

III. ACTOS ADMINISTRATIVOS

C) OTROS ASUNTOS

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓN de 4 de febrero de 2025, de la Dirección, por la que se aprueba la mejora en la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Alboraya y València.

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

Con fecha de 17 de junio de 2021, el Institut Cartogràfic Valencià (en adelante ICV), comunica al Ayuntamiento de Alboraya (REGAGE21e00010758572) y con fecha de 23 de junio de 2021, al Ayuntamiento de València (REGAGE21e00011278801), el inicio de oficio de la mejora geométrica de la línea objeto de esta resolución, informa a los ayuntamientos sobre la naturaleza de los trabajos y solicita su colaboración.

Con fecha de 14 de octubre de 2022, se comunica, al Ayuntamiento de Alboraya (CART1-2022-38794) y al Ayuntamiento de València (CART1-2022-38778), la finalización de los trabajos técnicos realizados y se ponen a disposición pública en el geoportal del ICV, la geometría de la línea límite mejorada geoméricamente y las reseñas de los mojones asociados, para que esta información cartográfica sea analizada por los organismos interesados, antes de su publicación en DOGV.

Con fecha de 21 de junio de 2024, se informa al Ayuntamiento de Alboraya (CART1-2024-29183) y con fecha de 25 de junio de 2024, al Ayuntamiento de València (CART1-2024-29306), que se ha procedido a la actualización de los datos de la línea límite.

Fundamentos de derecho.

1. Es función del ICV, de acuerdo con el artículo 4.2.i) 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.

2. 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.

3. 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 Alboraya y València, manteniendo lo acordado en el acta de delimitación municipal levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/Instituto Geográfico Nacional de 1900 y posterior acta adicional de 1929 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 (M2T/M3T/M4T). 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.



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...).

<i>Coordenadas ETRS89 UTM Huso 30 (metros)</i>			
<i>Nombre</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Observaciones</i>
M1-M2T	730055.520	4373921.847	Es común a Alboraya y València. Eje de la antigua acequia.
M1-1	730016.560	4373924.196	
M1-2	729947.445	4373920.480	
M1-3	729828.456	4373921.806	
M1-4	729722.361	4373957.473	
M1-5	729633.742	4373989.256	
M1-6	729596.317	4374000.848	
M1-7	729555.630	4374045.796	
M1-8	729515.526	4374065.281	
M1-9	729491.802	4374067.573	
M1-10	729469.965	4374081.052	
M1-11	729460.293	4374083.041	
M1-12	729449.105	4374085.332	
M1-13	729445.803	4374093.959	
M1-14	729444.219	4374103.294	
M1-15	729443.848	4374121.896	
M1-16	729439.905	4374127.355	
M1-17	729433.750	4374131.399	
M2	729420.366	4374139.867	Eje de la antigua acequia.
M2-1	729414.564	4374144.519	
M2-2	729410.520	4374149.372	
M2-3	729401.403	4374161.347	
M2-4	729388.873	4374172.535	
M2-5	729377.270	4374181.273	
M2-6	729371.092	4374185.609	
M2-7	729361.656	4374194.438	
M2-8	729348.689	4374206.202	
M2-9	729333.888	4374223.757	
M2-10	729329.097	4374229.005	
M2-11	729304.165	4374251.255	
M2-12	729291.304	4374263.630	
M3	729256.445	4374296.396	Eje del antiguo camino.
M3-1	729244.941	4374288.755	
M3-2	729234.142	4374283.172	
M3-3	729221.947	4374277.148	
M3-4	729203.159	4374272.048	
M3-5	729178.676	4374265.3200	
M3-6	729155.063	4374258.220	
M3-7	729134.579	4374246.637	
M3-8	729124.294	4374237.571	
M3-9	729115.251	4374223.038	
M3-10	729099.029	4374192.665	
M3-11	729081.616	4374155.543	
M3-12	729073.473	4374145.351	
M3-13	729066.500	4374140.203	
M3-14	729042.103	4374120.960	
M3-15	729015.289	4374094.293	
M3-16	729002.359	4374089.003	
M3-17	728983.037	4374085.624	
M3-18	728965.846	4374084.154	
M3-19	728936.166	4374084.448	



M3-20	728913.776	4374088.813	
M3-21	728874.080	4374093.063	
M3-22	728859.265	4374097.877	
M3-23	728839.511	4374105.816	
M3-24	728826.321	4374106.691	
M3-25	728802.504	4374104.628	
M3-26	728780.687	4374106.066	
M3-27	728766.497	4374110.192	
M3-28	728673.854	4374153.138	
M3-29	728660.664	4374162.139	
M3-30	728653.100	4374167.828	
M3-31	728643.285	4374173.142	
M3-32	728624.834	4374182.127	
M3-33	728603.283	4374187.701	
M3-34	728575.796	4374191.544	
M3-35	728553.018	4374190.332	
M3-36	728515.510	4374197.209	
M3-37	728471.127	4374209.461	
M3-38	728437.488	4374216.411	
M3-39	728430.994	4374218.838	
M3-40	728424.868	4374222.839	
M3-41	728408.177	4374258.971	
M3-42	728405.176	4374262.096	
M3-43	728392.424	4374267.847	
M3-44	728326.348	4374293.728	
M3-45	728277.714	4374308.293	
M3-46	728232.683	4374320.420	
M3-47	728156.190	4374340.049	
M3-48	728119.058	4374344.675	
M3-49	728054.155	4374349.580	
M3-50	727981.242	4374356.202	
M3-51	727934.647	4374360.678	
M3-52	727900.127	4374364.597	
M3-53	727892.639	4374365.992	
M4	727869.687	4374373.198	Eje de la antigua acequia y normal al eje.
M4-1	727868.728	4374375.962	
M4-2	727867.04	4374378.900	
M4-3	727864.665	4374381.651	
M4-4	727856.100	4374386.527	
M4-5	727799.308	4374416.033	
M4-6	727792.812	4374420.049	
M4-7	727729.560	4374456.577	
M4-8	727723.887	4374459.166	
M4-9	727705.133	4374477.107	
M4-10	727685.713	4374494.587	
M4-11	727645.860	4374520.89	
M4-12	727627.165	4374543.680	
M4-13	727623.675	4374547.987	
M4-14	727598.559	4374568.849	
M4-15	727574.170	4374601.506	
M4-16	727561.627	4374616.637	
M4-17	727530.287	4374640.701	
M4-18	727516.280	4374656.459	
M4-19	727499.382	4374676.036	
M4-20	727478.152	4374693.493	
M4-21	727471.025	4374704.276	
M4-22	727460.826	4374739.224	
M4-23	727429.623	4374779.588	
M4-24	727367.411	4374826.894	



M4-25	727348.126	4374839.740	
M4-26	727278.832	4374890.281	
M4-27	727250.138	4374917.287	
M4-28	727213.991	4374946.074	
M4-29	727203.958	4374957.795	
M4-30	727197.300	4374966.984	
M4-31	727195.315	4374971.641	
M4-32	727190.488	4374986.055	
M4-33	727188.172	4374991.391	
M5	727190.794	4374992.584	Normal al eje del antiguo camino, eje del camino y normal al eje.
M5-1	727191.113	4374997.027	
M5-2	727193.101	4374997.027	
M5-3	727194.214	4374997.226	
M5-4	727195.128	4374997.703	
M5-5	727196.638	4374998.736	
M5-6	727198.904	4375000.724	
M5-7	727201.868	4375003.470	
M5-8	727205.382	4375006.346	
M5-9	727210.417	4375010.629	
M5-10	727216.443	4375015.901	
M5-11	727230.024	4375033.518	
M5-12	727242.180	4375050.871	
M5-13	727276.436	4375107.882	
M5-14	727300.661	4375147.787	
M5-15	727344.340	4375218.894	
M5-16	727374.420	4375265.904	
M5-17	727376.235	4375267.276	
M5-18	727378.009	4375268.211	
M5-19	727380.398	4375269.188	
M5-20	727382.283	4375269.863	
M6	727381.597	4375276.248	Normal al eje de antigua acequia y eje de acequia.
M6-1	727381.949	4375276.992	
M6-2	727362.311	4375285.667	
M6-3	727314.863	4375307.821	
M6-4	727295.424	4375317.023	
M6-5	727292.302	4375318.530	
M6-6	727290.136	4375320.218	
M6-7	727264.607	4375344.853	
M6-8	727264.154	4375356.817	
M6-9	727274.078	4375368.631	
M6-10	727283.952	4375382.485	
M6-11	727292.716	4375392.980	
M6-12	727330.052	4375435.194	
M6-13	727369.729	4375478.792	
M6-14	727423.397	4375538.000	
M6-15	727449.291	4375566.917	
M7	727449.000	4375575.000	Eje del antiguo brazo de la acequia y normal al eje.
M7-1	727445.014	4375600.211	
M7-2	727428.830	4375614.161	
M7-3	727398.557	4375635.778	
M7-4	727373.977	4375653.012	
M7-5	727334.682	4375679.006	
M8	727335.625	4375680.374	Linde.
M9	727280.939	4375719.696	Linde.
M10	727286.412	4375736.417	Normal al eje de antigua acequia y eje de acequia.
M10-1	727287.791	4375740.336	
M10-2	727293.844	4375738.165	
M10-3	727294.512	4375738.101	
M10-4	727295.125	4375738.311	



M10-5	727295.473	4375738.659	
M10-6	727304.459	4375755.688	
M10-7	727314.195	4375774.236	
M10-8	727317.722	4375787.822	
M10-9	727318.394	4375790.912	
M10-10	727333.702	4375813.316	
M11	727338.324	4375822.945	Eje de la antigua escorrentía y normal al eje.
M11-1	727334.966	4375824.989	
M11-2	727277.355	4375855.891	
M11-3	727214.381	4375885.067	
M11-4	727199.620	4375891.465	
M11-5	727169.041	4375904.916	
M11-6	727130.049	4375919.576	
M11-7	727122.085	4375922.604	
M11-8	727079.419	4375941.792	
M11-9	727046.473	4375951.364	
M11-10	727025.115	4375962.982	
M11-11	727018.410	4375967.474	
M11-12	727012.822	4375970.932	
M12-M3T	727013.000	4375973.000	Es común a Alboraya, València y Tavernes Blanques.

Segundo

Acordar la publicación de esta resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, y su notificación a los municipios interesados, a la diputación provincial correspondiente, 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 un recurso de reposición, con carácter potestativo, ante la Conselleria de Medio Ambiente, 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 un 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, 4 de febrero de 2025

Montserrat Tello Millán
Directora