

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓ de 3 d'abril 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 de Benimeli i Dénia. [2023/3760]

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

Fets

L'Istitut Cartogràfic Valencià, (d'ara en avant ICV), comunica amb data 2 de juliol de 2019 a l'Ajuntament de Benimeli (2019/S192) i a l'Ajuntament de Dénia (2019/S196), que en l'esmentada anualitat està previst realitzar la planificació i inici d'ofici dels treballs per a la millora geomètrica de la línia, informa els ajuntaments sobre la naturalesa d'aquests i sol·licita la seua col·laboració.

Amb data 15 de desembre de 2022, conclouen els treballs, per part de l'ICV, d'execució i control de qualitat de la millora geomètrica de la línia entre els municipis de Benimeli i Dénia 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'Istitut 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'Istitut Cartogràfic Valencià, estableix que l'ICV planificarà anualment els treballs i els executarà després de la comunicació prèvia als ajuntaments beneficiats i, una vegada conclosos 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'Istitut 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 de Benimeli i Dénia, situats a la província d'Alacant i mantenir íntegrament allò acordat en l'acta de delimitació municipal alçada per l'Istitut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1899, 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 3 de abril de 2023, del director del Instituto Cartográfico Valenciano, por la que se aprueba la mejora en la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Benimeli y Dénia. [2023/3760]

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

Hechos

El Institut Cartogràfic Valencià, (en adelante ICV), comunica con fecha de 2 de julio de 2019 al Ayuntamiento de Benimeli (2019/S192) y al Ayuntamiento de Dénia (2019/S196), que en dicha anualidad está previsto realizar la planificación e inicio de oficio de los trabajos para la mejora geométrica de la línea, informa a los ayuntamientos sobre la naturaleza de los mismos y solicita su colaboración.

Con fecha 15 de diciembre de 2022, concluyen los trabajos, por parte del ICV, de ejecución y control de calidad de la mejora geométrica de la línea entre los municipios de Benimeli y Dénia 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 Instituto Cartográfico Valenciano, 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 Instituto Cartográfico Valenciano 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 Instituto Cartográfico Valenciano 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 Benimeli y Dénia, 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 1899 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	756863,664	4303107,492	És comú a Benimeli, Dénia i el Ràfol d'Almúnia
M2	757304,415	4303420,676	Recta
M2-M3T	758384,236	4303767,839	Eix de barranc i normal a eix de barranc És comú a Benimeli, Dénia i el Verger

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 2 I FITA 3		
M2-1	757316,738	4303430,116
M2-2	757324,687	4303439,501
M2-3	757348,180	4303442,777
M2-4	757355,321	4303446,014
M2-5	757361,815	4303452,563
M2-6	757364,712	4303455,917
M2-7	757377,612	4303462,631
M2-8	757390,326	4303467,068
M2-9	757402,138	4303470,127
M2-10	757426,108	4303471,123
M2-11	757437,793	4303472,003
M2-12	757444,930	4303474,578
M2-13	757450,953	4303480,350
M2-14	757459,683	4303506,785
M2-15	757463,180	4303513,427
M2-16	757469,409	4303525,183
M2-17	757473,427	4303528,434
M2-18	757477,732	4303531,283
M2-19	757492,881	4303536,570
M2-20	757500,380	4303541,713
M2-21	757515,170	4303556,906
M2-22	757531,010	4303571,860
M2-23	757541,411	4303589,449
M2-24	757547,367	4303597,519
M2-25	757552,519	4303600,103
M2-26	757561,442	4303601,509
M2-27	757571,538	4303600,257
M2-28	757576,104	4303600,932
M2-29	757578,304	4303602,424
M2-30	757589,438	4303609,974
M2-31	757605,435	4303625,900
M2-32	757609,856	4303630,837
M2-33	757616,122	4303637,585
M2-34	757624,321	4303646,370

Coordenades ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
NOMBRE	X	Y	Observaciones
M1-M3T	756863,664	4303107,492	Es comú a Benimeli, Dénia y el Ràfol d'Almúnia
M2	757304,415	4303420,676	Recta
M2-M3T	758384,236	4303767,839	Eje de barranco y normal a eje de barranco Es común a Benimeli, Dénia y el Verger

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 2 Y MOJÓN 3		
M2-1	757316,738	4303430,116
M2-2	757324,687	4303439,501
M2-3	757348,180	4303442,777
M2-4	757355,321	4303446,014
M2-5	757361,815	4303452,563
M2-6	757364,712	4303455,917
M2-7	757377,612	4303462,631
M2-8	757390,326	4303467,068
M2-9	757402,138	4303470,127
M2-10	757426,108	4303471,123
M2-11	757437,793	4303472,003
M2-12	757444,930	4303474,578
M2-13	757450,953	4303480,350
M2-14	757459,683	4303506,785
M2-15	757463,180	4303513,427
M2-16	757469,409	4303525,183
M2-17	757473,427	4303528,434
M2-18	757477,732	4303531,283
M2-19	757492,881	4303536,570
M2-20	757500,380	4303541,713
M2-21	757515,170	4303556,906
M2-22	757531,010	4303571,860
M2-23	757541,411	4303589,449
M2-24	757547,367	4303597,519
M2-25	757552,519	4303600,103
M2-26	757561,442	4303601,509
M2-27	757571,538	4303600,257
M2-28	757576,104	4303600,932
M2-29	757578,304	4303602,424
M2-30	757589,438	4303609,974
M2-31	757605,435	4303625,900
M2-32	757609,856	4303630,837
M2-33	757616,122	4303637,585
M2-34	757624,321	4303646,370

M2-35	757644,706	4303663,347
M2-36	757656,220	4303673,357
M2-37	757665,698	4303676,836
M2-38	757673,303	4303678,440
M2-39	757677,724	4303679,767
M2-40	757681,147	4303680,938
M2-41	757687,818	4303686,057
M2-42	757702,746	4303701,697
M2-43	757711,966	4303712,302
M2-44	757724,574	4303727,291
M2-45	757730,947	4303737,034
M2-46	757733,532	4303740,312
M2-47	757736,327	4303746,781
M2-48	757738,695	4303749,262
M2-49	757742,787	4303750,099
M2-50	757748,699	4303748,903
M2-51	757764,054	4303743,574
M2-52	757771,162	4303741,592
M2-53	757774,656	4303741,277
M2-54	757789,150	4303739,971
M2-55	757809,926	4303744,895
M2-56	757824,589	4303754,872
M2-57	757837,924	4303762,299
M2-58	757842,566	4303763,920
M2-59	757851,556	4303763,846
M2-60	757864,378	4303763,404
M2-61	757882,097	4303766,047
M2-62	757888,814	4303770,337
M2-63	757892,934	4303777,131
M2-64	757895,842	4303782,802
M2-65	757899,709	4303785,237
M2-66	757906,337	4303787,191
M2-67	757921,751	4303786,340
M2-68	757930,716	4303788,205
M2-69	757939,422	4303793,148
M2-70	757956,652	4303805,798
M2-71	757966,606	4303811,047
M2-72	757976,314	4303813,921
M2-73	757987,690	4303815,386
M2-74	758005,606	4303816,469
M2-75	758033,558	4303815,714
M2-76	758055,951	4303816,737
M2-77	758065,439	4303815,663
M2-78	758073,508	4303807,816
M2-79	758084,905	4303797,054
M2-80	758096,941	4303781,657
M2-81	758103,653	4303768,426
M2-82	758110,232	4303751,691
M2-83	758113,994	4303748,481
M2-84	758127,993	4303744,638

M2-35	757644,706	4303663,347
M2-36	757656,220	4303673,357
M2-37	757665,698	4303676,836
M2-38	757673,303	4303678,440
M2-39	757677,724	4303679,767
M2-40	757681,147	4303680,938
M2-41	757687,818	4303686,057
M2-42	757702,746	4303701,697
M2-43	757711,966	4303712,302
M2-44	757724,574	4303727,291
M2-45	757730,947	4303737,034
M2-46	757733,532	4303740,312
M2-47	757736,327	4303746,781
M2-48	757738,695	4303749,262
M2-49	757742,787	4303750,099
M2-50	757748,699	4303748,903
M2-51	757764,054	4303743,574
M2-52	757771,162	4303741,592
M2-53	757774,656	4303741,277
M2-54	757789,150	4303739,971
M2-55	757809,926	4303744,895
M2-56	757824,589	4303754,872
M2-57	757837,924	4303762,299
M2-58	757842,566	4303763,920
M2-59	757851,556	4303763,846
M2-60	757864,378	4303763,404
M2-61	757882,097	4303766,047
M2-62	757888,814	4303770,337
M2-63	757892,934	4303777,131
M2-64	757895,842	4303782,802
M2-65	757899,709	4303785,237
M2-66	757906,337	4303787,191
M2-67	757921,751	4303786,340
M2-68	757930,716	4303788,205
M2-69	757939,422	4303793,148
M2-70	757956,652	4303805,798
M2-71	757966,606	4303811,047
M2-72	757976,314	4303813,921
M2-73	757987,690	4303815,386
M2-74	758005,606	4303816,469
M2-75	758033,558	4303815,714
M2-76	758055,951	4303816,737
M2-77	758065,439	4303815,663
M2-78	758073,508	4303807,816
M2-79	758084,905	4303797,054
M2-80	758096,941	4303781,657
M2-81	758103,653	4303768,426
M2-82	758110,232	4303751,691
M2-83	758113,994	4303748,481
M2-84	758127,993	4303744,638

M2-85	758141,835	4303740,757
M2-86	758164,519	4303729,124
M2-87	758180,130	4303714,189
M2-88	758188,694	4303705,544
M2-89	758193,769	4303693,989
M2-90	758194,579	4303691,041
M2-91	758195,685	4303690,378
M2-92	758198,190	4303690,525
M2-93	758200,805	4303692,715
M2-94	758206,442	4303695,843
M2-95	758231,000	4303708,057
M2-96	758246,678	4303713,001
M2-97	758287,893	4303734,226
M2-98	758298,205	4303741,380
M2-99	758310,640	4303756,551
M2-100	758320,882	4303764,583
M2-101	758333,286	4303768,073
M2-102	758362,517	4303769,889
M2-103	758383,122	4303771,644

Segon

Acordar la publicació d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i la 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 Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, 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 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, 3 d'abril de 2023.– El director de l'Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.

M2-85	758141,835	4303740,757
M2-86	758164,519	4303729,124
M2-87	758180,130	4303714,189
M2-88	758188,694	4303705,544
M2-89	758193,769	4303693,989
M2-90	758194,579	4303691,041
M2-91	758195,685	4303690,378
M2-92	758198,190	4303690,525
M2-93	758200,805	4303692,715
M2-94	758206,442	4303695,843
M2-95	758231,000	4303708,057
M2-96	758246,678	4303713,001
M2-97	758287,893	4303734,226
M2-98	758298,205	4303741,380
M2-99	758310,640	4303756,551
M2-100	758320,882	4303764,583
M2-101	758333,286	4303768,073
M2-102	758362,517	4303769,889
M2-103	758383,122	4303771,644

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 Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, 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, 3 de abril de 2023.– El director del Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.