

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 d’Algueña i Orihuela. [2023/12652]

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

Fets

Amb data 14 de gener de 2021, l’Ajuntament d’Algueña sol·licita a l’Institut Cartogràfic Valencià (d’ara en avant ICV), la millora geomètrica de les línies que delimiten el terme municipal (2021/E219203).

Amb data 22 de juny de 2022, l’ICV comunica a l’Ajuntament d’Algueña (2022/S25940006) i amb data 29 de juny de 2022 a l’Ajuntament d’Orihuela (2022/S27159748), 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 adjudicataries 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’Algueña i Orihuela 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 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 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’Algueña i Orihuela, 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 1897 i posterior acta addicional de 1940, 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 (M4T/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 de l’Institut Cartogràfic Valencià, por la que se aprueba la mejora en la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Algueña y Orihuela. [2023/12652]

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

Hechos

Con fecha 14 de enero de 2021, el Ayuntamiento de Algueña solicita al Institut Cartogràfic Valencià (en adelante ICV), la mejora geométrica de las líneas que delimitan el término municipal (2021/E219203).

Con fecha 22 de junio de 2022, el ICV comunica al Ayuntamiento de Algueña (2022/S25940006) y con fecha 29 de junio de 2022 al Ayuntamiento de Orihuela (2022/S27159748), 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 Algueña y Orihuela 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 Algueña y Orihuela, situados en la provincia de Alicante y manteniendo lo acordado en el acta de delimitación municipal levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/Instituto Geográfico Nacional de 1897 y posterior acta adicional de 1940, 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 (M4T/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-M4T	677294,849	4244284,840	És comú a Algúeña, Orihuela, el Fondó de les Neus i la Romana
M2-M3T	675767,700	4243312,500	Divisòria d'aigües És comú a Algúeña, Orihuela i Abanilla

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	677279,994	4244281,151
M1-2	677269,383	4244275,745
M1-3	677261,079	4244269,323
M1-4	677238,920	4244253,495
M1-5	677227,790	4244243,999
M1-6	677223,635	4244238,057
M1-7	677220,776	4244230,092
M1-8	677218,427	4244217,328
M1-9	677215,296	4244205,755
M1-10	677213,621	4244193,554
M1-11	677213,221	4244189,049
M1-12	677211,118	4244182,242
M1-13	677206,914	4244174,733
M1-14	677204,862	4244169,878
M1-15	677203,735	4244164,622
M1-16	677203,397	4244163,696
M1-17	677202,709	4244162,920
M1-18	677199,502	4244160,757
M1-19	677185,887	4244153,746
M1-20	677159,338	4244143,058
M1-21	677139,460	4244134,072
M1-22	677125,028	4244129,988
M1-23	677101,771	4244121,675
M1-24	677086,250	4244112,587
M1-25	677077,332	4244105,643
M1-26	677070,797	4244098,700
M1-27	677067,223	4244092,505
M1-28	677064,916	4244087,744
M1-29	677050,655	4244074,035
M1-30	677035,158	4244064,508
M1-31	677023,007	4244059,301
M1-32	677006,567	4244056,544
M1-33	676990,740	4244054,910
M1-34	676974,197	4244052,255
M1-35	676964,143	4244049,078
M1-36	676949,330	4244044,685

Coordenadas ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
NOMBRE	X	Y	Observaciones
M1-M4T	677294,849	4244284,840	Es común a Algúeña, Orihuela, Hondón de la Nieves y la Romana
M2-M3T	675767,700	4243312,500	Divisoria de aguas Es común a Algúeña, Orihuela y Abanilla

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	677279,994	4244281,151
M1-2	677269,383	4244275,745
M1-3	677261,079	4244269,323
M1-4	677238,920	4244253,495
M1-5	677227,790	4244243,999
M1-6	677223,635	4244238,057
M1-7	677220,776	4244230,092
M1-8	677218,427	4244217,328
M1-9	677215,296	4244205,755
M1-10	677213,621	4244193,554
M1-11	677213,221	4244189,049
M1-12	677211,118	4244182,242
M1-13	677206,914	4244174,733
M1-14	677204,862	4244169,878
M1-15	677203,735	4244164,622
M1-16	677203,397	4244163,696
M1-17	677202,709	4244162,920
M1-18	677199,502	4244160,757
M1-19	677185,887	4244153,746
M1-20	677159,338	4244143,058
M1-21	677139,460	4244134,072
M1-22	677125,028	4244129,988
M1-23	677101,771	4244121,675
M1-24	677086,250	4244112,587
M1-25	677077,332	4244105,643
M1-26	677070,797	4244098,700
M1-27	677067,223	4244092,505
M1-28	677064,916	4244087,744
M1-29	677050,655	4244074,035
M1-30	677035,158	4244064,508
M1-31	677023,007	4244059,301
M1-32	677006,567	4244056,544
M1-33	676990,740	4244054,910
M1-34	676974,197	4244052,255
M1-35	676964,143	4244049,078
M1-36	676949,330	4244044,685

M1-37	676944,347	4244042,026
M1-38	676940,190	4244038,934
M1-39	676933,687	4244033,532
M1-40	676925,592	4244025,910
M1-41	676916,248	4244019,936
M1-42	676907,263	4244016,260
M1-43	676893,784	4244013,197
M1-44	676879,079	4244010,542
M1-45	676862,474	4244011,179
M1-46	676829,901	4244022,615
M1-47	676820,247	4244023,579
M1-48	676810,193	4244023,330
M1-49	676801,322	4244020,992
M1-50	676792,745	4244017,860
M1-51	676785,686	4244013,629
M1-52	676783,065	4244011,355
M1-53	676781,278	4244008,343
M1-54	676778,062	4244001,961
M1-55	676771,247	4243987,900
M1-56	676759,785	4243962,550
M1-57	676745,906	4243935,870
M1-58	676729,203	4243912,924
M1-59	676723,740	4243904,602
M1-60	676719,247	4243899,368
M1-61	676714,958	4243894,952
M1-62	676712,099	4243889,948
M1-63	676711,078	4243886,477
M1-64	676706,738	4243876,265
M1-65	676697,726	4243863,195
M1-66	676691,038	4243853,596
M1-67	676686,035	4243845,019
M1-68	676682,563	4243834,808
M1-69	676679,702	4243822,600
M1-70	676677,380	4243817,890
M1-71	676674,596	4243814,840
M1-72	676671,274	4243812,985
M1-73	676667,768	4243811,861
M1-74	676666,418	4243811,258
M1-75	676665,402	4243810,566
M1-76	676657,875	4243804,552
M1-77	676657,012	4243803,752
M1-78	676652,451	4243800,486
M1-79	676650,549	4243799,319
M1-80	676648,396	4243797,220
M1-81	676640,925	4243785,763
M1-82	676632,976	4243763,546
M1-83	676627,697	4243745,661
M1-84	676622,891	4243731,833
M1-85	676618,085	4243723,944
M1-86	676607,637	4243707,626

M1-37	676944,347	4244042,026
M1-38	676940,190	4244038,934
M1-39	676933,687	4244033,532
M1-40	676925,592	4244025,910
M1-41	676916,248	4244019,936
M1-42	676907,263	4244016,260
M1-43	676893,784	4244013,197
M1-44	676879,079	4244010,542
M1-45	676862,474	4244011,179
M1-46	676829,901	4244022,615
M1-47	676820,247	4244023,579
M1-48	676810,193	4244023,330
M1-49	676801,322	4244020,992
M1-50	676792,745	4244017,860
M1-51	676785,686	4244013,629
M1-52	676783,065	4244011,355
M1-53	676781,278	4244008,343
M1-54	676778,062	4244001,961
M1-55	676771,247	4243987,900
M1-56	676759,785	4243962,550
M1-57	676745,906	4243935,870
M1-58	676729,203	4243912,924
M1-59	676723,740	4243904,602
M1-60	676719,247	4243899,368
M1-61	676714,958	4243894,952
M1-62	676712,099	4243889,948
M1-63	676711,078	4243886,477
M1-64	676706,738	4243876,265
M1-65	676697,726	4243863,195
M1-66	676691,038	4243853,596
M1-67	676686,035	4243845,019
M1-68	676682,563	4243834,808
M1-69	676679,702	4243822,600
M1-70	676677,380	4243817,890
M1-71	676674,596	4243814,840
M1-72	676671,274	4243812,985
M1-73	676667,768	4243811,861
M1-74	676666,418	4243811,258
M1-75	676665,402	4243810,566
M1-76	676657,875	4243804,552
M1-77	676657,012	4243803,752
M1-78	676652,451	4243800,486
M1-79	676650,549	4243799,319
M1-80	676648,396	4243797,220
M1-81	676640,925	4243785,763
M1-82	676632,976	4243763,546
M1-83	676627,697	4243745,661
M1-84	676622,891	4243731,833
M1-85	676618,085	4243723,944
M1-86	676607,637	4243707,626

M1-87	676605,163	4243701,154
M1-88	676602,800	4243696,348
M1-89	676599,953	4243691,600
M1-90	676597,579	4243689,041
M1-91	676596,005	4243688,264
M1-92	676594,056	4243687,816
M1-93	676590,150	4243687,612
M1-94	676588,108	4243686,494
M1-95	676586,134	4243684,860
M1-96	676584,637	4243682,376
M1-97	676582,901	4243680,435
M1-98	676577,489	4243675,432
M1-99	676571,464	4243671,682
M1-100	676545,063	4243659,351
M1-101	676499,521	4243641,652
M1-102	676403,944	4243610,065
M1-103	676378,177	4243595,310
M1-104	676362,929	4243586,596
M1-105	676351,356	4243579,788
M1-106	676343,868	4243576,385
M1-107	676334,473	4243573,117
M1-108	676329,232	4243571,551
M1-109	676322,288	4243570,462
M1-110	676310,987	4243567,007
M1-111	676304,044	4243564,199
M1-112	676295,943	4243562,497
M1-113	676284,370	4243561,408
M1-114	676265,990	4243561,272
M1-115	676240,053	4243560,591
M1-116	676230,182	4243558,957
M1-117	676219,835	4243555,009
M1-118	676207,037	4243547,521
M1-119	676200,366	4243542,619
M1-120	676195,668	4243539,403
M1-121	676191,278	4243536,340
M1-122	676183,381	4243530,417
M1-123	676178,820	4243525,924
M1-124	676175,412	4243521,574
M1-125	676170,239	4243517,762
M1-126	676166,634	4243516,325
M1-127	676162,618	4243515,509
M1-128	676156,900	4243514,351
M1-129	676153,019	4243512,854
M1-130	676146,076	4243508,633
M1-131	676121,807	4243487,055
M1-132	676088,337	4243466,890
M1-133	676074,098	4243459,784
M1-134	676073,310	4243459,404
M1-135	676072,352	4243459,052
M1-136	676051,348	4243455,110

M1-87	676605,163	4243701,154
M1-88	676602,800	4243696,348
M1-89	676599,953	4243691,600
M1-90	676597,579	4243689,041
M1-91	676596,005	4243688,264
M1-92	676594,056	4243687,816
M1-93	676590,150	4243687,612
M1-94	676588,108	4243686,494
M1-95	676586,134	4243684,860
M1-96	676584,637	4243682,376
M1-97	676582,901	4243680,435
M1-98	676577,489	4243675,432
M1-99	676571,464	4243671,682
M1-100	676545,063	4243659,351
M1-101	676499,521	4243641,652
M1-102	676403,944	4243610,065
M1-103	676378,177	4243595,310
M1-104	676362,929	4243586,596
M1-105	676351,356	4243579,788
M1-106	676343,868	4243576,385
M1-107	676334,473	4243573,117
M1-108	676329,232	4243571,551
M1-109	676322,288	4243570,462
M1-110	676310,987	4243567,007
M1-111	676304,044	4243564,199
M1-112	676295,943	4243562,497
M1-113	676284,370	4243561,408
M1-114	676265,990	4243561,272
M1-115	676240,053	4243560,591
M1-116	676230,182	4243558,957
M1-117	676219,835	4243555,009
M1-118	676207,037	4243547,521
M1-119	676200,366	4243542,619
M1-120	676195,668	4243539,403
M1-121	676191,278	4243536,340
M1-122	676183,381	4243530,417
M1-123	676178,820	4243525,924
M1-124	676175,412	4243521,574
M1-125	676170,239	4243517,762
M1-126	676166,634	4243516,325
M1-127	676162,618	4243515,509
M1-128	676156,900	4243514,351
M1-129	676153,019	4243512,854
M1-130	676146,076	4243508,633
M1-131	676121,807	4243487,055
M1-132	676088,337	4243466,890
M1-133	676074,098	4243459,784
M1-134	676073,310	4243459,404
M1-135	676072,352	4243459,052
M1-136	676051,348	4243455,110

M1-137	676049,236	4243454,829
M1-138	676047,406	4243454,660
M1-139	676020,517	4243452,576
M1-140	676019,348	4243452,450
M1-141	676018,504	4243452,295
M1-142	676008,905	4243449,753
M1-143	675991,098	4243444,553
M1-144	675973,748	4243440,205
M1-145	675959,109	4243434,467
M1-146	675948,256	4243428,026
M1-147	675938,860	4243422,334
M1-148	675929,232	4243415,229
M1-149	675915,443	4243404,907
M1-150	675894,091	4243388,125
M1-151	675866,412	4243369,396
M1-152	675855,600	4243362,789
M1-153	675832,074	4243346,971
M1-154	675822,701	4243341,853
M1-155	675820,061	4243340,564
M1-156	675818,697	4243339,200
M1-157	675811,652	4243329,252
M1-158	675810,050	4243327,500
M1-159	675807,797	4243326,148
M1-160	675795,234	4243320,943

M1-137	676049,236	4243454,829
M1-138	676047,406	4243454,660
M1-139	676020,517	4243452,576
M1-140	676019,348	4243452,450
M1-141	676018,504	4243452,295
M1-142	676008,905	4243449,753
M1-143	675991,098	4243444,553
M1-144	675973,748	4243440,205
M1-145	675959,109	4243434,467
M1-146	675948,256	4243428,026
M1-147	675938,860	4243422,334
M1-148	675929,232	4243415,229
M1-149	675915,443	4243404,907
M1-150	675894,091	4243388,125
M1-151	675866,412	4243369,396
M1-152	675855,600	4243362,789
M1-153	675832,074	4243346,971
M1-154	675822,701	4243341,853
M1-155	675820,061	4243340,564
M1-156	675818,697	4243339,200
M1-157	675811,652	4243329,252
M1-158	675810,050	4243327,500
M1-159	675807,797	4243326,148
M1-160	675795,234	4243320,943

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