

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓ de 4 de juny de 2024, de la directora de l'Institut Cartogràfic Valencià, per la qual s'aprova la millora en la precisió geomètrica de la línia límit entre els municipis de Paterna i València. [2024/5307]

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 23 de juny de 2021 a l'Ajuntament de Paterna (2021/S11252767) i a l'Ajuntament de València (2021/S11278801), que en l'esmentada anualitat està previst el començament de la planificació i inici d'ofici dels treballs per a la millora geomètrica de la línia objecte d'aquesta resolució, 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 29 de maig de 2023, es notifica a l'Ajuntament de Paterna (CART1-2023-30283) i a l'Ajuntament de València (CART1-2023-30304), la finalització dels treballs, per part de l'ICV, d'execució i control de qualitat de la millora geomètrica de la línia entre els municipis de Paterna i València situats a la província de València.

Fonaments de dret

1. 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.

2. 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.

3. 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 de Paterna i València, situats a la província de València, i mantenir el que s'ha acordat en l'acta de delimitació municipal alçada per l'Institut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1901, 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 4 de junio de 2024, de la directora del Institut Cartogràfic Valencià, por la que se aprueba la mejora en la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Paterna y València. [2024/5307]

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 23 de junio de 2021 al Ayuntamiento de Paterna (2021/S11252767) y al Ayuntamiento de València (2021/S11278801), que en dicha anualidad está previsto el comienzo de la planificación e inicio de oficio de los trabajos para la mejora geométrica de la línea objeto de esta resolución, 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 29 de mayo de 2023, se notifica al Ayuntamiento de Paterna (CART1-2023-30283) y al Ayuntamiento de València (CART1-2023-30304) la finalización de los trabajos, por parte del ICV, de ejecución y control de calidad de la mejora geométrica de la línea entre los municipios de Paterna y València situados en la provincia de València.

Fundamentos de derecho

1. 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.

2. 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.

3. 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:

Primero

Aprobar la mejora de la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Paterna y València, situados en la provincia de València, manteniendo lo acordado en el acta de delimitación municipal levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/ Instituto Geográfico Nacional de 1901 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, huso 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	721461,017	4376252,986	És comú a Paterna, València i Burjassot
M2	721155,278	4376175,322	Normal a eix d'antiga senda, eix d'antiga senda i recta
M3	720823,630	4376086,629	Recta
M4	720991,033	4375496,930	Recta
M5	721064,089	4375303,577	Recta
M6	721250,988	4375007,457	Normal a marge d'antic barranc, marge d'antic barranc, recta, marge d'antiga séquia i normal a marge
M7	721233,749	4375000,510	Recta
M8	721294,692	4374868,714	Normal a eix d'antiga séquia, eix d'antiga séquia i normal a l'eix.
M9	721360,516	4374696,925	Recta
M10	721481,218	4374456,652	Recta
M11	721441,614	4374418,849	Normal a eix de camí, eix de camí i normal a l'eix
M12	721487,242	4374386,202	Normal a eix d'antiga séquia, eix de séquia i normal a l'eix
M13-M3T	721369,032	4374054,915	Marge d'antiga séquia, normal a eix de séquia, eix de séquia, normal a eix de séquia, antiga llinda i recta És comú a Paterna, València i Quart de Poblet
M13-Testimoni	721377,932	4374122,597	

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	721458,364	4376255,665
M1-2	721453,810	4376251,155
M1-3	721451,195	4376245,685
M1-4	721448,804	4376240,424
M1-5	721446,732	4376232,135
M1-6	721399,443	4376237,345
TRAM ENTRE FITA 5 I FITA 6		
M5-1	721063,234	4375303,022
M5-2	721071,683	4375290,827
M5-3	721081,367	4375285,886
M5-4	721085,233	4375279,868
M5-5	721088,740	4375263,489
M5-6	721092,884	4375243,244

Coordenadas ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
Nombre	X	Y	Observaciones
M1-M3T	721461,017	4376252,986	Es común a Paterna, Valencia y Burjassot
M2	721155,278	4376175,322	Normal a eje de antigua senda, eje de antigua senda y recta
M3	720823,630	4376086,629	Recta
M4	720991,033	4375496,930	Recta
M5	721064,089	4375303,577	Recta
M6	721250,988	4375007,457	Normal a margen de antiguo barranco, margen de antiguo barranco, recta, margen de antigua acequia y normal a margen
M7	721233,749	4375000,510	Recta
M8	721294,692	4374868,714	Normal a eje de antigua acequia, eje de antigua acequia y normal al eje
M9	721360,516	4374696,925	Recta
M10	721481,218	4374456,652	Recta
M11	721441,614	4374418,849	Normal a eje de camino, eje de camino i normal al eje
M12	721487,242	4374386,202	Normal a eje de antigua acequia, eje de acequia y normal a eje
M13-M3T	721369,032	4374054,915	Margen de antigua acequia, normal a eje de acequia, eje de acequia, normal a eje de acequia, antigua linde y recta Es común a Paterna, Valencia y Quart de Poblet
M13-Testigo	721377,932	4374122,597	

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	721458,364	4376255,665
M1-2	721453,810	4376251,155
M1-3	721451,195	4376245,685
M1-4	721448,804	4376240,424
M1-5	721446,732	4376232,135
M1-6	721399,443	4376237,345
TRAMO ENTRE MOJÓN 5 Y MOJÓN 6		
M5-1	721063,234	4375303,022
M5-2	721071,683	4375290,827
M5-3	721081,367	4375285,886
M5-4	721085,233	4375279,868
M5-5	721088,740	4375263,489
M5-6	721092,884	4375243,244

M5-7	721093,681	4375236,389
M5-8	721095,435	4375228,578
M5-9	721098,464	4375222,042
M5-10	721100,058	4375218,057
M5-11	721103,565	4375210,565
M5-12	721105,796	4375201,319
M5-13	721114,237	4375183,748
M5-14	721127,975	4375172,604
M5-15	721143,279	4375159,820
M5-16	721144,548	4375157,744
M5-17	721139,992	4375145,489
M5-18	721137,733	4375138,991
M5-19	721136,532	4375135,772
M5-20	721137,051	4375134,042
M5-21	721142,818	4375120,778
M5-22	721139,531	4375117,664
M5-23	721137,224	4375115,472
M5-24	721139,531	4375108,840
M5-25	721147,201	4375097,249
M5-26	721144,029	4375095,230
M5-27	721151,932	4375084,120
M5-28	721156,024	4375078,333
M5-29	721160,346	4375071,786
M5-30	721184,673	4375068,752
M5-31	721210,989	4375038,294
M5-32	721238,755	4375016,830
M5-33	721247,153	4375007,925

TRAM ENTRE FITA 7 I FITA 8

M7-1	721229,335	4374997,593
M7-2	721244,584	4374966,389
M7-3	721250,515	4374951,478
M7-4	721253,988	4374943,052
M7-5	721257,290	4374938,383
M7-6	721263,040	4374931,153
M7-7	721278,764	4374907,936
M7-8	721293,728	4374884,482
M7-9	721301,211	4374872,252

TRAM ENTRE FITA 10 I FITA 11

M10-1	721482,895	4374454,393
M10-2	721467,070	4374442,095
M10-3	721458,276	4374434,425
M10-4	721451,153	4374428,538
M10-5	721442,993	4374423,261
M10-6	721439,692	4374421,170

TRAM ENTRE FITA 11 I FITA 12

M11-1	721440,384	4374416,701
M11-2	721464,870	4374403,648
M11-3	721479,425	4374394,749
M11-4	721488,894	4374388,874

TRAM ENTRE FITA 12 I FITA 13

M12-1	721485,966	4374385,588
-------	------------	-------------

M5-7	721093,681	4375236,389
M5-8	721095,435	4375228,578
M5-9	721098,464	4375222,042
M5-10	721100,058	4375218,057
M5-11	721103,565	4375210,565
M5-12	721105,796	4375201,319
M5-13	721114,237	4375183,748
M5-14	721127,975	4375172,604
M5-15	721143,279	4375159,820
M5-16	721144,548	4375157,744
M5-17	721139,992	4375145,489
M5-18	721137,733	4375138,991
M5-19	721136,532	4375135,772
M5-20	721137,051	4375134,042
M5-21	721142,818	4375120,778
M5-22	721139,531	4375117,664
M5-23	721137,224	4375115,472
M5-24	721139,531	4375108,840
M5-25	721147,201	4375097,249
M5-26	721144,029	4375095,230
M5-27	721151,932	4375084,120
M5-28	721156,024	4375078,333
M5-29	721160,346	4375071,786
M5-30	721184,673	4375068,752
M5-31	721210,989	4375038,294
M5-32	721238,755	4375016,830
M5-33	721247,153	4375007,925

TRAMO ENTRE MOJÓN 7 Y MOJÓN 8

M7-1	721229,335	4374997,593
M7-2	721244,584	4374966,389
M7-3	721250,515	4374951,478
M7-4	721253,988	4374943,052
M7-5	721257,290	4374938,383
M7-6	721263,040	4374931,153
M7-7	721278,764	4374907,936
M7-8	721293,728	4374884,482
M7-9	721301,211	4374872,252

TRAMO ENTRE MOJÓN 10 Y MOJÓN 11

M10-1	721482,895	4374454,393
M10-2	721467,070	4374442,095
M10-3	721458,276	4374434,425
M10-4	721451,153	4374428,538
M10-5	721442,993	4374423,261
M10-6	721439,692	4374421,170

TRAMO ENTRE MOJÓN 11 Y MOJÓN 12

M11-1	721440,384	4374416,701
M11-2	721464,870	4374403,648
M11-3	721479,425	4374394,749
M11-4	721488,894	4374388,874

TRAMO ENTRE MOJÓN 12 Y MOJÓN 13

M12-1	721485,966	4374385,588
-------	------------	-------------

M12-2	721484,832	4374384,454
M12-3	721483,910	4374382,724
M12-4	721482,982	4374379,948
M12-5	721481,792	4374374,668
M12-6	721479,935	4374364,171
M12-7	721478,142	4374355,915
M12-8	721475,010	4374340,202
M12-9	721469,492	4374312,713
M12-10	721468,310	4374304,582
M12-11	721467,342	4374294,973
M12-12	721466,047	4374288,304
M12-13	721464,360	4374277,189
M12-14	721464,042	4374275,285
M12-15	721464,208	4374270,774
M12-16	721463,809	4374260,100
M12-17	721464,104	4374252,494
M12-18	721464,504	4374247,835
M12-19	721464,215	4374242,212
M12-20	721463,293	4374237,339
M12-21	721459,801	4374219,334
M12-22	721458,304	4374211,618
M12-23	721454,363	4374189,968
M12-24	721454,152	4374188,464
M12-25	721450,107	4374181,497
M12-26	721446,655	4374183,115
M12-27	721441,090	4374186,056
M12-28	721434,213	4374189,906
M12-29	721431,358	4374191,398
M12-30	721426,096	4374194,231
M12-31	721422,246	4374196,365
M12-32	721418,890	4374198,164
M12-33	721414,689	4374190,804
M12-34	721407,858	4374178,768
M12-35	721398,527	4374163,153
M12-36	721392,777	4374152,860
M12-37	721388,913	4374146,286
M12-38	721385,792	4374141,183
M12-39	721384,129	4374138,532
M12-40	721383,452	4374137,377
M12-41	721377,932	4374122,597

M12-2	721484,832	4374384,454
M12-3	721483,910	4374382,724
M12-4	721482,982	4374379,948
M12-5	721481,792	4374374,668
M12-6	721479,935	4374364,171
M12-7	721478,142	4374355,915
M12-8	721475,010	4374340,202
M12-9	721469,492	4374312,713
M12-10	721468,310	4374304,582
M12-11	721467,342	4374294,973
M12-12	721466,047	4374288,304
M12-13	721464,360	4374277,189
M12-14	721464,042	4374275,285
M12-15	721464,208	4374270,774
M12-16	721463,809	4374260,100
M12-17	721464,104	4374252,494
M12-18	721464,504	4374247,835
M12-19	721464,215	4374242,212
M12-20	721463,293	4374237,339
M12-21	721459,801	4374219,334
M12-22	721458,304	4374211,618
M12-23	721454,363	4374189,968
M12-24	721454,152	4374188,464
M12-25	721450,107	4374181,497
M12-26	721446,655	4374183,115
M12-27	721441,090	4374186,056
M12-28	721434,213	4374189,906
M12-29	721431,358	4374191,398
M12-30	721426,096	4374194,231
M12-31	721422,246	4374196,365
M12-32	721418,890	4374198,164
M12-33	721414,689	4374190,804
M12-34	721407,858	4374178,768
M12-35	721398,527	4374163,153
M12-36	721392,777	4374152,860
M12-37	721388,913	4374146,286
M12-38	721385,792	4374141,183
M12-39	721384,129	4374138,532
M12-40	721383,452	4374137,377
M12-41	721377,932	4374122,597

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 de València, 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 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.

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 València, 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.

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, 4 de juny de 2024.– La directora de l'Institut Cartogràfic Valencià: Montserrat Tello Millán.

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, 4 de junio de 2024.– La directora del Institut Cartogràfic Valencià: Montserrat Tello Millán.