

## Institut Cartogràfic Valencià

*RESOLUCIÓ de 15 d'abril 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 de Daya Nueva i Daya Vieja. [2024/3282]*

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 Daya Vieja (2022/S26157587) l'inici dels treballs per a la millora geomètrica de la línia, informa els ajuntaments sobre la naturalesa d'estos, sol·licita la seua col·laboració i informa sobre les empreses adjudicatàries que faran els treballs dirigits per l'ICV.

Amb data 29 de setembre 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 Daya Vieja 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 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.

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, 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.

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 Daya Vieja, situats a la província d'Alacant, mantenint íntegrament els acords en l'acta de delimitació municipal alçada per l'Institut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1976 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.

## Institut Cartogràfic Valencià

*RESOLUCIÓN de 15 de abril 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 Daya Nueva y Daya Vieja. [2024/3282]*

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 Daya Vieja (2022/S26157587) 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 29 de septiembre 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 Daya Vieja 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 Daya Vieja, 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 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	697931,578	4220469,021	És comú a Daya Nueva, Daya Vieja i Dolores.
M2	697899,975	4220183,061	Normal a l'eix d'aigües corrents de l'assarb, eix d'aigües corrents i normal a l'eix d'aigües corrents.
M3-M3T	697347,559	4219115,375	Normal a l'eix de les aigües corrents de l'assarb, eixos d'aigües corrents d'assarbs. És comú a Daya Nueva, Daya Vieja i Formentera del Segura.

\* \* \* \* \*

Coordenadas ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
NOMBRE	X	Y	Observaciones
M1-M3T	697931,578	4220469,021	Es común a Daya Nueva, Daya Vieja y Dolores.
M2	697899,975	4220183,061	Normal al eje de aguas corrientes del azarbe, eje de aguas corrientes y normal al eje de aguas corrientes.
M3-M3T	697347,559	4219115,375	Normal al eje de las aguas corrientes del azarbe, ejes de aguas corrientes de azarbes. Es común a Daya Nueva, Daya Vieja y Formentera del Segura.

En els casos en els quals 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, 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,...).

NOM	X ETRS89 UTM FUS 30 (m)	Y ETRS89 UTM FUS 30 (m)
TRAM ENTRE FITA 1 I FITA 2		
M1-1	697946,035	4220462,969
M1-2	697943,392	4220456,294
M1-3	697941,152	4220451,035
M1-4	697938,620	4220444,218
M1-5	697937,841	4220441,588
M1-6	697936,088	4220434,284
M1-7	697933,751	4220424,155
M1-8	697932,338	4220413,735
M1-9	697931,413	4220405,262
M1-10	697930,780	4220396,253
M1-11	697929,368	4220382,083
M1-12	697927,858	4220361,290
M1-13	697926,787	4220348,142
M1-14	697926,189	4220333,826
M1-15	697924,888	4220317,199
M1-16	697922,989	4220295,260
M1-17	697921,723	4220280,773
M1-18	697920,846	4220268,283
M1-19	697919,580	4220254,940
M1-20	697918,509	4220243,643
M1-21	697917,876	4220239,236
M1-22	697916,561	4220232,930
M1-23	697913,883	4220220,586

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	697946,035	4220462,969
M1-2	697943,392	4220456,294
M1-3	697941,152	4220451,035
M1-4	697938,620	4220444,218
M1-5	697937,841	4220441,588
M1-6	697936,088	4220434,284
M1-7	697933,751	4220424,155
M1-8	697932,338	4220413,735
M1-9	697931,413	4220405,262
M1-10	697930,780	4220396,253
M1-11	697929,368	4220382,083
M1-12	697927,858	4220361,290
M1-13	697926,787	4220348,142
M1-14	697926,189	4220333,826
M1-15	697924,888	4220317,199
M1-16	697922,989	4220295,260
M1-17	697921,723	4220280,773
M1-18	697920,846	4220268,283
M1-19	697919,580	4220254,940
M1-20	697918,509	4220243,643
M1-21	697917,876	4220239,236
M1-22	697916,561	4220232,930
M1-23	697913,883	4220220,586



M1-24	697910,182	4220207,998
M1-25	697905,946	4220194,850
M1-26	697903,754	4220187,059
M1-27	697902,829	4220183,578
TRAM ENTRE FITA 2 I FITA 3		
M2-1	697902,683	4220182,044
M2-2	697901,563	4220175,665
M2-3	697900,102	4220168,044
M2-4	697898,252	4220161,348
M2-5	697881,929	4220100,117
M2-6	697879,723	4220092,128
M2-7	697878,034	4220087,338
M2-8	697875,265	4220079,936
M2-9	697872,585	4220073,781
M2-10	697861,695	4220052,660
M2-11	697853,014	4220036,007
M2-12	697846,733	4220024,320
M2-13	697843,178	4220017,649
M2-14	697839,818	4220010,881
M2-15	697836,920	4220005,451
M2-16	697832,854	4219997,879
M2-17	697828,910	4219990,039
M2-18	697825,599	4219983,855
M2-19	697818,903	4219971,267
M2-20	697811,209	4219956,318
M2-21	697801,324	4219937,838
M2-22	697796,211	4219928,610
M2-23	697792,048	4219920,746
M2-24	697789,272	4219915,536
M2-25	697784,914	4219907,525
M2-26	697776,977	4219892,089
M2-27	697773,666	4219886,051
M2-28	697771,109	4219881,060
M2-29	697764,535	4219870,006
M2-30	697759,228	4219860,656
M2-31	697756,549	4219855,884
M2-32	697741,259	4219828,810
M2-33	697736,049	4219819,655
M2-34	697726,273	4219801,748
M2-35	697720,783	4219792,021
M2-36	697703,009	4219759,699
M2-37	697700,190	4219754,484
M2-38	697697,361	4219748,792
M2-39	697694,780	4219743,703
M2-40	697690,008	4219733,222
M2-41	697679,879	4219711,577
M2-42	697670,627	4219693,353
M2-43	697665,855	4219684,539
M2-44	697661,570	4219677,478
M2-45	697652,512	4219661,944

M1-24	697910,182	4220207,998
M1-25	697905,946	4220194,850
M1-26	697903,754	4220187,059
M1-27	697902,829	4220183,578
TRAMO ENTRE MOJÓN 2 Y MOJÓN 3		
M2-1	697902,683	4220182,044
M2-2	697901,563	4220175,665
M2-3	697900,102	4220168,044
M2-4	697898,252	4220161,348
M2-5	697881,929	4220100,117
M2-6	697879,723	4220092,128
M2-7	697878,034	4220087,338
M2-8	697875,265	4220079,936
M2-9	697872,585	4220073,781
M2-10	697861,695	4220052,660
M2-11	697853,014	4220036,007
M2-12	697846,733	4220024,320
M2-13	697843,178	4220017,649
M2-14	697839,818	4220010,881
M2-15	697836,920	4220005,451
M2-16	697832,854	4219997,879
M2-17	697828,910	4219990,039
M2-18	697825,599	4219983,855
M2-19	697818,903	4219971,267
M2-20	697811,209	4219956,318
M2-21	697801,324	4219937,838
M2-22	697796,211	4219928,610
M2-23	697792,048	4219920,746
M2-24	697789,272	4219915,536
M2-25	697784,914	4219907,525
M2-26	697776,977	4219892,089
M2-27	697773,666	4219886,051
M2-28	697771,109	4219881,060
M2-29	697764,535	4219870,006
M2-30	697759,228	4219860,656
M2-31	697756,549	4219855,884
M2-32	697741,259	4219828,810
M2-33	697736,049	4219819,655
M2-34	697726,273	4219801,748
M2-35	697720,783	4219792,021
M2-36	697703,009	4219759,699
M2-37	697700,190	4219754,484
M2-38	697697,361	4219748,792
M2-39	697694,780	4219743,703
M2-40	697690,008	4219733,222
M2-41	697679,879	4219711,577
M2-42	697670,627	4219693,353
M2-43	697665,855	4219684,539
M2-44	697661,570	4219677,478
M2-45	697652,512	4219661,944



M2-46	697643,942	4219647,628
M2-47	697635,859	4219634,139
M2-48	697620,082	4219606,006
M2-49	697612,680	4219592,566
M2-50	697593,258	4219556,075
M2-51	697552,063	4219479,388
M2-52	697514,268	4219405,954
M2-53	697489,723	4219358,180
M2-54	697478,456	4219336,258
M2-55	697471,518	4219324,881
M2-56	697457,153	4219300,910
M2-57	697443,530	4219279,114
M2-58	697437,865	4219268,939
M2-59	697434,258	4219263,382
M2-60	697425,382	4219245,585
M2-61	697422,481	4219239,564
M2-62	697419,000	4219232,352
M2-63	697411,569	4219218,728
M2-64	697406,603	4219210,894
M2-65	697397,079	4219196,683
M2-66	697387,906	4219183,525
M2-67	697383,238	4219176,440
M2-68	697375,539	4219165,058
M2-69	697367,354	4219152,144
M2-70	697362,850	4219144,426
M2-71	697358,015	4219135,306

#### Segon

Acordar la publicació de la present resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i la seua 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 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, 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 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, 15 d'abril de 2024.– La directora de l'Institut Cartogràfic Valencià: Montserrat Tello Millán.

M2-46	697643,942	4219647,628
M2-47	697635,859	4219634,139
M2-48	697620,082	4219606,006
M2-49	697612,680	4219592,566
M2-50	697593,258	4219556,075
M2-51	697552,063	4219479,388
M2-52	697514,268	4219405,954
M2-53	697489,723	4219358,180
M2-54	697478,456	4219336,258
M2-55	697471,518	4219324,881
M2-56	697457,153	4219300,910
M2-57	697443,530	4219279,114
M2-58	697437,865	4219268,939
M2-59	697434,258	4219263,382
M2-60	697425,382	4219245,585
M2-61	697422,481	4219239,564
M2-62	697419,000	4219232,352
M2-63	697411,569	4219218,728
M2-64	697406,603	4219210,894
M2-65	697397,079	4219196,683
M2-66	697387,906	4219183,525
M2-67	697383,238	4219176,440
M2-68	697375,539	4219165,058
M2-69	697367,354	4219152,144
M2-70	697362,850	4219144,426
M2-71	697358,015	4219135,306

#### 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, 15 de abril de 2024.– La directora del Institut Cartogràfic Valencià: Montserrat Tello Millán.