

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓ de 20 de setembre de 2022, 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 Borriana i les Alqueries. [2022/8564]

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

Fets

L'Institut Cartogràfic Valencià, (d'ara en avant ICV), comunica amb data 22 de juny de 2018 a l'Ajuntament de Borriana (2018/S31582) i a l'Ajuntament de les Alqueries (2018/S31584), que en l'esmentada anualitat està previst realitzar la planificació i inici d'ofici dels 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 17 de juliol de 2018, l'ICV comunica a l'Ajuntament de Borriana (2018/S35082) i a l'Ajuntament de les Alqueries (2018/S35077), l'inici dels treballs d'execució en camp i informa sobre les empreses adjudicatàries que realitzaran els treballs dirigits per l'ICV.

Amb data 14 de desembre de 2020, 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 Borriana i les Alqueries, situats a la província de Castelló.

Fonaments de dret

Primer. És funció de l'ICV, d'acord amb la lletra e) 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 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 Borriana i les Alqueries, situats a la província de Castelló, i mantenir allò acordat en l'acta de delimitació municipal alçada per l'Institut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1987, 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 20 de septiembre de 2022, 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 Burriana y Alquerías del Niño Perdido. [2022/8564]

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

Hechos

El Institut Cartogràfic Valencià, (en adelante ICV), comunica con fecha 22 de junio de 2018, al Ayuntamiento de Burriana (2018/S31582) y al Ayuntamiento de Alquerías del Niño Perdido (2018/S31584), que en dicha anualidad está previsto realizar la planificación e inicio de oficio de 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 17 de julio de 2018, el ICV comunica al Ayuntamiento de Burriana (2018/S35082) y al Ayuntamiento de Alquerías del Niño Perdido (2018/S35077), el inicio de los trabajos de ejecución en campo e informa sobre las empresas adjudicatarias que realizarán los trabajos dirigidos por el ICV.

Con fecha 14 de diciembre de 2020, concluyen los trabajos, por parte del ICV, de ejecución y control de calidad de la mejora geométrica de la línea entre los municipios de Burriana y Alquerías del Niño Perdido, situados en la provincia de Castellón.

Fundamentos de derecho

Primero. Es función del ICV, de acuerdo con la letra e) 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 Burriana y Alquerías del Niño Perdido, situados en la provincia de Castellón, manteniendo lo acordado en el acta de delimitación municipal levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/ Instituto Geográfico Nacional de 1987 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 (metros)			
Nom	X	Y	Observacions
M1-M3T	744807,544	4416871,353	És comú a Borriana, les Alqueries i Nules
M2	747756,083	4420199,700	Eix de barranc, eix d'antic camí i normal a l'eix
M3	747528,153	4420285,433	Normal al marge d'antiga regadora i marge de la regadora
M4	747604,983	4420423,419	Recta
M5	748193,380	4421117,860	Eix d'antic camí
M6-M3T	748187,360	4421128,180	Recta És comú a Borriana, les Alqueries i Vila-real

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	744822,463	4416858,283
M1-2	744832,910	4416872,440
M1-3	744841,170	4416881,440
M1-4	744850,440	4416889,050
M1-5	744879,530	4416915,020
M1-6	744910,540	4416944,660
M1-7	744930,920	4416964,580
M1-8	744943,220	4416973,820
M1-9	744968,540	4416992,010
M1-10	744999,180	4417011,530
M1-11	745020,850	4417027,530
M1-12	745048,560	4417050,650
M1-13	745081,500	4417077,810
M1-14	745104,720	4417095,890
M1-15	745125,640	4417112,590
M1-16	745221,170	4417188,210
M1-17	745253,010	4417210,600
M1-18	745285,500	4417235,100
M1-19	745296,410	4417247,540
M1-20	745400,300	4417335,540
M1-21	745427,140	4417362,880
M1-22	745455,030	4417399,500
M1-23	745491,100	4417466,350
M1-24	745522,390	4417524,440
M1-25	745562,810	4417601,840
M1-26	745602,500	4417679,340
M1-27	745628,380	4417729,510
M1-28	745636,220	4417744,350

Coordenades ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
Nombre	X	Y	Observaciones
M1-M3T	744807,544	4416871,353	Es común a Burriana, Alquerías del Niño Perdido y Nules
M2	747756,083	4420199,700	Eje de barranco, eje de antiguo camino y normal al eje
M3	747528,153	4420285,433	Normal a la margen de antigua regadora y margen de la regadora
M4	747604,983	4420423,419	Recta
M5	748193,380	4421117,860	Eje de antiguo camino
M6-M3T	748187,360	4421128,180	Recta Es común a Burriana, Alquerías del Niño Perdido y Vila-real

En los casos en los que la geometría que define la línea límite entre mojonos 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 mojonos 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	744822,463	4416858,283
M1-2	744832,910	4416872,440
M1-3	744841,170	4416881,440
M1-4	744850,440	4416889,050
M1-5	744879,530	4416915,020
M1-6	744910,540	4416944,660
M1-7	744930,920	4416964,580
M1-8	744943,220	4416973,820
M1-9	744968,540	4416992,010
M1-10	744999,180	4417011,530
M1-11	745020,850	4417027,530
M1-12	745048,560	4417050,650
M1-13	745081,500	4417077,810
M1-14	745104,720	4417095,890
M1-15	745125,640	4417112,590
M1-16	745221,170	4417188,210
M1-17	745253,010	4417210,600
M1-18	745285,500	4417235,100
M1-19	745296,410	4417247,540
M1-20	745400,300	4417335,540
M1-21	745427,140	4417362,880
M1-22	745455,030	4417399,500
M1-23	745491,100	4417466,350
M1-24	745522,390	4417524,440
M1-25	745562,810	4417601,840
M1-26	745602,500	4417679,340
M1-27	745628,380	4417729,510
M1-28	745636,220	4417744,350



M1-29	745640,930	4417751,050
M1-30	745646,070	4417756,970
M1-31	745669,560	4417775,090
M1-32	745699,010	4417794,890
M1-33	745743,360	4417822,930
M1-34	745786,400	4417849,630
M1-35	745819,570	4417866,880
M1-36	745851,920	4417883,310
M1-37	745880,960	4417897,710
M1-38	745908,400	4417910,750
M1-39	745968,230	4417933,780
M1-40	745988,970	4417941,760
M1-41	745999,430	4417945,710
M1-42	746009,325	4417946,935
M1-43	746018,640	4417948,567
M1-44	746086,100	4417968,280
M1-45	746148,730	4417991,870
M1-46	746163,650	4417998,240
M1-47	746180,760	4418004,020
M1-48	746196,270	4418008,110
M1-49	746215,170	4418013,430
M1-50	746248,030	4418021,380
M1-51	746282,530	4418031,600
M1-52	746299,370	4418036,690
M1-53	746320,430	4418043,580
M1-54	746329,280	4418047,800
M1-55	746338,090	4418053,170
M1-56	746345,250	4418058,300
M1-57	746393,720	4418100,080
M1-58	746447,960	4418146,380
M1-59	746506,640	4418193,640
M1-60	746555,460	4418234,840
M1-61	746618,320	4418289,670
M1-62	746676,410	4418339,270
M1-63	746723,670	4418380,470
M1-64	746752,020	4418403,690
M1-65	746769,090	4418416,900
M1-66	746786,250	4418426,990
M1-67	746814,700	4418443,510
M1-68	746832,500	4418453,510
M1-69	746850,850	4418465,810
M1-70	746898,270	4418504,420
M1-71	746933,500	4418532,720
M1-72	746953,050	4418547,680
M1-73	746964,060	4418558,230
M1-74	746989,290	4418587,960
M1-75	747003,980	4418604,660
M1-76	747047,840	4418658,530
M1-77	747067,570	4418683,120
M1-78	747100,600	4418719,780
M1-79	747150,390	4418767,270

M1-29	745640,930	4417751,050
M1-30	745646,070	4417756,970
M1-31	745669,560	4417775,090
M1-32	745699,010	4417794,890
M1-33	745743,360	4417822,930
M1-34	745786,400	4417849,630
M1-35	745819,570	4417866,880
M1-36	745851,920	4417883,310
M1-37	745880,960	4417897,710
M1-38	745908,400	4417910,750
M1-39	745968,230	4417933,780
M1-40	745988,970	4417941,760
M1-41	745999,430	4417945,710
M1-42	746009,325	4417946,935
M1-43	746018,640	4417948,567
M1-44	746086,100	4417968,280
M1-45	746148,730	4417991,870
M1-46	746163,650	4417998,240
M1-47	746180,760	4418004,020
M1-48	746196,270	4418008,110
M1-49	746215,170	4418013,430
M1-50	746248,030	4418021,380
M1-51	746282,530	4418031,600
M1-52	746299,370	4418036,690
M1-53	746320,430	4418043,580
M1-54	746329,280	4418047,800
M1-55	746338,090	4418053,170
M1-56	746345,250	4418058,300
M1-57	746393,720	4418100,080
M1-58	746447,960	4418146,380
M1-59	746506,640	4418193,640
M1-60	746555,460	4418234,840
M1-61	746618,320	4418289,670
M1-62	746676,410	4418339,270
M1-63	746723,670	4418380,470
M1-64	746752,020	4418403,690
M1-65	746769,090	4418416,900
M1-66	746786,250	4418426,990
M1-67	746814,700	4418443,510
M1-68	746832,500	4418453,510
M1-69	746850,850	4418465,810
M1-70	746898,270	4418504,420
M1-71	746933,500	4418532,720
M1-72	746953,050	4418547,680
M1-73	746964,060	4418558,230
M1-74	746989,290	4418587,960
M1-75	747003,980	4418604,660
M1-76	747047,840	4418658,530
M1-77	747067,570	4418683,120
M1-78	747100,600	4418719,780
M1-79	747150,390	4418767,270



M1-80	747180,490	4418794,990
M1-81	747197,740	4418814,620
M1-82	747172,870	4418831,970
M1-83	747175,620	4418853,990
M1-84	747177,460	4418865,370
M1-85	747180,440	4418875,330
M1-86	747204,770	4418927,150
M1-87	747198,610	4418945,890
M1-88	747195,490	4418962,230
M1-89	747194,940	4418975,260
M1-90	747196,870	4418997,560
M1-91	747200,350	4419029,400
M1-92	747208,660	4419096,640
M1-93	747213,380	4419133,030
M1-94	747215,190	4419149,430
M1-95	747218,660	4419173,380
M1-96	747221,840	4419193,690
M1-97	747233,230	4419280,990
M1-98	747237,170	4419309,800
M1-99	747242,910	4419331,730
M1-100	747254,430	4419385,920
M1-101	747264,800	4419424,780
M1-102	747270,260	4419447,490
M1-103	747272,830	4419457,910
M1-104	747276,770	4419468,100
M1-105	747280,630	4419476,080
M1-106	747292,330	4419496,860
M1-107	747305,950	4419518,110
M1-108	747327,290	4419546,830
M1-109	747376,570	4419613,130
M1-110	747405,290	4419641,050
M1-111	747421,030	4419655,960
M1-112	747437,090	4419669,570
M1-113	747453,030	4419679,160
M1-114	747466,240	4419688,060
M1-115	747480,050	4419698,110
M1-116	747493,750	4419710,630
M1-117	747514,310	4419734,440
M1-118	747524,860	4419747,430
M1-119	747535,780	4419760,180
M1-120	747548,630	4419774,500
M1-121	747560,880	4419795,970
M1-122	747567,030	4419812,970
M1-123	747577,810	4419839,290
M1-124	747590,040	4419866,880
M1-125	747613,230	4419923,530
M1-126	747639,470	4419982,350
M1-127	747649,380	4420004,330
M1-128	747657,000	4420018,460
M1-129	747742,480	4420152,850
M1-130	747749,780	4420167,580

M1-80	747180,490	4418794,990
M1-81	747197,740	4418814,620
M1-82	747172,870	4418831,970
M1-83	747175,620	4418853,990
M1-84	747177,460	4418865,370
M1-85	747180,440	4418875,330
M1-86	747204,770	4418927,150
M1-87	747198,610	4418945,890
M1-88	747195,490	4418962,230
M1-89	747194,940	4418975,260
M1-90	747196,870	4418997,560
M1-91	747200,350	4419029,400
M1-92	747208,660	4419096,640
M1-93	747213,380	4419133,030
M1-94	747215,190	4419149,430
M1-95	747218,660	4419173,380
M1-96	747221,840	4419193,690
M1-97	747233,230	4419280,990
M1-98	747237,170	4419309,800
M1-99	747242,910	4419331,730
M1-100	747254,430	4419385,920
M1-101	747264,800	4419424,780
M1-102	747270,260	4419447,490
M1-103	747272,830	4419457,910
M1-104	747276,770	4419468,100
M1-105	747280,630	4419476,080
M1-106	747292,330	4419496,860
M1-107	747305,950	4419518,110
M1-108	747327,290	4419546,830
M1-109	747376,570	4419613,130
M1-110	747405,290	4419641,050
M1-111	747421,030	4419655,960
M1-112	747437,090	4419669,570
M1-113	747453,030	4419679,160
M1-114	747466,240	4419688,060
M1-115	747480,050	4419698,110
M1-116	747493,750	4419710,630
M1-117	747514,310	4419734,440
M1-118	747524,860	4419747,430
M1-119	747535,780	4419760,180
M1-120	747548,630	4419774,500
M1-121	747560,880	4419795,970
M1-122	747567,030	4419812,970
M1-123	747577,810	4419839,290
M1-124	747590,040	4419866,880
M1-125	747613,230	4419923,530
M1-126	747639,470	4419982,350
M1-127	747649,380	4420004,330
M1-128	747657,000	4420018,460
M1-129	747742,480	4420152,850
M1-130	747749,780	4420167,580



M1-131	747753,490	4420177,920
M1-132	747758,780	4420198,806
TRAM ENTRE FITA2 I FITA3		
M2-1	747756,289	4420200,224
M2-2	747752,163	4420201,651
M2-3	747648,051	4420234,942
M2-4	747537,968	4420280,973
M2-5	747530,079	4420284,542
TRAM ENTRE FITA4 I FITA5		
M4-1	747633,260	4420449,420
M4-2	747679,670	4420494,230
M4-3	747700,400	4420514,510
M4-4	747721,860	4420535,100
M4-5	747732,890	4420544,450
M4-6	747751,680	4420558,590
M4-7	747772,770	4420576,800
M4-8	747798,570	4420588,270
M4-9	747818,570	4420598,090
M4-10	747831,940	4420609,640
M4-11	747846,360	4420621,640
M4-12	747897,170	4420664,450
M4-13	747936,120	4420699,480
M4-14	747974,100	4420732,850
M4-15	747991,230	4420747,650
M4-16	748003,540	4420758,140
M4-17	748016,680	4420769,310
M4-18	748051,030	4420796,040
M4-19	748102,440	4420836,880
M4-20	748129,090	4420858,360
M4-21	748166,500	4420877,880
M4-22	748217,080	4420908,070
M4-23	748238,290	4420920,830
M4-24	748246,300	4420923,850
M4-25	748254,220	4420924,800
M4-26	748263,280	4420924,800
M4-27	748273,470	4420924,040
M4-28	748283,210	4420923,190
M4-29	748286,570	4420925,760
M4-30	748291,890	4420937,760
M4-31	748293,330	4420944,410
M4-32	748292,570	4420953,620
M4-33	748289,780	4420967,280
M4-34	748287,060	4420978,760
M4-35	748283,740	4420988,650
M4-36	748279,590	4420995,520
M4-37	748257,040	4421021,750
M4-38	748248,710	4421036,740
M4-39	748242,820	4421049,420
M4-40	748235,650	4421062,780
M4-41	748209,760	4421093,060
M4-42	748200,770	4421104,680

M1-131	747753,490	4420177,920
M1-132	747758,780	4420198,806
TRAMO ENTRE MOJÓN 2 Y MOJÓN 3		
M2-1	747756,289	4420200,224
M2-2	747752,163	4420201,651
M2-3	747648,051	4420234,942
M2-4	747537,968	4420280,973
M2-5	747530,079	4420284,542
TRAMO ENTRE MOJÓN 4 Y MOJÓN 5		
M4-1	747633,260	4420449,420
M4-2	747679,670	4420494,230
M4-3	747700,400	4420514,510
M4-4	747721,860	4420535,100
M4-5	747732,890	4420544,450
M4-6	747751,680	4420558,590
M4-7	747772,770	4420576,800
M4-8	747798,570	4420588,270
M4-9	747818,570	4420598,090
M4-10	747831,940	4420609,640
M4-11	747846,360	4420621,640
M4-12	747897,170	4420664,450
M4-13	747936,120	4420699,480
M4-14	747974,100	4420732,850
M4-15	747991,230	4420747,650
M4-16	748003,540	4420758,140
M4-17	748016,680	4420769,310
M4-18	748051,030	4420796,040
M4-19	748102,440	4420836,880
M4-20	748129,090	4420858,360
M4-21	748166,500	4420877,880
M4-22	748217,080	4420908,070
M4-23	748238,290	4420920,830
M4-24	748246,300	4420923,850
M4-25	748254,220	4420924,800
M4-26	748263,280	4420924,800
M4-27	748273,470	4420924,040
M4-28	748283,210	4420923,190
M4-29	748286,570	4420925,760
M4-30	748291,890	4420937,760
M4-31	748293,330	4420944,410
M4-32	748292,570	4420953,620
M4-33	748289,780	4420967,280
M4-34	748287,060	4420978,760
M4-35	748283,740	4420988,650
M4-36	748279,590	4420995,520
M4-37	748257,040	4421021,750
M4-38	748248,710	4421036,740
M4-39	748242,820	4421049,420
M4-40	748235,650	4421062,780
M4-41	748209,760	4421093,060
M4-42	748200,770	4421104,680

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 Castelló, 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 Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, 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, 20 de setembre de 2022.– El director de l'Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.

Segundo

Acordar la publicació de la presente resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, y su notificación a los municipios interesados, a la Diputación Provincial de Castellón, 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 Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, 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, 20 de septiembre de 2022.– El director del Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.