

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓ de 16 de maig 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 d'Alfàfar i Sedaví. [2022/4410]

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

Fets

Amb data 22 de novembre de 2019, l'Ajuntament d'Alfàfar sol·licita a l'Institut Cartogràfic Valencià, (d'ara en avant ICV), la millora geomètrica de les línies que delimiten el terme municipal (2019/E727402).

Amb data 20 de juliol de 2020, l'ICV comunica a l'Ajuntament d'Alfàfar (2020/S169) i a l'Ajuntament de Sedaví (2020/S170) i a l'Ajuntament de València (2020/S172), l'inici 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 15 de febrer de 2022, conclouen els treballs, per part de l'ICV, d'execució i control de qualitat de la millora geomètrica de la línia entre els municipis d'Alfàfar i Sedaví situats a la província de València.

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 d'Alfàfar i Sedaví, situats a la província de València, i mantenir íntegrament allò acordat en l'acta de delimitació municipal original alçada per l'Institut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1903, 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, en aquest cas amb orientació sud-est i nord-est en pràcticament tot el traçat, 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 16 de mayo de 2022, del director del Instituto Cartográfico Valenciano, por la que se aprueba la mejora en la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Alfafar y Sedaví. [2022/4410]

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

Hechos

Con fecha 22 de noviembre de 2019, el Ayuntamiento de Alfafar solicita al Instituto Cartográfico Valenciano, (en adelante ICV), la mejora geométrica de las líneas que delimitan el término municipal(2019/E727402).

Con fecha 20 de julio de 2020, el ICV comunica al Ayuntamiento de Alfafar (2020/S169), al Ayuntamiento de Sedaví(2020/S170) y al Ayuntamiento de València (2020/S172), el inicio 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 15 de febrero de 2022, concluyen los trabajos, por parte del ICV, de ejecución y control de calidad de la mejora geométrica de la línea entre los municipios de Alfafar y Sedaví situados en la provincia de València.

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 Instituto Cartográfico Valenciano, 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 Instituto Cartográfico Valenciano 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 Instituto Cartográfico Valenciano 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 Alfafar y Sedaví, situados en la provincia de València, manteniendo íntegramente lo acordado en el acta de delimitación municipal original levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/Instituto Geográfico Nacional de 1903 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, en este caso con orientación sureste y noreste en prácticamente todo el trazado, 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.



Línia entre els municipis d'Alfajar i Sedaví			
NOM	X ETRS89 UTM FUS 30 (M)	Y ETRS89 UTM FUS 30 (M)	OBSERVACIONS
M1-M3T	724564,458	4367381,811	És comú a València, Alfajar i Sedaví
M2	726842,565	4366507,265	Normal a l'eix de la via fèrria, marge d'antigues regadores i sèquies, marge d'antics camins, sendes i tram recte.
M3	727485,499	4366578,664	Normal a l'eix d'antic camí i eix de camí, marge d'antigues sèquies i trams rectes.
M4	727501,000	4366629,470	Recta
M5-M3T	727511,900	4366665,200	Recta És comú a València, Alfajar i Sedaví

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	724574,137	4367380,028
M1-2	724565,599	4367314,949
M1-3	724592,500	4367311,083
M1-4	724660,801	4367294,814
M1-5	724684,481	4367289,015
M1-6	724715,087	4367279,188
M1-7	724728,296	4367276,450
M1-8	724770,340	4367267,268
M1-9	724784,977	4367264,793
M1-10	724802,529	4367261,968
M1-11	724824,924	4367258,135
M1-12	724857,316	4367253,721
M1-13	724895,841	4367250,326
M1-14	724889,866	4367198,162
M1-15	724884,228	4367148,547
M1-16	724878,751	4367109,404
M1-17	724868,119	4367055,279
M1-18	724874,079	4367036,593
M1-19	724868,602	4367009,53
M1-20	724867,797	4366996,643
M1-21	724878,106	4366997,449
M1-22	724889,931	4366997,017
M1-23	724900,130	4366994,602
M1-24	724920,794	4366989,555
M1-25	725000,854	4366966,359
M1-26	725089,221	4366939,848
M1-27	725110,156	4366933,54
M1-28	725152,919	4366919,966
M1-29	725165,112	4366917,771
M1-30	725180,276	4366917,369

Línea entre los municipios de Alfajar y Sedaví			
NOMBRE	X ETRS89 UTM HUSO 30 (M)	Y ETRS89 UTM HUSO 30 (M)	OBSERVACIONES
M1-M3T	724564,458	4367381,811	Es común a Valencia, Alfajar y Sedaví
M2	726842,565	4366507,265	Normal al eje de la vía férrea, margen de antiguas regadoras y acequias, margen de antiguos caminos, sendas y tramo recto.
M3	727485,499	4366578,664	Normal al eje de antiguo camino y eje de camino, margen de antiguas acequias y tramos rectos.
M4	727501,000	4366629,470	Recta
M5-M3T	727511,900	4366665,200	Recta Es común a Valencia, Alfajar y Sedaví

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	724574,137	4367380,028
M1-2	724565,599	4367314,949
M1-3	724592,500	4367311,083
M1-4	724660,801	4367294,814
M1-5	724684,481	4367289,015
M1-6	724715,087	4367279,188
M1-7	724728,296	4367276,45
M1-8	724770,340	4367267,268
M1-9	724784,977	4367264,793
M1-10	724802,529	4367261,968
M1-11	724824,924	4367258,135
M1-12	724857,316	4367253,721
M1-13	724895,841	4367250,326
M1-14	724889,866	4367198,162
M1-15	724884,228	4367148,547
M1-16	724878,751	4367109,404
M1-17	724868,119	4367055,279
M1-18	724874,079	4367036,593
M1-19	724868,602	4367009,53
M1-20	724867,797	4366996,643
M1-21	724878,106	4366997,449
M1-22	724889,931	4366997,017
M1-23	724900,130	4366994,602
M1-24	724920,794	4366989,555
M1-25	725000,854	4366966,359
M1-26	725089,221	4366939,848
M1-27	725110,156	4366933,54
M1-28	725152,919	4366919,966
M1-29	725165,112	4366917,771
M1-30	725180,276	4366917,369



M1-31	725217,676	4366917,228
M1-32	725305,951	4366918,194
M1-33	725317,388	4366918,516
M1-34	725370,708	4366918,839
M1-35	725399,220	4366915,134
M1-36	725436,400	4366907,908
M1-37	725445,258	4366904,955
M1-38	725463,332	4366903,374
M1-39	725473,159	4366900,797
M1-40	725482,179	4366895,964
M1-41	725493,705	4366889,522
M1-42	725504,409	4366883,722
M1-43	725514,719	4366877,601
M1-44	725518,102	4366876,312
M1-45	725536,788	4366871,640
M1-46	725561,595	4366866,808
M1-47	725583,486	4366859,863
M1-48	725599,590	4366853,824
M1-49	725617,841	4366844,698
M1-50	725628,175	4366838,659
M1-51	725635,690	4366833,962
M1-52	725650,998	4366819,287
M1-53	725684,342	4366782,076
M1-54	725713,499	4366751,631
M1-55	725722,198	4366740,516
M1-56	725745,394	4366716,031
M1-57	725758,147	4366704,326
M1-58	725791,632	4366680,033
M1-59	725817,802	4366660,305
M1-60	725828,135	4366651,045
M1-61	725845,106	4366635,327
M1-62	725855,416	4366624,856
M1-63	725877,163	4366611,325
M1-64	725903,259	4366598,116
M1-65	725935,476	4366578,786
M1-66	725973,492	4366555,106
M1-67	725989,923	4366546,568
M1-68	726003,132	4366564,932
M1-69	726015,858	4366587,162
M1-70	726028,745	4366608,748
M1-71	726053,391	4366651,436
M1-72	726067,889	4366677,693
M1-73	726079,326	4366697,989
M1-74	726083,997	4366708,621
M1-75	726093,824	4366725,857
M1-76	726096,24	4366730,529
M1-77	726103,167	4366737,133
M1-78	726112,187	4366745,51
M1-79	726120,403	4366754,209
M1-80	726129,746	4366767,418
M1-81	726144,082	4366789,647
M1-82	726161,158	4366814,777
M1-83	726170,662	4366833,624
M1-84	726192,408	4366877,762
M1-85	726199,979	4366895,159
M1-86	726206,584	4366909,979
M1-87	726225,592	4366900,636

M1-31	725217,676	4366917,228
M1-32	725305,951	4366918,194
M1-33	725317,388	4366918,516
M1-34	725370,708	4366918,839
M1-35	725399,220	4366915,134
M1-36	725436,400	4366907,908
M1-37	725445,258	4366904,955
M1-38	725463,332	4366903,374
M1-39	725473,159	4366900,797
M1-40	725482,179	4366895,964
M1-41	725493,705	4366889,522
M1-42	725504,409	4366883,722
M1-43	725514,719	4366877,601
M1-44	725518,102	4366876,312
M1-45	725536,788	4366871,640
M1-46	725561,595	4366866,808
M1-47	725583,486	4366859,863
M1-48	725599,590	4366853,824
M1-49	725617,841	4366844,698
M1-50	725628,175	4366838,659
M1-51	725635,690	4366833,962
M1-52	725650,998	4366819,287
M1-53	725684,342	4366782,076
M1-54	725713,499	4366751,631
M1-55	725722,198	4366740,516
M1-56	725745,394	4366716,031
M1-57	725758,147	4366704,326
M1-58	725791,632	4366680,033
M1-59	725817,802	4366660,305
M1-60	725828,135	4366651,045
M1-61	725845,106	4366635,327
M1-62	725855,416	4366624,856
M1-63	725877,163	4366611,325
M1-64	725903,259	4366598,116
M1-65	725935,476	4366578,786
M1-66	725973,492	4366555,106
M1-67	725989,923	4366546,568
M1-68	726003,132	4366564,932
M1-69	726015,858	4366587,162
M1-70	726028,745	4366608,748
M1-71	726053,391	4366651,436
M1-72	726067,889	4366677,693
M1-73	726079,326	4366697,989
M1-74	726083,997	4366708,621
M1-75	726093,824	4366725,857
M1-76	726096,24	4366730,529
M1-77	726103,167	4366737,133
M1-78	726112,187	4366745,51
M1-79	726120,403	4366754,209
M1-80	726129,746	4366767,418
M1-81	726144,082	4366789,647
M1-82	726161,158	4366814,777
M1-83	726170,662	4366833,624
M1-84	726192,408	4366877,762
M1-85	726199,979	4366895,159
M1-86	726206,584	4366909,979
M1-87	726225,592	4366900,636



M1-88	726255,876	4366881,789
M1-89	726276,978	4366869,868
M1-90	726290,026	4366861,653
M1-91	726313,223	4366848,283
M1-92	726326,110	4366840,873
M1-93	726347,534	4366826,375
M1-94	726361,227	4366815,421
M1-95	726388,128	4366794,48
M1-96	726399,726	4366789,647
M1-97	726410,197	4366784,009
M1-98	726421,795	4366775,794
M1-99	726435,648	4366766,29
M1-100	726459,328	4366751,631
M1-101	726467,866	4366745,993
M1-102	726492,834	4366733,912
M1-103	726517,319	4366720,542
M1-104	726531,656	4366712,165
M1-105	726545,992	4366705,399
M1-106	726554,53	4366698,956
M1-107	726564,839	4366684,941
M1-108	726610,910	4366656,107
M1-109	726650,537	4366629,769
M1-110	726702,246	4366595,055
M1-111	726808,080	4366524,902
TRAM ENTRE FITA 2 I FITA 3		
M2-1	726855,662	4366507,643
M2-2	726884,434	4366496,068
M2-3	726915,217	4366480,785
M2-4	726948,067	4366464,360
M2-5	726983,060	4366444,186
M2-6	727009,759	4366429,862
M2-7	727031,345	4366418,263
M2-8	727051,642	4366406,021
M2-9	727063,936	4366396,517
M2-10	727070,720	4366388,483
M2-11	727081,074	4366375,264
M2-12	727091,318	4366368,434
M2-13	727195,896	4366306,754
M2-14	727228,550	4366288,400
M2-15	727269,101	4366264,816
M2-16	727293,858	4366250,624
M2-17	727323,631	4366233,656
M2-18	727382,109	4366200,042
M2-19	727419,885	4366178,593
M2-20	727441,561	4366166,261
M2-21	727445,483	4366161,032
M2-22	727445,981	4366157,626
M2-23	727445,670	4366153,595
M2-24	727445,069	4366148,820
M2-25	727443,829	4366135,581
M2-26	727455,567	4366133,767
M2-27	727475,896	4366130,779
M2-28	727501,454	4366127,257
M2-29	727517,460	4366127,044
M2-30	727534,748	4366130,352
M2-31	727568,469	4366139,636
M2-32	727609,767	4366150,734

M1-88	726255,876	4366881,789
M1-89	726276,978	4366869,868
M1-90	726290,026	4366861,653
M1-91	726313,223	4366848,283
M1-92	726326,11	4366840,873
M1-93	726347,534	4366826,375
M1-94	726361,227	4366815,421
M1-95	726388,128	4366794,48
M1-96	726399,726	4366789,647
M1-97	726410,197	4366784,009
M1-98	726421,795	4366775,794
M1-99	726435,648	4366766,29
M1-100	726459,328	4366751,631
M1-101	726467,866	4366745,993
M1-102	726492,834	4366733,912
M1-103	726517,319	4366720,542
M1-104	726531,656	4366712,165
M1-105	726545,992	4366705,399
M1-106	726554,53	4366698,956
M1-107	726564,839	4366684,941
M1-108	726610,910	4366656,107
M1-109	726650,537	4366629,769
M1-110	726702,246	4366595,055
M1-111	726808,080	4366524,902
TRAMO ENTRE MOJÓN 2 Y MOJÓN 3		
M2-1	726855,662	4366507,643
M2-2	726884,434	4366496,068
M2-3	726915,217	4366480,785
M2-4	726948,067	4366464,360
M2-5	726983,060	4366444,186
M2-6	727009,759	4366429,862
M2-7	727031,345	4366418,263
M2-8	727051,642	4366406,021
M2-9	727063,936	4366396,517
M2-10	727070,720	4366388,483
M2-11	727081,074	4366375,264
M2-12	727091,318	4366368,434
M2-13	727195,896	4366306,754
M2-14	727228,550	4366288,400
M2-15	727269,101	4366264,816
M2-16	727293,858	4366250,624
M2-17	727323,631	4366233,656
M2-18	727382,109	4366200,042
M2-19	727419,885	4366178,593
M2-20	727441,561	4366166,261
M2-21	727445,483	4366161,032
M2-22	727445,981	4366157,626
M2-23	727445,670	4366153,595
M2-24	727445,069	4366148,820
M2-25	727443,829	4366135,581
M2-26	727455,567	4366133,767
M2-27	727475,896	4366130,779
M2-28	727501,454	4366127,257
M2-29	727517,460	4366127,044
M2-30	727534,748	4366130,352
M2-31	727568,469	4366139,636
M2-32	727609,767	4366150,734



M2-33	727673,687	4366168,342
M2-34	727770,369	4366200,249
M2-35	727833,649	4366224,046
M2-36	727850,510	4366229,061
M2-37	727851,203	4366254,245
M2-38	727850,883	4366283,911
M2-39	727844,694	4366328,624
M2-40	727844,320	4366338,174
M2-41	727821,270	4366340,202
M2-42	727798,221	4366344,044
M2-43	727762,685	4366348,632
M2-44	727741,663	4366355,035
M2-45	727728,644	4366362,078
M2-46	727714,025	4366373,069
M2-47	727687,240	4366396,653
M2-48	727659,815	4366420,983
M2-49	727615,956	4366458,866
M2-50	727568,255	4366499,203
M2-51	727537,156	4366530,701
M2-52	727504,793	4366563,894
M2-53	727495,992	4366572,689
M2-54	727491,207	4366576,021

Segon

Acordar la publicació d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, i la seua posterior notificació als municipis d'Alfàfar i Sedaví, 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 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 seua 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, 16 de maig de 2022.- El director de l'Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i García.

M2-33	727673,687	4366168,342
M2-34	727770,369	4366200,249
M2-35	727833,649	4366224,046
M2-36	727850,510	4366229,061
M2-37	727851,203	4366254,245
M2-38	727850,883	4366283,911
M2-39	727844,694	4366328,624
M2-40	727844,320	4366338,174
M2-41	727821,270	4366340,202
M2-42	727798,221	4366344,044
M2-43	727762,685	4366348,632
M2-44	727741,663	4366355,035
M2-45	727728,644	4366362,078
M2-46	727714,025	4366373,069
M2-47	727687,240	4366396,653
M2-48	727659,815	4366420,983
M2-49	727615,956	4366458,866
M2-50	727568,255	4366499,203
M2-51	727537,156	4366530,701
M2-52	727504,793	4366563,894
M2-53	727495,992	4366572,689
M2-54	727491,207	4366576,021

Segundo

Acordar la publicació de la presente resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, y su posterior notificación a los municipios de Alfàfar y Sedaví, a la Diputación Provincial de València, a la Dirección General de Administración Local, al Instituto Geográfico Nacional y al Registro de Entidades Locales del Ministerio de Política Territorial.

Contra esta resolució, 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, 16 de mayo de 2022.- El director del Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i García.