

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 d’Aielo de Rugat i Benicolet. [2024/5298]

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

Amb data 15 de gener de 2021, l’Ajuntament d’Aielo de Rugat sol·licita a l’Institut Cartogràfic Valencià (d’ara en avant ICV), la millora geomètrica de les línies que delimiten el terme municipal (2021/E231686).

Amb data 5 d’octubre de 2023, l’ICV comunica a l’Ajuntament d’Aielo de Rugat (2023/S53645) i amb data 6 d’octubre de 2023 a l’Ajuntament de Benicolet (2023/S53719), que s’han iniciat els treballs per a la millora geomètrica de la línia objecte d’aquesta resolució, informa els ajuntaments sobre la naturalesa d’aquests i sol·licita la seua col·laboració.

Amb data 30 d’octubre de 2023, es notifica a l’Ajuntament d’Aielo de Rugat (CART1-2023-57268) i a l’Ajuntament de Benicolet (CART1-2023-57278), 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 d’Aielo de Rugat i Benicolet 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 d’Aielo de Rugat i Benicolet, 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 1904 i posterior acta addicional de 1958, 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 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 Aielo de Rugat y Benicolet. [2024/5298]

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

Con fecha 15 de enero de 2021, el Ayuntamiento de Aielo de Rugat solicita al Institut Cartogràfic Valencià (en adelante ICV), la mejora geométrica de las líneas que delimitan el término municipal (2021/E231686).

Con fecha 5 de octubre de 2023, el ICV comunica al Ayuntamiento de Aielo de Rugat (2023/S53645) y con fecha 6 de octubre de 2023 al Ayuntamiento de Benicolet (2023/S53719), que se han iniciado los trabajos para la mejora geométrica de la línea objeto de esta resolución, informa a los ayuntamientos sobre la naturaleza de los mismos y solicita su colaboración.

Con fecha 30 de octubre de 2023, se notifica al Ayuntamiento de Aielo de Rugat (CART1-2023-57268) y al Ayuntamiento de Benicolet (CART1-2023-57278) 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 Aielo de Rugat y Benicolet situados en la provincia de Valencia.

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:

Primer

Aprobar la mejora de la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Aielo de Rugat y Benicolet, situados en la provincia de Valencia, manteniendo lo acordado en el acta de delimitación municipal levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/Instituto Geográfico Nacional de 1904 y posterior acta adicional de 1958, 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	728665,587	4309084,189	És comú a Aielo de Rugat, Benicolet i Montitxelvo.
M2-M3T	728006,080	4309459,085	Recta, eix de vessant i de camí. És comú a Aielo de Rugat, Benicolet i Llutxent.

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	728666,426	4309113,518
M1-2	728663,270	4309113,644
M1-3	728657,747	4309114,352
M1-4	728649,007	4309115,318
M1-5	728644,863	4309115,774
M1-6	728642,911	4309116,251
M1-7	728641,393	4309116,772
M1-8	728638,117	4309118,095
M1-9	728636,013	4309118,984
M1-10	728633,497	4309120,156
M1-11	728631,241	4309121,240
M1-12	728629,028	4309122,455
M1-13	728624,472	4309124,841
M1-14	728621,088	4309126,533
M1-15	728617,097	4309128,702
M1-16	728610,763	4309132,000
M1-17	728601,125	4309136,889
M1-18	728595,404	4309139,562
M1-19	728592,378	4309140,976
M1-20	728590,766	4309141,881
M1-21	728572,753	4309153,272
M1-22	728566,799	4309157,442
M1-23	728562,404	4309160,496
M1-24	728558,761	4309163,104
M1-25	728554,997	4309165,175
M1-26	728551,563	4309166,609
M1-27	728548,556	4309167,226
M1-28	728545,888	4309167,525
M1-29	728542,423	4309167,724
M1-30	728535,577	4309168,400
M1-31	728532,626	4309169,007
M1-32	728531,325	4309169,441
M1-33	728528,895	4309170,786
M1-34	728525,693	4309172,676
M1-35	728520,435	4309175,949

Coordenadas ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
NOMBRE	X	Y	Observaciones
M1-M3T	728665,587	4309084,189	Es común a Aielo de Rugat, Benicolet y Montichelvo.
M2-M3T	728006,080	4309459,085	Recta, eje de vertiente y de camino. Es común a Aielo de Rugat, Benicolet y Llutxent.

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	728666,426	4309113,518
M1-2	728663,270	4309113,644
M1-3	728657,747	4309114,352
M1-4	728649,007	4309115,318
M1-5	728644,863	4309115,774
M1-6	728642,911	4309116,251
M1-7	728641,393	4309116,772
M1-8	728638,117	4309118,095
M1-9	728636,013	4309118,984
M1-10	728633,497	4309120,156
M1-11	728631,241	4309121,240
M1-12	728629,028	4309122,455
M1-13	728624,472	4309124,841
M1-14	728621,088	4309126,533
M1-15	728617,097	4309128,702
M1-16	728610,763	4309132,000
M1-17	728601,125	4309136,889
M1-18	728595,404	4309139,562
M1-19	728592,378	4309140,976
M1-20	728590,766	4309141,881
M1-21	728572,753	4309153,272
M1-22	728566,799	4309157,442
M1-23	728562,404	4309160,496
M1-24	728558,761	4309163,104
M1-25	728554,997	4309165,175
M1-26	728551,563	4309166,609
M1-27	728548,556	4309167,226
M1-28	728545,888	4309167,525
M1-29	728542,423	4309167,724
M1-30	728535,577	4309168,400
M1-31	728532,626	4309169,007
M1-32	728531,325	4309169,441
M1-33	728528,895	4309170,786
M1-34	728525,693	4309172,676
M1-35	728520,435	4309175,949

M1-36	728515,701	4309178,580
M1-37	728511,720	4309180,941
M1-38	728506,928	4309184,181
M1-39	728501,460	4309188,168
M1-40	728495,891	4309192,471
M1-41	728492,387	4309195,320
M1-42	728490,261	4309197,012
M1-43	728486,595	4309199,377
M1-44	728483,900	4309200,874
M1-45	728478,159	4309203,750
M1-46	728471,976	4309206,577
M1-47	728465,031	4309209,725
M1-48	728457,867	4309212,730
M1-49	728450,356	4309215,697
M1-50	728427,900	4309224,079
M1-51	728412,428	4309230,133
M1-52	728404,887	4309233,236
M1-53	728396,400	4309236,830
M1-54	728386,603	4309241,326
M1-55	728375,941	4309246,456
M1-56	728362,327	4309253,805
M1-57	728350,930	4309259,981
M1-58	728343,359	4309264,315
M1-59	728334,921	4309269,391
M1-60	728319,489	4309280,255
M1-61	728305,171	4309290,798
M1-62	728293,070	4309300,007
M1-63	728288,656	4309303,783
M1-64	728284,449	4309307,990
M1-65	728274,923	4309318,895
M1-66	728264,306	4309332,351
M1-67	728258,844	4309338,830
M1-68	728254,560	4309342,799
M1-69	728249,750	4309346,548
M1-70	728244,391	4309349,529
M1-71	728239,234	4309351,760
M1-72	728230,966	4309354,851
M1-73	728219,886	4309358,709
M1-74	728214,941	4309360,553
M1-75	728209,729	4309362,862
M1-76	728205,284	4309365,116
M1-77	728201,453	4309367,411
M1-78	728198,020	4309369,696
M1-79	728192,637	4309373,941
M1-80	728186,510	4309379,007
M1-81	728180,237	4309383,762
M1-82	728173,453	4309388,430
M1-83	728161,972	4309396,269
M1-84	728152,590	4309402,843
M1-85	728147,065	4309406,917
M1-86	728142,991	4309409,509

M1-36	728515,701	4309178,580
M1-37	728511,720	4309180,941
M1-38	728506,928	4309184,181
M1-39	728501,460	4309188,168
M1-40	728495,891	4309192,471
M1-41	728492,387	4309195,320
M1-42	728490,261	4309197,012
M1-43	728486,595	4309199,377
M1-44	728483,900	4309200,874
M1-45	728478,159	4309203,750
M1-46	728471,976	4309206,577
M1-47	728465,031	4309209,725
M1-48	728457,867	4309212,730
M1-49	728450,356	4309215,697
M1-50	728427,900	4309224,079
M1-51	728412,428	4309230,133
M1-52	728404,887	4309233,236
M1-53	728396,400	4309236,830
M1-54	728386,603	4309241,326
M1-55	728375,941	4309246,456
M1-56	728362,327	4309253,805
M1-57	728350,930	4309259,981
M1-58	728343,359	4309264,315
M1-59	728334,921	4309269,391
M1-60	728319,489	4309280,255
M1-61	728305,171	4309290,798
M1-62	728293,070	4309300,007
M1-63	728288,656	4309303,783
M1-64	728284,449	4309307,990
M1-65	728274,923	4309318,895
M1-66	728264,306	4309332,351
M1-67	728258,844	4309338,830
M1-68	728254,560	4309342,799
M1-69	728249,750	4309346,548
M1-70	728244,391	4309349,529
M1-71	728239,234	4309351,760
M1-72	728230,966	4309354,851
M1-73	728219,886	4309358,709
M1-74	728214,941	4309360,553
M1-75	728209,729	4309362,862
M1-76	728205,284	4309365,116
M1-77	728201,453	4309367,411
M1-78	728198,020	4309369,696
M1-79	728192,637	4309373,941
M1-80	728186,510	4309379,007
M1-81	728180,237	4309383,762
M1-82	728173,453	4309388,430
M1-83	728161,972	4309396,269
M1-84	728152,590	4309402,843
M1-85	728147,065	4309406,917
M1-86	728142,991	4309409,509

M1-87	728138,666	4309411,854
M1-88	728134,953	4309413,290
M1-89	728131,414	4309414,277
M1-90	728126,094	4309415,342
M1-91	728118,671	4309416,561
M1-92	728105,956	4309418,351
M1-93	728096,573	4309419,942
M1-94	728090,867	4309421,218
M1-95	728085,106	4309423,029
M1-96	728077,068	4309426,005
M1-97	728067,891	4309429,709
M1-98	728042,227	4309440,847
M1-99	728029,004	4309446,800
M1-100	728014,930	4309453,302
M1-101	728009,581	4309455,771
M1-102	728007,256	4309457,344

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

M1-87	728138,666	4309411,854
M1-88	728134,953	4309413,290
M1-89	728131,414	4309414,277
M1-90	728126,094	4309415,342
M1-91	728118,671	4309416,561
M1-92	728105,956	4309418,351
M1-93	728096,573	4309419,942
M1-94	728090,867	4309421,218
M1-95	728085,106	4309423,029
M1-96	728077,068	4309426,005
M1-97	728067,891	4309429,709
M1-98	728042,227	4309440,847
M1-99	728029,004	4309446,800
M1-100	728014,930	4309453,302
M1-101	728009,581	4309455,771
M1-102	728007,256	4309457,344

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