

V. ANUNCIS

A) ORDENAMENT DEL TERRITORI I URBANISME

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓ de 3 d'octubre de 2024, de la Direcció de l'Institut Cartogràfic Valencià, per la qual s'aprova la millora en la precisió geomètrica de la línia límit entre els municipis d'Albalat de la Ribera i Sollana.

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

El 7 de maig de 2021, l'Ajuntament d'Albalat de la Ribera sol·licita a l'Institut Cartogràfic Valencià (d'ara en avant, ICV) la millora geomètrica de les línies que delimiten el terme municipal (GVRTE/2021/1171345)

El 22 de juny de 2022, l'ICV comunica a l'Ajuntament d'Albalat de la Ribera (REGAGE22e00025927340) i, el 30 de juny de 2022, a l'Ajuntament de Sollana (REGAGE22e00027402400) l'inici dels treballs per a la millora geomètrica de la línia objecte d'esta resolució, i informa els ajuntaments sobre la naturalesa dels mateixos i sol·licita la seua col·laboració

El 13 de febrer de 2024, es notifica a l'Ajuntament d'Albalat de la Ribera (CART1/2024/8346) i a l'Ajuntament de Sollana (CART1/2024/8387) la finalització dels treballs, per part de l'ICV, d'execució i de control de la qualitat de la millora geomètrica de la línia entre els municipis d'Albalat de la Ribera i Sollana situats en la província de València.

Fonaments de dret

1. És funció de l'ICV, d'acord amb l'article 4.2.i 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 consistix, 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 eixe 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, amb la comunicació prèvia als ajuntaments beneficiats i, una vegada conclusos 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'Albalat de la Ribera i Sollana, i es mantenen íntegrament els acords en l'acta de delimitació municipal estesa per l'Institut Geogràfic i Estadístic/Institut Geogràfic Nacional de 1929 entre els termes municipals mencionats.

Les fites que delimiten els termes municipals resultants de la millora geomètrica executada s'inclouen en el següent llistat. 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 dos fites consecutives s'especifica en el camp d'observacions.

Coordenades ETRS89 UTM Fus 30 (metres)			
Nom	X	Y	Observacions
M1-M3T	726475,400.	4346968,200.	És comú a Albalat de la Ribera, Sollana i Algemesí.
M2	726837,352.	4347127,996.	Marge de l'antiga séquia.
M3	727242,205.	4347530,717.	Marge de l'antiga séquia i normal al marge.
M4	727439,925.	4347642,030.	Recta.



M5-M3T	728016,876.	4347509,452.	Recta. És comú a Albalat de la Ribera, Sollana Sueca.
--------	-------------	--------------	---

En els casos en els quals la geometria que definix la línia límit entre fites consecutives no siga la línia recta, sinó que es correspon amb un element geogràfic: riu, barranc, rambla, divisòria, camí, límit, etc., es proporcionen les coordenades dels punts d'inflexió de la línia límit que separen les fites definides en el llistat anterior. Els punts d'inflexió es denominen de manera correlativa amb el prefix de la fita precedent (M1-1, M1-2,...).

<i>Nom</i>	<i>X ETRS89 UTM FUS 30 (m)</i>	<i>Y ETRS89 UTM FUS 30 (m)</i>
<i>TRAM ENTRE FITA 1 I 2</i>		
M1-01	726476,521.	4346971,142.
M1-02	726477,997.	4346974,454.
M1-03	726479,664.	4346976,986.
M1-04	726481,257.	4346978,916.
M1-05	726483,567.	4346980,614.
M1-06	726485,860.	4346981,958.
M1-07	726489,166.	4346983,047.
M1-08	726492,511.	4346983,772.
M1-09	726497,659.	4346984,939.
M1-10	726503,877.	4346986,448.
M1-11	726510,706.	4346989,044.
M1-12	726519,624.	4346993,633.
M1-13	726525,796.	4346997,855.
M1-14	726529,093.	4347000,182.
M1-15	726531,655.	4347001,705.
M1-16	726534,250.	4347002,971.
M1-17	726536,775.	4347003,894.
M1-18	726540,422.	4347004,689.
M1-19	726549,186.	4347006,064.
M1-20	726559,425.	4347009,046.
M1-21	726566,197.	4347011,546.
M1-22	726571,679.	4347013,480.
M1-23	726577,138.	4347015,903.
M1-24	726583,248.	4347018,559.
M1-25	726593,607.	4347022,832.
M1-26	726611,585.	4347030,330.
M1-27	726631,337.	4347038,472.
M1-28	726650,088.	4347046,112.
M1-29	726707,214.	4347071,828.
M1-30	726730,982.	4347083,256.
M1-31	726752,830.	4347093,696.
M1-32	726767,905.	4347099,984.
M1-33	726773,791.	4347102,403.
M1-34	726779,756.	4347104,902.
M1-35	726786,367.	4347107,643.
M1-36	726791,365.	4347109,578.
M1-37	726800,010.	4347113,088.
M1-38	726810,392.	4347117,479.
M1-39	726818,776.	4347120,784.
M1-40	726835,006.	4347127,042.
<i>TRAM ENTRE FITA 2 I 3</i>		
M2-1	726839,520.	4347128,983.
M2-2	726843,114.	4347130,950.
M2-3	726856,828.	4347138,359.
M2-4	726879,804.	4347151,984.
M2-5	726906,226.	4347168,169.
M2-6	726910,740.	4347171,396.
M2-7	726913,187.	4347173,717.
M2-8	726915,059.	4347176,006.
M2-9	726917,161.	4347178,875.



M2-10	726919,260.	4347182,116.
M2-11	726922,114.	4347187,103.
M2-12	726924,064.	4347191,326.
M2-13	726928,216.	4347200,839.
M2-14	726930,070.	4347205,555.
M2-15	726932,099.	4347210,639.
M2-16	726933,586.	4347213,310.
M2-17	726935,444.	4347216,364.
M2-18	726937,038.	4347218,497.
M2-19	726939,128.	4347220,608.
M2-20	726941,562.	4347222,719.
M2-21	726944,174.	4347224,890.
M2-22	726950,378.	4347230,028.
M2-23	726955,807.	4347235,499.
M2-24	726958,123.	4347238,445.
M2-25	726960,970.	4347242,659.
M2-26	726965,611.	4347250,000.
M2-27	726970,758.	4347258,819.
M2-28	726975,670.	4347269,085.
M2-29	726976,849.	4347271,360.
M2-30	726978,603.	4347274,605.
M2-31	726980,578.	4347276,983.
M2-32	726982,352.	4347278,837.
M2-33	726985,012.	4347281,256.
M2-34	726997,202.	4347290,921.
M2-35	727002,993.	4347295,568.
M2-36	727008,246.	4347300,768.
M2-37	727013,289.	4347306,564.
M2-38	727016,736.	4347311,145.
M2-39	727020,182.	4347316,466.
M2-40	727022,943.	4347320,880.
M2-41	727026,430.	4347325,879.
M2-42	727029,776.	4347330,877.
M2-43	727032,436.	4347334,585.
M2-44	727036,189.	4347339,605.
M2-45	727039,127.	4347342,849.
M2-46	727043,279.	4347347,202.
M2-47	727046,831.	4347350,937.
M2-48	727051,786.	4347355,719.
M2-49	727055,873.	4347359,752.
M2-50	727058,753.	4347362,695.
M2-51	727060,586.	4347364,832.
M2-52	727062,439.	4347367,352.
M2-53	727065,325.	4347371,575.
M2-54	727067,350.	4347374,806.
M2-55	727070,603.	4347380,332.
M2-56	727073,576.	4347385,427.
M2-57	727075,547.	4347388,690.
M2-58	727077,146.	4347390,716.
M2-59	727078,774.	4347392,611.
M2-60	727080,879.	4347394,690.
M2-61	727086,669.	4347399,564.
M2-62	727090,079.	4347402,910.
M2-63	727092,744.	4347405,903.
M2-64	727095,294.	4347409,228.
M2-65	727101,323.	4347417,816.
M2-66	727105,420.	4347424,259.
M2-67	727107,248.	4347427,704.
M2-68	727108,822.	4347430,119.
M2-69	727110,798.	4347433,021.



M2-70	727118,929.	4347442,505.
M2-71	727126,669.	4347452,338.
M2-72	727129,835.	4347455,839.
M2-73	727136,751.	4347463,164.
M2-74	727140,908.	4347467,085.
M2-75	727148,261.	4347473,397.
M2-76	727154,825.	4347478,362.
M2-77	727157,545.	4347479,993.
M2-78	727160,971.	4347481,686.
M2-79	727165,077.	4347483,623.
M2-80	727173,029.	4347486,322.
M2-81	727178,808.	4347488,375.
M2-82	727185,351.	4347491,202.
M2-83	727224,813.	4347510,892.
M2-84	727226,887.	4347512,013.
M2-85	727233,014.	4347515,158.
M2-86	727233,357.	4347515,430.
M2-87	727233,599.	4347515,742.
M2-88	727234,587.	4347517,657.
M2-89	727235,997.	4347520,640.
M2-90	727237,610.	4347524,671.
M2-91	727239,948.	4347531,120.

Segon

Acordar la publicació d'esta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i la seua notificació als municipis interessats, a la diputació provincial, corresponent, a la Direcció General d'Administració Local, a l'Institut Geogràfic Nacional i al Registre d'entitats locals del Ministeri de Política Territorial.

Contra esta resolució, que posa fi a la via administrativa, es podrà interposar un recurs de reposició, amb caràcter potestatiu, davant de la Conselleria de Medi Ambient, 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 de 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, 3 d'octubre de 2024

Montserrat Tello Millán
Directora de l'Institut Cartogràfic Valencianà