

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓ de 28 d'agost 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 d'Aldaia i Torrent. [2023/9071]

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

Fets

L'Istitut Cartogràfic Valencià (d'ara en avanç ICV), comunica amb data 18 de setembre de 2020 a l'Ajuntament d'Aldaia (2020/S3998113) i a l'Ajuntament de Torrent (2020/S3999576), que en l'esmentada anualitat està previst el començament de 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 seu col·laboració.

Amb data 15 de desembre 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'Aldaia i Torrent situats a la província de València.

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'Istitut 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 aquest 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'Istitut 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'Istitut 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 d'Aldaia i Torrent, situats a la província de València, i mantenir íntegrament el que s'ha acordat en l'acta de delimitació municipal alçada per l'Istitut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1901, 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'avanc 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 28 de agosto 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 Aldaia y Torrent. [2023/9071]

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 de 18 de septiembre de 2020 al Ayuntamiento de Aldaia (2020/ S3998113) y al Ayuntamiento de Torrent (2020/S3999576), que en dicha anualidad está previsto el comienzo de 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 15 de diciembre 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 Aldaia y Torrent situados en la provincia de Valencia.

Fundamentos de derecho

Primer. 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 Aldaia y Torrent, situados en la provincia de Valencia, manteniendo íntegramente lo acordado en el acta de delimitación municipal levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/Instituto Geográfico Nacional de 1901 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, fus 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	712173,954	4368923,912	És comú a Aldaia, Torrent i Chiva
M2	713657,700	4368768,043	Eix de camí i normal a l'eix
M3-M3T	714469,800	4369075,724	Recta És comú a Aldaia, Torrent i Alaquàs

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	712178,780	4368923,212
M1-2	712188,129	4368922,546
M1-3	712195,940	4368921,687
M1-4	712205,749	4368921,232
M1-5	712213,752	4368921,408
M1-6	712222,864	4368922,041
M1-7	712228,451	4368921,965
M1-8	712233,380	4368921,839
M1-9	712238,487	4368921,738
M1-10	712244,832	4368921,409
M1-11	712257,021	4368919,240
M1-12	712264,662	4368917,686
M1-13	712271,073	4368916,252
M1-14	712276,142	4368914,805
M1-15	712280,443	4368913,721
M1-16	712285,230	4368912,510
M1-17	712290,589	4368910,842
M1-18	712295,038	4368909,325
M1-19	712299,545	4368907,462
M1-20	712301,923	4368906,643
M1-21	712304,233	4368905,661
M1-22	712306,281	4368905,032
M1-23	712310,149	4368903,451
M1-24	712312,619	4368902,541
M1-25	712315,843	4368901,017
M1-26	712317,824	4368899,934
M1-27	712320,677	4368898,349
M1-28	712323,107	4368897,134
M1-29	712324,768	4368896,280
M1-30	712326,588	4368895,623
M1-31	712332,642	4368893,753
M1-32	712335,564	4368893,051
M1-33	712337,514	4368892,466

Coordenades ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
NOMBRE	X	Y	Observaciones
M1-M3T	712173,954	4368923,912	Es común a Aldaia, Torrent y Chiva
M2	713657,700	4368768,043	Eje de camino y normal al eje
M3-M3T	714469,800	4369075,724	Recta Es común a Aldaia, Torrent y Alaquàs

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, línde, 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	712178,780	4368923,212
M1-2	712188,129	4368922,546
M1-3	712195,940	4368921,687
M1-4	712205,749	4368921,232
M1-5	712213,752	4368921,408
M1-6	712222,864	4368922,041
M1-7	712228,451	4368921,965
M1-8	712233,380	4368921,839
M1-9	712238,487	4368921,738
M1-10	712244,832	4368921,409
M1-11	712257,021	4368919,240
M1-12	712264,662	4368917,686
M1-13	712271,073	4368916,252
M1-14	712276,142	4368914,805
M1-15	712280,443	4368913,721
M1-16	712285,230	4368912,510
M1-17	712290,589	4368910,842
M1-18	712295,038	4368909,325
M1-19	712299,545	4368907,462
M1-20	712301,923	4368906,643
M1-21	712304,233	4368905,661
M1-22	712306,281	4368905,032
M1-23	712310,149	4368903,451
M1-24	712312,619	4368902,541
M1-25	712315,843	4368901,017
M1-26	712317,824	4368899,934
M1-27	712320,677	4368898,349
M1-28	712323,107	4368897,134
M1-29	712324,768	4368896,280
M1-30	712326,588	4368895,623
M1-31	712332,642	4368893,753
M1-32	712335,564	4368893,051
M1-33	712337,514	4368892,466

M1-34	712340,461	4368891,798
M1-35	712343,950	4368891,231
M1-36	712346,680	4368890,581
M1-37	712350,060	4368890,061
M1-38	712354,350	4368889,151
M1-39	712358,185	4368888,501
M1-40	712363,840	4368887,431
M1-41	712369,833	4368886,040
M1-42	712374,007	4368885,063
M1-43	712379,376	4368883,885
M1-44	712384,414	4368882,712
M1-45	712391,361	4368881,100
M1-46	712398,681	4368879,400
M1-47	712402,191	4368878,815
M1-48	712405,043	4368878,327
M1-49	712407,104	4368878,116
M1-50	712410,115	4368877,772
M1-51	712413,179	4368877,535
M1-52	712415,266	4368877,270
M1-53	712417,142	4368876,865
M1-54	712421,182	4368876,161
M1-55	712424,097	4368875,630
M1-56	712428,127	4368875,240
M1-57	712431,088	4368874,787
M1-58	712433,587	4368874,525
M1-59	712437,292	4368874,330
M1-60	712442,631	4368874,338
M1-61	712445,872	4368874,330
M1-62	712451,203	4368874,005
M1-63	712454,543	4368873,731
M1-64	712461,675	4368873,229
M1-65	712468,233	4368872,835
M1-66	712473,139	4368872,516
M1-67	712481,103	4368871,795
M1-68	712486,531	4368871,354
M1-69	712494,904	4368870,667
M1-70	712501,402	4368870,139
M1-71	712508,339	4368869,455
M1-72	712514,424	4368868,924
M1-73	712522,692	4368868,263
M1-74	712528,620	4368867,635
M1-75	712534,895	4368867,127
M1-76	712539,280	4368866,784
M1-77	712543,929	4368866,361
M1-78	712550,915	4368865,945
M1-79	712559,143	4368865,358
M1-80	712566,191	4368864,840
M1-81	712573,081	4368864,515
M1-82	712580,671	4368863,958
M1-83	712588,569	4368863,482
M1-84	712598,237	4368862,890

M1-34	712340,461	4368891,798
M1-35	712343,950	4368891,231
M1-36	712346,680	4368890,581
M1-37	712350,060	4368890,061
M1-38	712354,350	4368889,151
M1-39	712358,185	4368888,501
M1-40	712363,840	4368887,431
M1-41	712369,833	4368886,040
M1-42	712374,007	4368885,063
M1-43	712379,376	4368883,885
M1-44	712384,414	4368882,712
M1-45	712391,361	4368881,100
M1-46	712398,681	4368879,400
M1-47	712402,191	4368878,815
M1-48	712405,043	4368878,327
M1-49	712407,104	4368878,116
M1-50	712410,115	4368877,772
M1-51	712413,179	4368877,535
M1-52	712415,266	4368877,270
M1-53	712417,142	4368876,865
M1-54	712421,182	4368876,161
M1-55	712424,097	4368875,630
M1-56	712428,127	4368875,240
M1-57	712431,088	4368874,787
M1-58	712433,587	4368874,525
M1-59	712437,292	4368874,330
M1-60	712442,631	4368874,338
M1-61	712445,872	4368874,330
M1-62	712451,203	4368874,005
M1-63	712454,543	4368873,731
M1-64	712461,675	4368873,229
M1-65	712468,233	4368872,835
M1-66	712473,139	4368872,516
M1-67	712481,103	4368871,795
M1-68	712486,531	4368871,354
M1-69	712494,904	4368870,667
M1-70	712501,402	4368870,139
M1-71	712508,339	4368869,455
M1-72	712514,424	4368868,924
M1-73	712522,692	4368868,263
M1-74	712528,620	4368867,635
M1-75	712534,895	4368867,127
M1-76	712539,280	4368866,784
M1-77	712543,929	4368866,361
M1-78	712550,915	4368865,945
M1-79	712559,143	4368865,358
M1-80	712566,191	4368864,840
M1-81	712573,081	4368864,515
M1-82	712580,671	4368863,958
M1-83	712588,569	4368863,482
M1-84	712598,237	4368862,890

M1-85	712603,697	4368862,500
M1-86	712611,919	4368861,977
M1-87	712619,947	4368861,395
M1-88	712627,748	4368860,875
M1-89	712635,093	4368859,965
M1-90	712642,958	4368859,120
M1-91	712649,523	4368858,405
M1-92	712655,243	4368857,755
M1-93	712658,883	4368857,365
M1-94	712661,313	4368857,169
M1-95	712666,944	4368857,105
M1-96	712672,534	4368857,105
M1-97	712677,928	4368857,275
M1-98	712683,395	4368857,381
M1-99	712690,734	4368857,560
M1-100	712700,056	4368858,060
M1-101	712713,522	4368858,716
M1-102	712722,039	4368859,443
M1-103	712732,957	4368859,662
M1-104	712743,366	4368859,662
M1-105	712751,082	4368859,443
M1-106	712755,740	4368858,934
M1-107	712761,527	4368858,825
M1-108	712768,952	4368858,752
M1-109	712775,357	4368858,497
M1-110	712783,218	4368858,461
M1-111	712791,614	4368858,754
M1-112	712800,304	4368858,622
M1-113	712804,504	4368858,622
M1-114	712811,161	4368858,516
M1-115	712820,868	4368858,015
M1-116	712831,816	4368857,407
M1-117	712845,381	4368856,204
M1-118	712856,081	4368855,476
M1-119	712865,981	4368855,185
M1-120	712877,772	4368854,239
M1-121	712884,542	4368853,948
M1-122	712897,376	4368853,313
M1-123	712902,594	4368853,366
M1-124	712907,289	4368853,584
M1-125	712911,583	4368853,766
M1-126	712917,297	4368854,348
M1-127	712922,975	4368855,112
M1-128	712928,034	4368855,513
M1-129	712933,821	4368856,350
M1-130	712940,408	4368858,097
M1-131	712949,689	4368860,936
M1-132	712958,351	4368864,320
M1-133	712963,264	4368866,504
M1-134	712966,978	4368868,025
M1-135	712969,722	4368869,130

M1-85	712603,697	4368862,500
M1-86	712611,919	4368861,977
M1-87	712619,947	4368861,395
M1-88	712627,748	4368860,875
M1-89	712635,093	4368859,965
M1-90	712642,958	4368859,120
M1-91	712649,523	4368858,405
M1-92	712655,243	4368857,755
M1-93	712658,883	4368857,365
M1-94	712661,313	4368857,169
M1-95	712666,944	4368857,105
M1-96	712672,534	4368857,105
M1-97	712677,928	4368857,275
M1-98	712683,395	4368857,381
M1-99	712690,734	4368857,560
M1-100	712700,056	4368858,060
M1-101	712713,522	4368858,716
M1-102	712722,039	4368859,443
M1-103	712732,957	4368859,662
M1-104	712743,366	4368859,662
M1-105	712751,082	4368859,443
M1-106	712755,740	4368858,934
M1-107	712761,527	4368858,825
M1-108	712768,952	4368858,752
M1-109	712775,357	4368858,497
M1-110	712783,218	4368858,461
M1-111	712791,614	4368858,754
M1-112	712800,304	4368858,622
M1-113	712804,504	4368858,622
M1-114	712811,161	4368858,516
M1-115	712820,868	4368858,015
M1-116	712831,816	4368857,407
M1-117	712845,381	4368856,204
M1-118	712856,081	4368855,476
M1-119	712865,981	4368855,185
M1-120	712877,772	4368854,239
M1-121	712884,542	4368853,948
M1-122	712897,376	4368853,313
M1-123	712902,594	4368853,366
M1-124	712907,289	4368853,584
M1-125	712911,583	4368853,766
M1-126	712917,297	4368854,348
M1-127	712922,975	4368855,112
M1-128	712928,034	4368855,513
M1-129	712933,821	4368856,350
M1-130	712940,408	4368858,097
M1-131	712949,689	4368860,936
M1-132	712958,351	4368864,320
M1-133	712963,264	4368866,504
M1-134	712966,978	4368868,025
M1-135	712969,722	4368869,130

M1-136	712972,551	4368870,271
M1-137	712979,419	4368872,542
M1-138	712983,958	4368874,070
M1-139	712991,579	4368876,804
M1-140	712996,274	4368878,223
M1-141	713003,878	4368880,440
M1-142	713011,323	4368882,910
M1-143	713015,549	4368883,885
M1-144	713023,609	4368885,575
M1-145	713030,369	4368887,071
M1-146	713035,399	4368887,650
M1-147	713041,113	4368888,050
M1-148	713042,971	4368888,047
M1-149	713044,752	4368887,832
M1-150	713052,824	4368886,251
M1-151	713061,382	4368884,666
M1-152	713069,890	4368883,170
M1-153	713075,935	4368881,740
M1-154	713080,680	4368880,635
M1-155	713088,244	4368877,914
M1-156	713094,868	4368875,112
M1-157	713108,176	4368870,820
M1-158	713130,772	4368861,580
M1-159	713150,265	4368853,630
M1-160	713166,483	4368846,964
M1-161	713179,743	4368841,699
M1-162	713208,712	4368835,241
M1-163	713223,561	4368831,165
M1-164	713263,158	4368826,215
M1-165	713296,933	4368820,101
M1-166	713314,935	4368815,548
M1-167	713342,754	4368809,901
M1-168	713364,926	4368805,219
M1-169	713387,993	4368800,156
M1-170	713398,111	4368798,555
M1-171	713407,064	4368796,953
M1-172	713419,656	4368795,206
M1-173	713445,536	4368792,883
M1-174	713496,627	4368787,553
M1-175	713543,818	4368782,223
M1-176	713555,992	4368780,940
M1-177	713578,047	4368778,683
M1-178	713614,151	4368775,662
M1-179	713627,541	4368774,162
M1-180	713641,356	4368772,751
M1-181	713652,293	4368771,786
M1-182	713655,368	4368771,604
M1-183	713658,134	4368771,422

M1-136	712972,551	4368870,271
M1-137	712979,419	4368872,542
M1-138	712983,958	4368874,070
M1-139	712991,579	4368876,804
M1-140	712996,274	4368878,223
M1-141	713003,878	4368880,440
M1-142	713011,323	4368882,910
M1-143	713015,549	4368883,885
M1-144	713023,609	4368885,575
M1-145	713030,369	4368887,071
M1-146	713035,399	4368887,650
M1-147	713041,113	4368888,050
M1-148	713042,971	4368888,047
M1-149	713044,752	4368887,832
M1-150	713052,824	4368886,251
M1-151	713061,382	4368884,666
M1-152	713069,890	4368883,170
M1-153	713075,935	4368881,740
M1-154	713080,680	4368880,635
M1-155	713088,244	4368877,914
M1-156	713094,868	4368875,112
M1-157	713108,176	4368870,820
M1-158	713130,772	4368861,580
M1-159	713150,265	4368853,630
M1-160	713166,483	4368846,964
M1-161	713179,743	4368841,699
M1-162	713208,712	4368835,241
M1-163	713223,561	4368831,165
M1-164	713263,158	4368826,215
M1-165	713296,933	4368820,101
M1-166	713314,935	4368815,548
M1-167	713342,754	4368809,901
M1-168	713364,926	4368805,219
M1-169	713387,993	4368800,156
M1-170	713398,111	4368798,555
M1-171	713407,064	4368796,953
M1-172	713419,656	4368795,206
M1-173	713445,536	4368792,883
M1-174	713496,627	4368787,553
M1-175	713543,818	4368782,223
M1-176	713555,992	4368780,940
M1-177	713578,047	4368778,683
M1-178	713614,151	4368775,662
M1-179	713627,541	4368774,162
M1-180	713641,356	4368772,751
M1-181	713652,293	4368771,786
M1-182	713655,368	4368771,604
M1-183	713658,134	4368771,422

Segon

Acordar la publicació d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, i la seua notificació als municipis interessats, 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 Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori, 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, 28 d'agost 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 Valencia, 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, 28 de agosto de 2023.– El director del Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia .