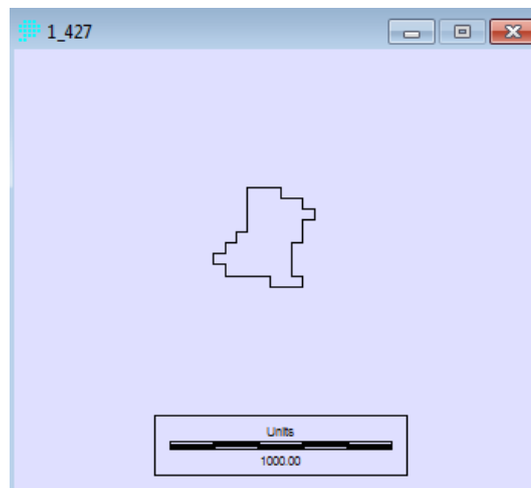
Municipio: Humanes de Madrid

Área: 11,75ha

Situación:



Polígono Vectorial:



Fotografía Aérea de 1999:



Fotografía Aérea de 2006:



Uso en CLC2000:

133: Superficies Artificiales / Zonas de extracción minera, vertederos y en construcción / Zonas en construcción.

Uso en CLC2006:

111: Superficies Artificiales / Zonas Urbanas / Tejido urbano continuo

Análisis:

Bien Cartografiado.

Explicación y Propuesta:

Como podemos apreciar en la imagen de 1999 la zona señalada estaba en gran parte en construcción, y posteriormente en el año 2006 ya se constituye como parte del tejido urbano continuo del núcleo urbano. Entendemos el cambio como lógico y creemos que están bien asignadas las clases temáticas en las dos versiones indicadas del CORINE Land Cover.