

## Institut Cartogràfic Valencià

*RESOLUCIÓ 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 Busot i Relleu. [2023/12656]*

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

### Fets

Amb data 7 de gener de 2021, l’Ajuntament de Busot sol·licita a l’Institut Cartogràfic Valencià (d’ara en avant ICV), la millora geomètrica de les línies que delimiten el terme municipal (2021/E53042).

Amb data 5 d’octubre de 2023, l’ICV comunica a l’Ajuntament de Busot (2023/S53654) i amb data 6 d’octubre de 2023 a l’Ajuntament de Relleu (2023/S53730), que s’han iniciat els treballs per a la millora geomètrica de la línia, informa els ajuntaments sobre la naturalesa d’aquests, i sol·licita la seua col·laboració.

Amb data 25 d’octubre 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 Busot i Relleu 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 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 Busot i Relleu, situats a la província d’Alacant, i mantenir integrament el que s’ha acordat en l’acta de delimitació municipal alçada per l’Institut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1898, 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 Busot y Relleu. [2023/12656]*

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

### Hechos

Con fecha 7 de enero de 2021, el Ayuntamiento de Busot solicita al Institut Cartogràfic Valencià (en adelante ICV), la mejora geométrica de las líneas que delimitan el término municipal (2021/E53042).

Con fecha 5 de octubre de 2023, el ICV comunica al Ayuntamiento de Busot (2023/S53654) y con fecha 6 de octubre de 2023 al Ayuntamiento de Relleu (2023/S53730), que se han iniciado 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 25 de octubre 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 Busot y Relleu 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:

### Primero

Aprobar la mejora de la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Busot y Relleu, situados en la provincia de Alicante, manteniendo íntegramente lo acordado en el acta de delimitación municipal levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/Instituto Geográfico Nacional de 1898 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	727101,681	4268149,484	És comú a Busot, Relleu i Alacant
M2-M3T	726599,000	4268969,000	Divisòria És comú a Busot, Relleu i Xixona

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	727103,085	4268154,558
M1-2	727104,507	4268159,684
M1-3	727106,673	4268168,745
M1-4	727107,054	4268170,184
M1-5	727107,436	4268171,711
M1-6	727110,636	4268187,919
M1-7	727116,217	4268209,938
M1-8	727116,976	4268213,527
M1-9	727117,125	4268216,429
M1-10	727116,274	4268257,330
M1-11	727112,868	4268274,595
M1-12	727111,224	4268280,291
M1-13	727110,401	4268282,347
M1-14	727109,051	4268283,991
M1-15	727107,870	4268285,184
M1-16	727105,270	4268287,591
M1-17	727089,029	4268304,081
M1-18	727075,403	4268318,765
M1-19	727061,126	4268332,191
M1-20	727045,345	4268347,106
M1-21	727024,684	4268363,696
M1-22	727011,763	4268373,005
M1-23	726997,535	4268382,295
M1-24	726973,781	4268395,935
M1-25	726950,908	4268408,016
M1-26	726930,037	4268419,571
M1-27	726915,220	4268427,685
M1-28	726900,087	4268436,468
M1-29	726891,549	4268441,661
M1-30	726882,548	4268450,662
M1-31	726875,869	4268459,664
M1-32	726870,606	4268470,734
M1-33	726869,462	4268477,917
M1-34	726868,823	4268485,843
M1-35	726868,636	4268495,514
M1-36	726868,174	4268499,227
M1-37	726865,499	4268510,647

Coordenades ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
NOMBRE	X	Y	Observaciones
M1-M3T	727101,681	4268149,484	Es comú a Busot, Relleu y Alicante
M2-M3T	726599,000	4268969,000	Divisoria Es comú a Busot, Relleu y Xixona

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	727103,085	4268154,558
M1-2	727104,507	4268159,684
M1-3	727106,673	4268168,745
M1-4	727107,054	4268170,184
M1-5	727107,436	4268171,711
M1-6	727110,636	4268187,919
M1-7	727116,217	4268209,938
M1-8	727116,976	4268213,527
M1-9	727117,125	4268216,429
M1-10	727116,274	4268257,330
M1-11	727112,868	4268274,595
M1-12	727111,224	4268280,291
M1-13	727110,401	4268282,347
M1-14	727109,051	4268283,991
M1-15	727107,870	4268285,184
M1-16	727105,270	4268287,591
M1-17	727089,029	4268304,081
M1-18	727075,403	4268318,765
M1-19	727061,126	4268332,191
M1-20	727045,345	4268347,106
M1-21	727024,684	4268363,696
M1-22	727011,763	4268373,005
M1-23	726997,535	4268382,295
M1-24	726973,781	4268395,935
M1-25	726950,908	4268408,016
M1-26	726930,037	4268419,571
M1-27	726915,220	4268427,685
M1-28	726900,087	4268436,468
M1-29	726891,549	4268441,661
M1-30	726882,548	4268450,662
M1-31	726875,869	4268459,664
M1-32	726870,606	4268470,734
M1-33	726869,462	4268477,917
M1-34	726868,823	4268485,843
M1-35	726868,636	4268495,514
M1-36	726868,174	4268499,227
M1-37	726865,499	4268510,647

M1-38	726861,280	4268523,432
M1-39	726853,765	4268542,746
M1-40	726848,321	4268556,497
M1-41	726835,217	4268583,992
M1-42	726824,094	4268606,095
M1-43	726820,771	4268612,451
M1-44	726811,525	4268625,886
M1-45	726802,160	4268636,128
M1-46	726793,704	4268645,583
M1-47	726791,942	4268647,932
M1-48	726790,768	4268649,811
M1-49	726784,901	4268663,973
M1-50	726771,099	4268693,316
M1-51	726770,372	4268695,036
M1-52	726769,247	4268698,078
M1-53	726758,201	4268732,937
M1-54	726757,354	4268735,636
M1-55	726755,534	4268738,807
M1-56	726752,480	4268743,446
M1-57	726747,023	4268751,858
M1-58	726743,751	4268756,374
M1-59	726742,616	4268758,792
M1-60	726742,042	4268760,371
M1-61	726739,799	4268773,167
M1-62	726737,629	4268786,912
M1-63	726736,310	4268793,626
M1-64	726730,212	4268819,178
M1-65	726726,446	4268831,626
M1-66	726723,011	4268839,068
M1-67	726718,778	4268844,955
M1-68	726712,198	4268850,757
M1-69	726706,805	4268854,083
M1-70	726697,806	4268858,300
M1-71	726697,183	4268858,689
M1-72	726696,686	4268859,077
M1-73	726691,910	4268863,745
M1-74	726690,501	4268865,153
M1-75	726689,653	4268866,119
M1-76	726689,219	4268866,481
M1-77	726688,867	4268866,679
M1-78	726681,861	4268869,063
M1-79	726679,920	4268869,921
M1-80	726678,755	4268870,789
M1-81	726676,805	4268872,747
M1-82	726673,211	4268877,026
M1-83	726667,866	4268887,644
M1-84	726655,875	4268908,592
M1-85	726647,352	4268918,704
M1-86	726642,729	4268922,605
M1-87	726634,784	4268927,805

M1-38	726861,280	4268523,432
M1-39	726853,765	4268542,746
M1-40	726848,321	4268556,497
M1-41	726835,217	4268583,992
M1-42	726824,094	4268606,095
M1-43	726820,771	4268612,451
M1-44	726811,525	4268625,886
M1-45	726802,160	4268636,128
M1-46	726793,704	4268645,583
M1-47	726791,942	4268647,932
M1-48	726790,768	4268649,811
M1-49	726784,901	4268663,973
M1-50	726771,099	4268693,316
M1-51	726770,372	4268695,036
M1-52	726769,247	4268698,078
M1-53	726758,201	4268732,937
M1-54	726757,354	4268735,636
M1-55	726755,534	4268738,807
M1-56	726752,480	4268743,446
M1-57	726747,023	4268751,858
M1-58	726743,751	4268756,374
M1-59	726742,616	4268758,792
M1-60	726742,042	4268760,371
M1-61	726739,799	4268773,167
M1-62	726737,629	4268786,912
M1-63	726736,310	4268793,626
M1-64	726730,212	4268819,178
M1-65	726726,446	4268831,626
M1-66	726723,011	4268839,068
M1-67	726718,778	4268844,955
M1-68	726712,198	4268850,757
M1-69	726706,805	4268854,083
M1-70	726697,806	4268858,300
M1-71	726697,183	4268858,689
M1-72	726696,686	4268859,077
M1-73	726691,910	4268863,745
M1-74	726690,501	4268865,153
M1-75	726689,653	4268866,119
M1-76	726689,219	4268866,481
M1-77	726688,867	4268866,679
M1-78	726681,861	4268869,063
M1-79	726679,920	4268869,921
M1-80	726678,755	4268870,789
M1-81	726676,805	4268872,747
M1-82	726673,211	4268877,026
M1-83	726667,866	4268887,644
M1-84	726655,875	4268908,592
M1-85	726647,352	4268918,704
M1-86	726642,729	4268922,605
M1-87	726634,784	4268927,805

M1-88	726618,748	4268934,306
M1-89	726605,436	4268939,290
M1-90	726599,156	4268942,081
M1-91	726597,615	4268942,828
M1-92	726597,061	4268943,633
M1-93	726596,844	4268944,400
M1-94	726596,700	4268946,206
M1-95	726596,904	4268950,193
M1-96	726597,332	4268954,029
M1-97	726598,036	4268959,197
M1-98	726598,690	4268964,808

M1-88	726618,748	4268934,306
M1-89	726605,436	4268939,290
M1-90	726599,156	4268942,081
M1-91	726597,615	4268942,828
M1-92	726597,061	4268943,633
M1-93	726596,844	4268944,400
M1-94	726596,700	4268946,206
M1-95	726596,904	4268950,193
M1-96	726597,332	4268954,029
M1-97	726598,036	4268959,197
M1-98	726598,690	4268964,808

#### 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.

#### 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.