

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓ de 28 d'agost de 2023, del director de l'Institut Cartogràfic Valencià, per la qual s'aprova la millora en la precisió geomètrica de la línia límit entre els municipis d'Alcoi i Ibi. [2023/9064]

Vist l'expedient corresponent a les actuacions de millora geomètrica, s'exposen els següents

Fets

Amb data 16 de desembre de 2020, l'Ajuntament d'Ibi sol·licita a l'Institut Cartogràfic Valencià, (d'ara en avant ICV), la millora geomètrica de les línies que delimiten el terme municipal (2020/E373).

Amb data 22 de juny de 2022, l'ICV comunica a l'Ajuntament d'Alcoi (2022/S25938167) i amb data 29 de juny de 2022 a l'Ajuntament d'Ibi (2022/S27137562), l'inici dels treballs per a la millora geomètrica de la línia, informa els ajuntaments sobre la naturalesa d'aquests, sol·licita la seua col·laboració i informa sobre les empreses adjudicatàries que realitzaran els treballs dirigits per l'ICV.

Amb data 31 de gener de 2023, conclouen els treballs, per part de l'ICV, d'execució i control de qualitat de la millora geomètrica de la línia entre els municipis d'Alcoi i Ibi situats a la província d'Alacant.

Fonaments de dret

Primer. És funció de l'ICV, d'acord amb la lletra i) de l'article 4.2 de la Llei 2/2020, de 2 de desembre, de la Generalitat, de la informació geogràfica i de l'Institut Cartogràfic Valencià, l'elaboració i el manteniment del mapa municipal, que consisteix, d'acord amb l'article 41.1 de la mateixa llei, en la recuperació de les línies límit de tots els municipis de la Comunitat Valenciana. En aqueix sentit, l'article 4.2.i també estableix que és funció de l'ICV l'impuls dels treballs de millora geomètrica de les línies que delimiten els termes municipals de la Comunitat Valenciana.

Segon. Atés el caràcter exclusivament tècnic de la millora geomètrica de les línies de terme, l'article 43.3 de la Llei 2/2020, de 2 de desembre, de la Generalitat, de la informació geogràfica i de l'Institut Cartogràfic Valencià, estableix que l'ICV planificarà anualment els treballs i els executarà després de la comunicació prèvia als ajuntaments beneficiats i, una vegada conclusos els treballs de millora geomètrica, s'informarà de les geometries actualitzades als ajuntaments afectats.

Tercer. Així, el segon paràgraf de l'article 43.3 de la Llei 2/2020, de 2 de desembre, de la Generalitat, de la informació geogràfica i de l'Institut Cartogràfic Valencià, estableix que les geometries millorades reflectiran fidelment la descripció de les línies de terme contingudes en les actes de delimitació originals aprovades en el seu moment pels plens dels ajuntaments implicats i la millora geomètrica en cap cas suposarà una alteració de la línia de terme.

Vistos els fonaments de dret assenyalats, resolc:

Primer

Aprovar la millora de la precisió geomètrica de la línia límit entre els municipis d'Alcoi i Ibi, situats a la província d'Alacant, i mantindre íntegrament el que acorda en l'acta de delimitació municipal alçada per l'Institut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1898, d'entre els esmentats termes municipals.

Les fites que delimiten els termes municipals resultants de la millora geomètrica executada s'inclouen en la llista següent. El nom establert per a cada punt és correlatiu (M1,M2...) en la direcció d'avanc de la línia, i en el cas de fites d'inici i final de la línia, s'indica el nombre de termes municipals adjacents (M3T). Les coordenades dels punts es proporcionen en el sistema geodèsic de referència ETRS89, projecció cartogràfica UTM, fus 30. La forma d'unió entre dues fites consecutives s'especifica en el camp d'observacions.

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓN de 28 de agosto de 2023, del director del Institut Cartogràfic Valencià, por la que se aprueba la mejora en la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Alcoy e Ibi. [2023/9064]

Visto el expediente correspondiente a las actuaciones de mejora geométrica, se exponen los siguientes

Hechos

Con fecha 16 de diciembre de 2020, el Ayuntamiento de Ibi solicita al Institut Cartogràfic Valencià, (en adelante ICV), la mejora geométrica de las líneas que delimitan el término municipal (2020/E373).

Con fecha 22 de junio de 2022, el ICV comunica al Ayuntamiento de Alcoy (2022/S25938167) y con fecha 29 de junio de 2022 al Ayuntamiento de Ibi (2022/S27137562), el inicio de los trabajos para la mejora geométrica de la línea, informa a los ayuntamientos sobre la naturaleza de los mismos, solicita su colaboración e informa sobre las empresas adjudicatarias que realizarán los trabajos dirigidos por el ICV.

Con fecha 31 de enero de 2023, concluyen los trabajos, por parte del ICV, de ejecución y control de calidad de la mejora geométrica de la línea entre los municipios de Alcoy e Ibi situados en la provincia de Alicante.

Fundamentos de derecho

Primero. Es función del ICV, de acuerdo con la letra i) del artículo 4.2 de la Ley 2/2020, de 2 de diciembre, de la Generalitat, de la información geográfica y del Institut Cartogràfic Valencià, la elaboración y el mantenimiento del mapa municipal, que consiste, de acuerdo con el artículo 41.1 de la misma ley, en la recuperación de las líneas límite de todos los municipios de la Comunitat Valenciana. En ese sentido el artículo 4.2.i también establece que es función del ICV el impulso de los trabajos de mejora geométrica de las líneas que delimitan los términos municipales de la Comunitat Valenciana.

Segundo. Dado el carácter exclusivamente técnico de la mejora geométrica de las líneas de término, el artículo 43.3 de la Ley 2/2020, de 2 de diciembre, de la Generalitat, de la información geográfica y del Institut Cartogràfic Valencià establece que el ICV planificará anualmente los trabajos y los ejecutará, previa comunicación a los ayuntamientos beneficiados y, una vez concluidos los trabajos de mejora geométrica se informará de las geometrías actualizadas a los ayuntamientos afectados.

Tercero. Así el segundo párrafo del artículo 43.3 de la Ley 2/2020, de 2 de diciembre, de la Generalitat, de la información geográfica y del Institut Cartogràfic Valencià establece que las geometrías mejoradas reflejarán fielmente la descripción de las líneas de término contenidas en las actas de delimitación originales aprobadas en su momento por los plenos de los ayuntamientos implicados y la mejora geométrica en ningún caso supondrá una alteración de la línea de término.

Vistos los fundamentos de derecho señalados, resuelvo:

Primer

Aprobar la mejora de la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Alcoy e Ibi, situados en la provincia de Alicante, manteniendo íntegramente lo acordado en el acta de delimitación municipal levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/Instituto Geográfico Nacional de 1898 entre los citados términos municipales.

Los mojones que delimitan los términos municipales resultantes de la mejora geométrica ejecutada se incluyen en el siguiente listado. El nombre establecido para cada punto es correlativo (M1, M2...) en la dirección de avance de la línea, y en el caso de mojones de inicio y final de la línea, se indica el número de términos municipales adyacentes (M3T). Las coordenadas de los puntos se proporcionan en el sistema geodésico de referencia ETRS89, proyección cartográfica UTM, fus 30. La forma de unión entre dos mojones consecutivos se especifica en el campo de observaciones.

Coordenades ETRS89 UTM Fus 30 (metres)			
NOM	X	Y	Observacions
M1-M3T	708558,047	4280913,896	És comú a Alcoi, Ibi i Onil
M2	709736,061	4281001,293	Recta, divisòria i recta
M3	710150,310	4281641,220	Recta
M4	710901,157	4281593,727	Divisòria, Recta
M5	715401,287	4281722,103	Divisòria
M6	716844,000	4279450,000	Recta
M7-M3T	718027,979	4277617,171	Recta És comú a Alcoi, Ibi i Xixona

En els casos en què la geometria que defineix la línia límit entre fites consecutives no siga la línia recta, sinó que es correspon amb un element geogràfic: riu, barranc, rambla, divisòria, camí, llinda, etc., es proporcionen les coordenades dels punts d'inflexió de la línia límit que separen les fites definides en la llista anterior. Els punts d'inflexió es denominen de manera correlativa amb el prefix de la fita precedent (M1-1, M1-2,...).

NOM	X ETRS89 UTM FUS 30 (m)	Y ETRS89 UTM FUS 30 (m)
TRAM ENTRE FITA 1 I FITA 2		
M1-1	708703,162	4280865,088
M1-2	708748,295	4280843,031
M1-3	708805,627	4280820,274
M1-4	708847,204	4280798,610
M1-5	708851,581	4280797,297
M1-6	708855,082	4280796,422
M1-7	708876,167	4280793,079
M1-8	708912,921	4280790,400
M1-9	708964,707	4280790,503
TRAM ENTRE FITA 3 I FITA 4		
M3-1	710182,039	4281648,090
M3-2	710256,994	4281669,031
TRAM ENTRE FITA 4 I FITA 5		
M4-1	710928,394	4281589,758
M4-2	710971,171	4281590,872
M4-3	710984,777	4281590,961
M4-4	710987,731	4281591,280
M4-5	710990,286	4281591,679
M4-6	711013,915	4281597,666
M4-7	711035,310	4281602,137
M4-8	711082,280	4281610,941
M4-9	711168,716	4281621,482
M4-10	711229,074	4281630,991
M4-11	711263,670	4281634,679
M4-12	711276,851	4281635,072
M4-13	711303,741	4281639,400
M4-14	711418,827	4281655,045
M4-15	711467,090	4281661,041
M4-16	711492,468	4281665,369
M4-17	711507,364	4281668,235
M4-18	711513,169	4281669,020

Coordenadas ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
Nombre	X	Y	Observaciones
M1-M3T	708558,047	4280913,896	Es común a Alcoy, Ibi y Onil
M2	709736,061	4281001,293	Recta, divisoria y recta
M3	710150,310	4281641,220	Recta
M4	710901,157	4281593,727	Divisoria, Recta
M5	715401,287	4281722,103	Divisoria
M6	716844,000	4279450,000	Recta
M7-M3T	718027,979	4277617,171	Recta Es común a Alcoy, Ibi y Xixona

En los casos en los que la geometría que define la línea límite entre mojones consecutivos no sea la línea recta, sino que se corresponde con un elemento geográfico: río, barranco, rambla, divisoria, camino, linde, etc., se proporcionan las coordenadas de los puntos de inflexión de la línea límite que separan los mojones definidos en el listado anterior. Los puntos de inflexión se denominan de manera correlativa con el prefijo del mojón precedente (M1-1, M1-2,...).

NOMBRE	X ETRS89 UTM HUSO 30 (m)	Y ETRS89 UTM HUSO 30 (m)
TRAMO ENTRE MOJÓN 1 Y MOJÓN 2		
M1-1	708703,162	4280865,088
M1-2	708748,295	4280843,031
M1-3	708805,627	4280820,274
M1-4	708847,204	4280798,610
M1-5	708851,581	4280797,297
M1-6	708855,082	4280796,422
M1-7	708876,167	4280793,079
M1-8	708912,921	4280790,400
M1-9	708964,707	4280790,503
TRAMO ENTRE MOJÓN 3 Y MOJÓN 4		
M3-1	710182,039	4281648,090
M3-2	710256,994	4281669,031
TRAMO ENTRE MOJÓN 4 Y MOJÓN 5		
M4-1	710928,394	4281589,758
M4-2	710971,171	4281590,872
M4-3	710984,777	4281590,961
M4-4	710987,731	4281591,280
M4-5	710990,286	4281591,679
M4-6	711013,915	4281597,666
M4-7	711035,310	4281602,137
M4-8	711082,280	4281610,941
M4-9	711168,716	4281621,482
M4-10	711229,074	4281630,991
M4-11	711263,670	4281634,679
M4-12	711276,851	4281635,072
M4-13	711303,741	4281639,400
M4-14	711418,827	4281655,045
M4-15	711467,090	4281661,041
M4-16	711492,468	4281665,369
M4-17	711507,364	4281668,235
M4-18	711513,169	4281669,020

M4-19	711537,071	4281667,260
M4-20	711606,672	4281658,038
M4-21	711644,952	4281652,390
M4-22	711708,944	4281645,049
M4-23	711761,518	4281641,408
M4-24	711804,191	4281635,446
M4-25	711838,705	4281631,054
M4-26	711882,633	4281629,485
M4-27	711913,383	4281631,681
M4-28	711948,525	4281651,135
M4-29	712004,886	4281674,540
M4-30	712022,202	4281679,683
M4-31	712039,218	4281681,060
M4-32	712052,827	4281677,953
M4-33	712060,778	4281673,339
M4-34	712148,818	4281605,017
M4-35	712201,882	4281568,069
M4-36	712247,230	4281539,266
M4-37	712285,200	4281504,604
M4-38	712341,348	4281435,283
M4-39	712372,518	4281401,834
M4-40	712379,645	4281392,588
M4-41	712385,293	4281390,078
M4-42	712395,961	4281387,254
M4-43	712422,945	4281392,588
M4-44	712432,358	4281395,726
M4-45	712452,126	4281402,002
M4-46	712536,972	4281439,397
M4-47	712623,383	4281486,718
M4-48	712694,706	4281521,693
M4-49	712739,626	4281538,324
M4-50	712807,006	4281553,240
M4-51	712863,164	4281560,769
M4-52	712899,248	4281572,379
M4-53	712935,645	4281581,478
M4-54	712976,554	4281584,745
M4-55	712980,200	4281585,557
M4-56	712984,593	4281587,440
M4-57	712999,874	4281595,228
M4-58	713025,163	4281611,945
M4-59	713041,226	4281627,559
M4-60	713072,355	4281670,636
M4-61	713105,306	4281708,140
M4-62	713124,175	4281721,887
M4-63	713150,935	4281735,835
M4-64	713177,325	4281746,533
M4-65	713226,402	4281757,891
M4-66	713262,977	4281762,752
M4-67	713407,338	4281784,183
M4-68	713533,183	4281792,584
M4-69	713612,958	4281787,543

M4-19	711537,071	4281667,260
M4-20	711606,672	4281658,038
M4-21	711644,952	4281652,390
M4-22	711708,944	4281645,049
M4-23	711761,518	4281641,408
M4-24	711804,191	4281635,446
M4-25	711838,705	4281631,054
M4-26	711882,633	4281629,485
M4-27	711913,383	4281631,681
M4-28	711948,525	4281651,135
M4-29	712004,886	4281674,540
M4-30	712022,202	4281679,683
M4-31	712039,218	4281681,060
M4-32	712052,827	4281677,953
M4-33	712060,778	4281673,339
M4-34	712148,818	4281605,017
M4-35	712201,882	4281568,069
M4-36	712247,230	4281539,266
M4-37	712285,200	4281504,604
M4-38	712341,348	4281435,283
M4-39	712372,518	4281401,834
M4-40	712379,645	4281392,588
M4-41	712385,293	4281390,078
M4-42	712395,961	4281387,254
M4-43	712422,945	4281392,588
M4-44	712432,358	4281395,726
M4-45	712452,126	4281402,002
M4-46	712536,972	4281439,397
M4-47	712623,383	4281486,718
M4-48	712694,706	4281521,693
M4-49	712739,626	4281538,324
M4-50	712807,006	4281553,240
M4-51	712863,164	4281560,769
M4-52	712899,248	4281572,379
M4-53	712935,645	4281581,478
M4-54	712976,554	4281584,745
M4-55	712980,200	4281585,557
M4-56	712984,593	4281587,440
M4-57	712999,874	4281595,228
M4-58	713025,163	4281611,945
M4-59	713041,226	4281627,559
M4-60	713072,355	4281670,636
M4-61	713105,306	4281708,140
M4-62	713124,175	4281721,887
M4-63	713150,935	4281735,835
M4-64	713177,325	4281746,533
M4-65	713226,402	4281757,891
M4-66	713262,977	4281762,752
M4-67	713407,338	4281784,183
M4-68	713533,183	4281792,584
M4-69	713612,958	4281787,543

M4-70	713647,025	4281788,813
M4-71	713716,644	4281815,234
M4-72	713785,043	4281830,646
M4-73	713829,791	4281837,333
M4-74	713861,852	4281836,476
M4-75	713904,423	4281827,191
M4-76	713998,999	4281793,039
M4-77	714035,218	4281780,609
M4-78	714069,936	4281774,608
M4-79	714136,001	4281773,554
M4-80	714168,156	4281767,380
M4-81	714209,239	4281768,286
M4-82	714251,138	4281779,038
M4-83	714262,282	4281779,724
M4-84	714272,998	4281777,410
M4-85	714281,219	4281771,839
M4-86	714336,563	4281726,551
M4-87	714392,685	4281702,560
M4-88	714442,348	4281693,460
M4-89	714493,354	4281694,532
M4-90	714535,916	4281704,372
M4-91	714569,678	4281714,023
M4-92	714607,826	4281723,453
M4-93	714624,006	4281727,418
M4-94	714646,308	4281731,692
M4-95	714652,734	4281732,335
M4-96	714657,875	4281731,264
M4-97	714683,050	4281720,453
M4-98	714720,233	4281711,237
M4-99	714758,059	4281707,379
M4-100	714783,133	4281705,879
M4-101	714808,824	4281708,598
M4-102	714843,862	4281713,713
M4-103	714890,904	4281731,179
M4-104	714927,123	4281739,752
M4-105	714966,084	4281741,577
M4-106	715055,581	4281738,148
M4-107	715084,213	4281733,004
M4-108	715111,474	4281723,231
M4-109	715132,434	4281711,677
M4-110	715149,150	4281699,247
M4-111	715166,260	4281692,909
M4-112	715183,469	4281693,600
M4-113	715206,955	4281695,291
M4-114	715228,119	4281696,350
M4-115	715265,881	4281697,647
M4-116	715296,477	4281700,805
M4-117	715331,415	4281703,371
M4-118	715351,482	4281704,916
M4-119	715367,119	4281706,201
M4-120	715384,256	4281711,342

M4-70	713647,025	4281788,813
M4-71	713716,644	4281815,234
M4-72	713785,043	4281830,646
M4-73	713829,791	4281837,333
M4-74	713861,852	4281836,476
M4-75	713904,423	4281827,191
M4-76	713998,999	4281793,039
M4-77	714035,218	4281780,609
M4-78	714069,936	4281774,608
M4-79	714136,001	4281773,554
M4-80	714168,156	4281767,380
M4-81	714209,239	4281768,286
M4-82	714251,138	4281779,038
M4-83	714262,282	4281779,724
M4-84	714272,998	4281777,410
M4-85	714281,219	4281771,839
M4-86	714336,563	4281726,551
M4-87	714392,685	4281702,560
M4-88	714442,348	4281693,460
M4-89	714493,354	4281694,532
M4-90	714535,916	4281704,372
M4-91	714569,678	4281714,023
M4-92	714607,826	4281723,453
M4-93	714624,006	4281727,418
M4-94	714646,308	4281731,692
M4-95	714652,734	4281732,335
M4-96	714657,875	4281731,264
M4-97	714683,050	4281720,453
M4-98	714720,233	4281711,237
M4-99	714758,059	4281707,379
M4-100	714783,133	4281705,879
M4-101	714808,824	4281708,598
M4-102	714843,862	4281713,713
M4-103	714890,904	4281731,179
M4-104	714927,123	4281739,752
M4-105	714966,084	4281741,577
M4-106	715055,581	4281738,148
M4-107	715084,213	4281733,004
M4-108	715111,474	4281723,231
M4-109	715132,434	4281711,677
M4-110	715149,150	4281699,247
M4-111	715166,260	4281692,909
M4-112	715183,469	4281693,600
M4-113	715206,955	4281695,291
M4-114	715228,119	4281696,350
M4-115	715265,881	4281697,647
M4-116	715296,477	4281700,805
M4-117	715331,415	4281703,371
M4-118	715351,482	4281704,916
M4-119	715367,119	4281706,201
M4-120	715384,256	4281711,342

Segon

Acordar la publicació d'aquesta Resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, i la seua notificació als municipis interessats, a la Diputació Provincial d'Alacant, a la Direcció General d'Administració Local, a l'Institut Geogràfic Nacional i al Registre d'Entitats Locals del Ministeri de Política Territorial.

Contra aquesta resolució, que posa fi a la via administrativa, es podrà interposar un recurs de reposició, amb caràcter potestatiu, davant la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori, en el termini d'un mes a comptar des de l'endemà de la recepció de la notificació o des de la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, d'acord amb els articles 123 i 124 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Així mateix, es podrà interposar un recurs davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de la Comunitat Valenciana, en el termini de dos mesos des de l'endemà de la seua publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, d'acord amb el que es preveu en la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la Jurisdicció Contenciosa administrativa.

València, 28 d'agost de 2023.– El director de l'Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.

Segundo

Acordar la publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, y su notificación a los municipios interesados, a la Diputación Provincial de Alicante, a la Dirección General de Administración Local, al Instituto Geográfico Nacional y al Registro de Entidades Locales del Ministerio de Política Territorial.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso de reposición, con carácter potestativo, ante la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente de la recepción de la notificación o desde la publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de acuerdo con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

Así mismo, se podrá interponer recurso ante la Sala de lo contencioso administrativo del Tribunal Superior de Justicia de la Comunitat Valenciana, en el plazo de dos meses desde el día siguiente de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de acuerdo con lo previsto en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

València, 28 de agosto de 2023.– El director del Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.