

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓ de 13 de desembre 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 Daya Nueva i Dolores [2023/12658]

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

Fets

Amb data 10 de febrer de 2021, l'Ajuntament de Daya Nueva sol·licita a l'Institut Cartogràfic Valencià (d'ara en avant ICV), la millora geomètrica de les línies que delimiten el terme municipal (2021/E638).

Amb data 23 de juny de 2022, l'ICV comunica a l'Ajuntament de Daya Nueva (2022/S26156601) i a l'Ajuntament de Dolores (2022/S26158951), 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 de Daya Nueva i Dolores 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 de Daya Nueva i Dolores, situats a la província d'Alacant, i mantenir el que s'ha acordat en l'acta de delimitació municipal alçada per l'Institut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1898 i acta addicional de 1976 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'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 13 de diciembre 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 Daya Nueva y Dolores. [2023/12658]

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

Hechos

Con fecha 10 de febrero de 2021, el Ayuntamiento de Daya Nueva solicita al Institut Cartogràfic Valencià (en adelante ICV), la mejora geométrica de las líneas que delimitan el término municipal (2021/E638).

Con fecha 23 de junio de 2022, el ICV comunica al Ayuntamiento de Daya Nueva (2022/S26156601) y al Ayuntamiento de Dolores (2022/S26158951), 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 Daya Nueva y Dolores 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 geometrias 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 geometrias 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 Daya Nueva y Dolores, 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 1898 y acta adicional de 1976 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	694538,012	4222113,008	És comú a Daya Nueva, Dolores i Almoradí
M2	695371,970	4221849,014	Normal a l'eix d'aigües d'antic braç de reg, eix de l'antic braç, eix de camí.
M2-Testimoni	695379,331	4221854,517	Recta
M3	697050,260	4221265,814	Eix de camí.
M3-Testimoni	697048,758	4221264,063	Recta
M4-M3T	697931,578	4220469,021	Eix de camí, normal a l'eix del camí. És comú a Daya Nueva, Dolores i Daya Vieja

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	694539,016	4222113,481
M1-2	694540,322	4222114,211
M1-3	694540,833	4222114,042
M1-4	694550,644	4222111,267
M1-5	694556,494	4222109,561
M1-6	694561,612	4222107,611
M1-7	694566,087	4222105,076
M1-8	694572,705	4222100,564
M1-9	694573,950	4222099,783
M1-10	694575,472	4222099,174
M1-11	694589,632	4222092,530
M1-12	694627,728	4222080,827
M1-13	694688,848	4222062,069
M1-14	694739,870	4222046,334
M1-15	694788,282	4222031,727
M1-16	694891,170	4221999,757
M1-17	694942,114	4221984,087
M1-18	694984,860	4221970,652
M1-19	695021,919	4221959,519
M1-20	695041,419	4221953,176
M1-21	695076,664	4221941,437
M1-22	695106,470	4221931,774
M1-23	695170,085	4221912,335
Tram entre fita 2 i fita 3		
M2-1	695418,051	4221834,693
M2-2	695573,774	4221791,879
M2-3	695724,338	4221749,549
M2-4	695775,129	4221735,115
M2-5	695864,838	4221709,327
M2-6	695987,411	4221673,978

Coordenadas ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
NOMBRE	X	Y	Observaciones
M1-M3T	694538,012	4222113,008	Es común a Daya Nueva, Dolores y Almoradí
M2	695371,970	4221849,014	Normal al eje de aguas de antiguo brazal de riego, eje del antiguo brazal, eje de camino.
M2-Testigo	695379,331	4221854,517	
M3	697050,260	4221265,814	Eje de camino.
M3-Testigo	697048,758	4221264,063	
M4-M3T	697931,578	4220469,021	Eje de camino, normal al eje del camino. Es común a Daya Nueva, Dolores y Daya Vieja

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	694539,016	4222113,481
M1-2	694540,322	4222114,211
M1-3	694540,833	4222114,042
M1-4	694550,644	4222111,267
M1-5	694556,494	4222109,561
M1-6	694561,612	4222107,611
M1-7	694566,087	4222105,076
M1-8	694572,705	4222100,564
M1-9	694573,950	4222099,783
M1-10	694575,472	4222099,174
M1-11	694589,632	4222092,530
M1-12	694627,728	4222080,827
M1-13	694688,848	4222062,069
M1-14	694739,870	4222046,334
M1-15	694788,282	4222031,727
M1-16	694891,170	4221999,757
M1-17	694942,114	4221984,087
M1-18	694984,860	4221970,652
M1-19	695021,919	4221959,519
M1-20	695041,419	4221953,176
M1-21	695076,664	4221941,437
M1-22	695106,470	4221931,774
M1-23	695170,085	4221912,335
Tramo entre mojón 2 y mojón 3		
M2-1	695418,051	4221834,693
M2-2	695573,774	4221791,879
M2-3	695724,338	4221749,549
M2-4	695775,129	4221735,115
M2-5	695864,838	4221709,327
M2-6	695987,411	4221673,978



M2-7	696050,731	4221656,323
M2-8	696136,304	4221632,600
M2-9	696152,940	4221626,586
M2-10	696167,559	4221620,858
M2-11	696181,430	4221614,590
M2-12	696199,317	4221607,257
M2-13	696267,190	4221579,104
M2-14	696352,557	4221544,647
M2-15	696391,701	4221529,542
M2-16	696485,384	4221493,317
M2-17	696735,557	4221393,265
M2-18	697008,767	4221284,368
M2-19	697023,360	4221278,082
M2-20	697035,239	4221272,728
Tram entre fita 3 i fita 4		
M3-1	697088,811	4221230,306
M3-2	697130,212	4221193,417
M3-3	697271,708	4221066,915
M3-4	697493,943	4220864,354
M3-5	697648,244	4220724,490
M3-6	697686,079	4220689,523
M3-7	697723,865	4220655,244
M3-8	697777,609	4220606,348
M3-9	697879,669	4220514,175
M3-10	697918,698	4220478,401
M3-11	697923,165	4220474,173
M3-12	697924,981	4220472,451
M3-13	697926,207	4220471,205
M3-14	697927,331	4220470,163
M3-15	697928,162	4220469,411
M3-16	697928,875	4220468,660
M3-17	697929,112	4220467,987

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 Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori, 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.

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, 13 de desembre de 2023.– El director de l'Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.

M2-7	696050,731	4221656,323
M2-8	696136,304	4221632,600
M2-9	696152,940	4221626,586
M2-10	696167,559	4221620,858
M2-11	696181,430	4221614,590
M2-12	696199,317	4221607,257
M2-13	696267,190	4221579,104
M2-14	696352,557	4221544,647
M2-15	696391,701	4221529,542
M2-16	696485,384	4221493,317
M2-17	696735,557	4221393,265
M2-18	697008,767	4221284,368
M2-19	697023,360	4221278,082
M2-20	697035,239	4221272,728
Tramo entre mojón 3 y mojón 4		
M3-1	697088,811	4221230,306
M3-2	697130,212	4221193,417
M3-3	697271,708	4221066,915
M3-4	697493,943	4220864,354
M3-5	697648,244	4220724,490
M3-6	697686,079	4220689,523
M3-7	697723,865	4220655,244
M3-8	697777,609	4220606,348
M3-9	697879,669	4220514,175
M3-10	697918,698	4220478,401
M3-11	697923,165	4220474,173
M3-12	697924,981	4220472,451
M3-13	697926,207	4220471,205
M3-14	697927,331	4220470,163
M3-15	697928,162	4220469,411
M3-16	697928,875	4220468,660
M3-17	697929,112	4220467,987

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 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, 13 de diciembre de 2023.– El director del Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.