

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓ de 20 de setembre de 2022, 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 Dénia i els Poblets. [2022/8557]

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

Fets

L’Institut Cartogràfic Valencià, (d’ara en avant ICV), comunica amb data 2 de juliol de 2019, a l’Ajuntament de Dénia (2019/S196) i a l’Ajuntament dels Poblets (2019/S199), 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 seu col·laboració.

Amb data 14 de desembre de 2020, 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 Dénia i els Poblets, situats a la província d’Alacant.

Fonaments de dret

Primer. És funció de l’ICV, d’acord amb la lletra e) 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 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’Institut Cartogràfic Valencià, estableix que les geometries millorades reflectiran fielment 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 Dénia i els Poblets, situats a la província d’Alacant, i mantenir allò acordat en l’acta de delimitació municipal alçada per l’Institut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1976 entre els esmentats termes municipals i posteriors modificacions del Decret 216/91, de 25 de novembre de 1991, del Consell de la Generalitat Valenciana.

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’avanç 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 20 de septiembre de 2022, 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 Dénia i Els Poblets. [2022/8557]

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 2 de julio de 2019, al Ayuntamiento de Dénia (2019/S196) y al Ayuntamiento de Els Poblets (2019/S199), 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 14 de diciembre de 2020, concluyen los trabajos, por parte del ICV, de ejecución y control de calidad de la mejora geométrica de la línea entre los municipios de Dénia i els Poblets, situados en la provincia de Alicante.

Fundamentos de derecho

Primero. Es función del ICV, de acuerdo con la letra e) 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 Dénia i els Poblets, situados en la provincia de Alicante, manteniendo lo acordado en el acta de delimitación municipal levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/Instituto Geográfico Nacional de 1976 entre los citados términos municipales y posteriores modificaciones del Decreto 216/91, de 25 de noviembre de 1991, del Consell de la Generalitat Valenciana.

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.

Coordenadas ETRS89 UTM Fus 30 (metros)			
NOM	X	Y	Observacions
M1-M3T	760700,176	4305843,104	És comú a Dénia, els Poblets i el Verger
M2	761866,032	4305982,188	Marge d'antics camins
M3	762122,081	4306133,957	Recta
M4	762824,209	4305245,749	Eix de riu i eix d'antic camí
M5	762709,497	4304218,909	Eix d'antic camí, alineacions rectes, llindes i marge d'antics camins
M6-M3T	762189,813	4303822,237	Recta És comú a Dénia, els Poblets i el Verger

* * * * *

Coordenadas ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
NOMBRE	X	Y	Observaciones
M1-M3T	760700,176	4305843,104	Es común a Dénia, els Poblets y el Verger
M2	761866,032	4305982,188	Margen de antiguos caminos
M3	762122,081	4306133,957	Recta
M4	762824,209	4305245,749	Eje de río y eje de antiguo camino
M5	762709,497	4304218,909	Eje de antiguo camino, alineaciones rectas, lindes y margen de antiguos caminos
M6-M3T	762189,813	4303822,237	Recta. Es común a Dénia, els Poblets y 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 1 I FITA 2		
M1-1	760711,026	4305830,902
M1-2	760717,771	4305825,219
M1-3	760728,910	4305820,215
M1-4	760784,475	4305796,554
M1-5	760840,260	4305770,368
M1-6	760894,664	4305748,207
M1-7	760940,169	4305730,805
M1-8	760965,223	4305724,848
M1-9	760978,702	4305720,815
M1-10	761009,056	4305709,415
M1-11	761070,912	4305687,989
M1-12	761081,333	4305683,900
M1-13	761096,843	4305679,671
M1-14	761113,214	4305674,759
M1-15	761134,120	4305670,760
M1-16	761148,335	4305668,989
M1-17	761155,195	4305712,911

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, língea, 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	760711,026	4305830,902
M1-2	760717,771	4305825,219
M1-3	760728,910	4305820,215
M1-4	760784,475	4305796,554
M1-5	760840,260	4305770,368
M1-6	760894,664	4305748,207
M1-7	760940,169	4305730,805
M1-8	760965,223	4305724,848
M1-9	760978,702	4305720,815
M1-10	761009,056	4305709,415
M1-11	761070,912	4305687,989
M1-12	761081,333	4305683,900
M1-13	761096,843	4305679,671
M1-14	761113,214	4305674,759
M1-15	761134,120	4305670,760
M1-16	761148,335	4305668,989
M1-17	761155,195	4305712,911

M1-18	761166,826	4305796,721
M1-19	761186,569	4305933,365
M1-20	761188,129	4305947,459
M1-21	761190,927	4305968,440
M1-22	761194,876	4306000,318
M1-23	761199,411	4306030,646
M1-24	761207,347	4306089,034
M1-25	761211,032	4306112,276
M1-26	761231,948	4306114,746
M1-27	761289,940	4306108,616
M1-28	761341,411	4306082,081
M1-29	761367,729	4306068,709
M1-30	761396,151	4306055,851
M1-31	761508,897	4306015,341
M1-32	761693,727	4305956,691
M1-33	761742,381	4305945,694
M1-34	761774,890	4305945,482
M1-35	761794,612	4305950,439
M1-36	761812,409	4305964,384
M1-37	761820,273	4305967,427
M1-38	761857,379	4305979,800

TRAM ENTRE FITA 3 I FITA4

M3-1	762177,724	4305987,746
M3-2	762202,873	4305936,674
M3-3	762217,380	4305894,145
M3-4	762223,507	4305819,086
M3-5	762232,933	4305794,266
M3-6	762250,457	4305778,863
M3-7	762286,227	4305770,902
M3-8	762369,319	4305760,739
M3-9	762406,990	4305745,394
M3-10	762435,691	4305727,363
M3-11	762448,211	4305714,427
M3-12	762471,114	4305683,524
M3-13	762485,584	4305660,868
M3-14	762494,019	4305639,335
M3-15	762498,940	4305615,455
M3-16	762501,911	4305598,018
M3-17	762501,087	4305578,631
M3-18	762491,811	4305551,643
M3-19	762477,603	4305527,722
M3-20	762458,935	4305509,490
M3-21	762417,509	4305492,373
M3-22	762372,718	4305471,550
M3-23	762404,260	4305454,184
M3-24	762436,002	4305439,910
M3-25	762467,119	4305429,199
M3-26	762482,906	4305422,909
M3-27	762515,341	4305407,439
M3-28	762555,691	4305386,233
M3-29	762611,622	4305358,684

M1-18	761166,826	4305796,721
M1-19	761186,569	4305933,365
M1-20	761188,129	4305947,459
M1-21	761190,927	4305968,440
M1-22	761194,876	4306000,318
M1-23	761199,411	4306030,646
M1-24	761207,347	4306089,034
M1-25	761211,032	4306112,276
M1-26	761231,948	4306114,746
M1-27	761289,940	4306108,616
M1-28	761341,411	4306082,081
M1-29	761367,729	4306068,709
M1-30	761396,151	4306055,851
M1-31	761508,897	4306015,341
M1-32	761693,727	4305956,691
M1-33	761742,381	4305945,694
M1-34	761774,890	4305945,482
M1-35	761794,612	4305950,439
M1-36	761812,409	4305964,384
M1-37	761820,273	4305967,427
M1-38	761857,379	4305979,800

TRAMO ENTRE MOJÓN 3 Y MOJÓN 4

M3-1	762177,724	4305987,746
M3-2	762202,873	4305936,674
M3-3	762217,380	4305894,145
M3-4	762223,507	4305819,086
M3-5	762232,933	4305794,266
M3-6	762250,457	4305778,863
M3-7	762286,227	4305770,902
M3-8	762369,319	4305760,739
M3-9	762406,990	4305745,394
M3-10	762435,691	4305727,363
M3-11	762448,211	4305714,427
M3-12	762471,114	4305683,524
M3-13	762485,584	4305660,868
M3-14	762494,019	4305639,335
M3-15	762498,940	4305615,455
M3-16	762501,911	4305598,018
M3-17	762501,087	4305578,631
M3-18	762491,811	4305551,643
M3-19	762477,603	4305527,722
M3-20	762458,935	4305509,490
M3-21	762417,509	4305492,373
M3-22	762372,718	4305471,550
M3-23	762404,260	4305454,184
M3-24	762436,002	4305439,910
M3-25	762467,119	4305429,199
M3-26	762482,906	4305422,909
M3-27	762515,341	4305407,439
M3-28	762555,691	4305386,233
M3-29	762611,622	4305358,684

M3-30	762630,218	4305347,506
M3-31	762696,501	4305312,088
M3-32	762728,899	4305294,630
M3-33	762751,678	4305285,592
M3-34	762772,071	4305278,200
M3-35	762785,440	4305272,679
TRAM ENTRE FITA 4 I FITA 5		
M4-1	762844,248	4305232,512
M4-2	762863,590	4305219,551
M4-3	762874,050	4305209,850
M4-4	762924,583	4305169,131
M4-5	762966,852	4305141,091
M4-6	763000,891	4305118,770
M4-7	763055,658	4305092,051
M4-8	763106,599	4305068,435
M4-9	763128,549	4305058,482
M4-10	763159,163	4305046,080
M4-11	763150,498	4304974,657
M4-12	763113,003	4304706,780
M4-13	763171,091	4304700,864
M4-14	763147,810	4304489,133
M4-15	763131,327	4304291,812
M4-16	763107,581	4304291,641
M4-17	763014,446	4304276,996
M4-18	762992,795	4304272,423
M4-19	762967,185	4304264,894
M4-20	762948,381	4304259,730
M4-21	762942,008	4304258,088
M4-22	762922,950	4304256,810
M4-23	762902,916	4304257,802
M4-24	762878,044	4304254,937
M4-25	762868,514	4304253,068
M4-26	762857,801	4304250,907
M4-27	762841,170	4304246,925
M4-28	762829,444	4304243,589
M4-29	762815,253	4304239,508
M4-30	762792,514	4304232,961
M4-31	762783,237	4304231,386
M4-32	762761,946	4304227,795
M4-33	762732,948	4304222,573

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

M3-30	762630,218	4305347,506
M3-31	762696,501	4305312,088
M3-32	762728,899	4305294,630
M3-33	762751,678	4305285,592
M3-34	762772,071	4305278,200
M3-35	762785,440	4305272,679
TRAMO ENTRE MOJÓN 4 Y MOJÓN 5		
M4-1	762844,248	4305232,512
M4-2	762863,590	4305219,551
M4-3	762874,050	4305209,850
M4-4	762924,583	4305169,131
M4-5	762966,852	4305141,091
M4-6	763000,891	4305118,770
M4-7	763055,658	4305092,051
M4-8	763106,599	4305068,435
M4-9	763128,549	4305058,482
M4-10	763159,163	4305046,080
M4-11	763150,498	4304974,657
M4-12	763113,003	4304706,780
M4-13	763171,091	4304700,864
M4-14	763147,810	4304489,133
M4-15	763131,327	4304291,812
M4-16	763107,581	4304291,641
M4-17	763014,446	4304276,996
M4-18	762992,795	4304272,423
M4-19	762967,185	4304264,894
M4-20	762948,381	4304259,730
M4-21	762942,008	4304258,088
M4-22	762922,950	4304256,810
M4-23	762902,916	4304257,802
M4-24	762878,044	4304254,937
M4-25	762868,514	4304253,068
M4-26	762857,801	4304250,907
M4-27	762841,170	4304246,925
M4-28	762829,444	4304243,589
M4-29	762815,253	4304239,508
M4-30	762792,514	4304232,961
M4-31	762783,237	4304231,386
M4-32	762761,946	4304227,795
M4-33	762732,948	4304222,573

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,

d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Així mateix, s'hi 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, 20 de setembre de 2022.– El director de l'Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.

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, 20 de septiembre de 2022.– El director del Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.

