viernes, 7 de enero de 2022 • Núm. 3

I - JUNTAS GENERALES DE ÁLAVA Y ADMINISTRACIÓN FORAL DEL TERRITORIO HISTÓRICO DE ÁLAVA

Diputación Foral de Álava

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTEY URBANISMO

Orden Foral 341/2021, de 21 de diciembre. Aprobación definitiva de las operaciones de deslinde de las límeas límite L01, L02, L03, L04, L06, L07, L08, L09, L12, L13, L14, L15, L16, acordadas en el expediente de deslinde de los términos concejiles del municipio de San Millán

Mediante Orden Foral 58/2017, de 14 de marzo se dispuso lo siguiente: "Primero. Aprobar provisionalmente las líneas limites acordadas en el expediente de deslinde de los términos concejiles de Adana, Axpuru, Bikuña, Eguilaz, Galarreta, Luzuriaga, Mezkia, Munain, Narbaiza, Ordoñana, Txintxetru, Ullibarri-Jauregui y Zuazo de San Millán, del municipio de San Millán, de conformidad con las siguientes especificaciones:

Línea L.01 Luzuriaga-Zuazo de San Millán, acta de fecha 11 de septiembre de 2013.

Línea L.02 Luzuriaga-Ordoñana, acta de fecha 11 de septiembre de 2013.

Línea L.03 Galarreta-Luzuriaga, acta de fecha 11 de septiembre de 2013.

Línea L.04 Galarreta-Ordoñana, acta de fecha 11 de septiembre de 2013.

Línea L.06 Axpuru-Narbaiza, acta de fecha 17 de septiembre de 2013.

Línea L.07 Bikuña-Munain, acta de fecha 1 de octubre de 2013.

Línea L.08 Bikuña-Mezkia, acta de fecha 1 de octubre de 2013.

Línea L.09 Mezkia-Munain, acta de fecha 1 de octubre de 2013.

Línea L.12 Bikuña-Eguilaz, acta de fecha 19 de mayo de 2014.

Línea L.13 Eguilaz-Mezkia, acta de fecha 19 de mayo de 2014.

Línea L.14 Adana-Txintxetru, acta de fecha 20 de noviembre de 2014.

Línea L.15 Adana-Ullibarri Jauregi, acta de fecha 20 de noviembre de 2014.

Línea L.16Txintxetru-Ullibarri Jauregi, acta de fecha 20 de noviembre de 2014."

En ejecución de la citada resolución y de conformidad con el artículo 40 la Norma Foral 4/2011, de 21 de febrero, se acometió el amojonamiento y se elaboraron los preceptivos informes por el personal técnico de la Sección de Información Territorial, en los que se fijan definitivamente las coordenadas que reflejan de forma precisa los trazados con la representación gráfica de las referidas líneas límite.

En fecha 8 de noviembre de 2021 se ha dado traslado de la documentación generada a las entidades interesadas, señalando un plazo de 15 días para realizar las alegaciones que estimasen oportunas acerca de los posibles errores en la colocación de los mojones respecto de las coordenadas aprobadas, todo ello en virtud de lo establecido en el artículo 41 de la Norma Foral 4/2011. Ha transcurrido el plazo conferido al efecto y no se han recibido alegaciones al respecto.

A estos antecedentes les son de aplicación los siguientes fundamentos jurídicos,

Primero. De conformidad con lo dispuesto en el Decreto Foral 17/2016, del Consejo de Diputados de 9 de febrero, por el que se aprueba la estructura orgánica y funcional del Departamento de Medio Ambiente y Urbanismo, en relación con el artículo 40 de la Norma Foral 52/92, de 18 de diciembre, de Organización, Funcionamiento y Régimen Jurídico de la Diputación

Foral de Álava, y con el artículo 56 de la Norma Foral 4/2011, de 21 de febrero, reguladora de las demarcaciones de las entidades locales del Territorio Histórico de Álava, la aprobación definitiva de los expedientes de reconocimiento de los términos municipales es competencia del Diputado Foral de Medio Ambiente y Urbanismo.

Segundo. El deslinde constituye un medio de defensa que otorga la ley, tanto a los municipios como a los concejos, para asegurar los límites o confines donde proyectar el ejercicio de sus competencias, de un derecho que en el caso del Territorio Histórico de Álava se concreta al amparo de la meritada Norma Foral 4/2011, de 21 de febrero.

Tercero. En cuanto al procedimiento, el artículo 59 de la Norma Foral 4/2011 establece que será de aplicación a los concejos el regulado para los entes municipales, añadiendo en su punto primero que el derecho de deslinde de los límites de los concejos corresponde a los propios concejos pero también puede ser instado por los ayuntamientos, como titulares del derecho al deslinde respecto de los concejos de su propio término municipal.

Para precisar los ámbitos territoriales de las entidades afectadas se ha seguido el procedimiento regulado en los artículos 32 y siguientes de la Norma Foral 4/2011, habiéndose cumplido todos los requisitos fijados en la misma.

Cuarto. Se ha dado traslado del informe técnico al Ayuntamiento de San Millán, así como a las Juntas Administrativas interesadas, junto con la representación gráfica de la línea límite sobre la cartografía oficial de la Diputación Foral de Álava, las reseñas de los mojones y el acta correspondiente de cada una de dichas líneas. No se ha producido alegación alguna a ese respecto, en consecuencia, procede la aprobación definitiva de las operaciones de reconocimiento practicadas por el titular del Departamento de Medio Ambiente y Urbanismo.

En su virtud, haciendo uso de las facultades que me competen,

DISPONGO

Primero. Aprobar definitivamente las operaciones de deslinde de las líneas limite acordadas en el expediente de deslinde de los términos concejiles de Adana, Axpuru, Bikuña, Eguilaz, Galarreta, Luzuriaga, Mezkia, Munain, Narbaiza, Ordoñana, Txintxetru, Ullibarri-Jauregui y Zuazo de San Millán, del municipio de San Millán, de conformidad con las siguientes especificaciones:

Línea L.01 Luzuriaga-Zuazo de San Millán, acta de fecha 11 de septiembre de 2013.

Línea L.02 Luzuriaga-Ordoñana, acta de fecha 11 de septiembre de 2013.

Línea L.03 Galarreta-Luzuriaga, acta de fecha 11 de septiembre de 2013.

Línea L.04 Galarreta-Ordoñana, acta de fecha 11 de septiembre de 2013.

Línea L.06 Axpuru-Narbaiza, acta de fecha 17 de septiembre de 2013.

Línea L.07 Bikuña-Munain, acta de fecha 1 de octubre de 2013.

Línea L.08 Bikuña-Mezkia, acta de fecha 1 de octubre de 2013.

Línea L.09 Mezkia-Munain, acta de fecha 1 de octubre de 2013.

Línea L.12 Bikuña-Eguilaz, acta de fecha 19 de mayo de 2014.

Línea L.13 Eguilaz-Mezkia, acta de fecha 19 de mayo de 2014.

Línea L.14 Adana-Txintxetru, acta de fecha 20 de noviembre de 2014.

Línea L.15 Adana-Ullibarri Jauregi, acta de fecha 20 de noviembre de 2014.

Línea L.16Txintxetru-Ullibarri Jauregi, acta de fecha 20 de noviembre de 2014.

Segundo. Publicar esta resolución en el BOTHA, junto con el listado de la ubicación de los mojones definitorios de la línea límite mediante coordenadas en el sistema de referencia vigente UTM ETRS89.

Tercero. Comunicar esta resolución a las entidades interesadas, así como a las administraciones públicas y organismos competentes por razón de la materia.

Cuarto. Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados de lo Contencioso Administrativo de Vitoria-Gasteiz, en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente a la presente notificación, de conformidad con los artículos 25.1, 8.1 y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción; sin perjuicio de poder interponer, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el mismo órgano que dictó el acto, en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de recepción de la presente notificación, conforme a los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o cualquier otro recurso que estime procedente.

Vitoria-Gasteiz, a 21 de diciembre de 2021 El Diputado de Medio Ambiente y Urbanismo JOSEAN GALERA CARRILLO

ANEXO I

"DESLINDE DE LAS LÍNEAS LÍMITE L01, L02, L03, L04, L06, L07, L08, L09, L12, L13, L14, L15, L16, DE LOS TÉRMINOS CONCEJILES DEL MUNICIPIO DE SAN MILLÁN"

LÍNEA 01 LUZURIAGA/ZUAZO DE SAN MILLAN

MOJON	X (ETRS89)	Y (ETRS89)	H_ELIPSOIDAL	TIP0	UNION
M1/M3T	547939,16	4747859,36	724,20	Mojón	
M2	548233,10	4747426,89	708,98	Mojón	Recta
M3	548425,03	4747314,44	700,04	Mojón	Recta
M4	548865,10	4747061,06	633,62	Mojón	Recta
M5/M3T	549343,80	4746965,54	632,84	Mojón	Recta

LÍNEA 02 LUZURIAGA/ORDOÑANA

MOJON	X (ETRS89)	Y (ETRS89)	H_ELIPSOIDAL	TIPO	UNION
M1/M3T	550788,14	4748186,40	656,13	Mojón	
M2	550503,87	4747887,27	647,07	Mojón	Recta
M3	550430,80	4747870,93	647,61	Mojón	Recta
M4	550298,19	4747813,76	646,54	Mojón	Recta
M5	549991,23	4747630,70	635,22	Mojón	Recta
M6	549936,33	4747502,23	634,81	Mojón	Recta
M7/M3T	549942,25	4747516,08	632,47	Mojón	Recta

LÍNEA 03 LUZURIAGA/GALARRETA

MOJON	X (ETRS89)	Y (ETRS89)	H_ELIPSOIDAL	TIP0	UNION
M1/M3T	550788,14	4748186,40	656,13	Mojón	
M2/M3T	550903,45	4748754,93	660,93	Mojón	Recta

LÍNEA 04 ORDOÑANA/ GALARRETA

MOJON	X (ETRS89)	Y (ETRS89)	H_ELIPSOIDAL	TIPO	UNION
M1/M3T	550788,14	4748186,40	656,13	Mojón	
M2	550987,63	4748223,76	660,16	Mojón	Recta
M3	551054,65	4748230,59	670,10	Mojón	Recta
M4	551276,22	4748153,89	676,13	Mojón	Recta
M5/M3T	551467,54	4748066,26	677,40	Mojón	Recta

LÍNEA 06 AXPURU/NARBAIZA

MOJON	X (ETRS89)	Y (ETRS89)	H_ELIPSOIDAL	TIP0	UNION
M1	546226,40 COTA	4756329,12	1166,90	Mojón	
M1AUX	546218,97	4756291,39	1166,89	Mojón	
M2	546186,70	4756127,59	1127,77	Mojón	Recta
M3	546143,25	4755948,99	1075,77	Mojón	Recta
M4	546099,63	4755827,51	1059,28	Mojón	Recta
M5	546064,37	4755726,05	1059,26	Mojón	Recta
M6	546058,20	4755572,17	1047,32	Mojón	Recta
M7	546058,40	4755487,68	1033,40	Mojón	Recta
M8	546060,43	4755269,79	1008,21	Mojón	Recta
M9	546066,03	4755011,93	988,71	Mojón	Recta
M10	546070,98	4754864,34	982,92	Mojón	Recta
M11	546077,82	4754783,48	972,28	Mojón	Recta
M12	546076,86	4754645,64	946,76	Mojón	Recta
M13	546061,02	4754221,99	846,52	Mojón	Recta
M14	546066,23	4754016,28	797,00	Mojón	Recta
M15	546029,19	4753830,97	762,77	Mojón	Recta
M16	546009,67	4753718,28	730,62	Mojón	Recta
M17	546049,47	4753530,23	703,25	Mojón	Recta
M18	546044,77	4753360,30	687,15	Mojón	Recta
M19	546043,01	4753157,99	678,21	Mojón	Recta
M20	546045,41	4752954,21	663,93	Mojón	Recta
M21	546050,88	4752589,95	649,41	Mojón	Recta
M22	546049,85	4752399,97	652,35	Mojón	Recta
M23	546037,65	4752129,08	645,16	Mojón	Recta
M24	546020,81	4751728,72	638,29	Mojón	Recta
M25	545964,80	4751349,04	631,26	Mojón	Recta
M26	546025,14	4751069,15	659,45	Mojón	Recta
M27	546032,96	4750875,86	671,70	Mojón	Recta
M28	546033,66	4750874,83	670,86	Mojón	Recta
M29	546058,68	4750594,11	624,76	Mojón	Recta

<u>www.araba.eus</u> 2021-04226

LÍNEA 07 BIKUÑA/MUNAIN

MOJON	X (ETRS89)	Y (ETRS89)	H_ELIPSOIDAL	TIP0	UNION
M1/M3T	555.477,54	4.741.881,77	1.116,78		
M2	555392,66	4741968,08	1062,35	Cruz	Recta
M3	555175,47	4742188,91	1002,80	Mojón	Recta
M4	555167,66	4742262,71	974,20	Mojón	Recta
M5	554972,85	4742435,00	963,50	Mojón	Recta
M6	554872,42	4742546,93	936,36	Mojón	Recta
M7	554739,09	4742738,37	880,02	Mojón	Recta
M8	554487,61	4743000,99	831,10	Mojón	Recta
M9	554152,77	4743278,65	800,22	Mojón	Recta
M10	554050,60	4743369,59	785,81	Mojón	Recta
M11	553998,65	4743416,98	778,73	Mojón	Recta
M12	553999,16	4743430,85	777,79	Mojón	Recta
M13	553893,25	4743586,43	755,93	Mojón	Recta
M14	553783,60	4743808,75	728,63	Mojón	Recta
M15	553707,11	4743958,98	696,18	Mojón	Recta
M16	553539,66	4744048,83	689,16	Mojón	Recta
M17	553310,64	4744210,24	680,76	Mojón	Recta
M18	553254,37	4744307,50	680,08	Mojón	Recta
M19	553278,97	4744484,17	680,52	Mojón	Recta
M20/M3TJ	553229,21	4744666,33	689,81	Mojón	Recta

LÍNEA 08 BIKUÑA/MEZKIA

MOJON	X (ETRS89)	Y (ETRS89)	H_ELIPSOIDAL	TIP0	UNION
M1/M3T	553229,21	4744666,33	689,81	Mojón	
M2	553306,51	4744906,58	678,39	Mojón	Recta
M3/M3T	553651,53	4745255,65	679,93	Mojón	Recta

LÍNEA 09 MEZKIA/MUNAIN

MOJON	X (ETRS89)	Y (ETRS89)	H_ELIPSOIDAL	TIP0	UNION
M1/M3T	553229,21	4744666,33	689,81	Mojón	
M2	552989,37	4744729,46	691,85	Mojón	Recta
M3	552866,84	4744771,38	691,41	Mojón	Recta
M4	552749,95	4744810,36	689,92	Mojón	Recta
M5	552610,68	4744860,70	637,94	Mojón	Recta

LÍNEA 12 BIKUÑA/EGUILAZ

MOJON	X (ETRS89)	Y (ETRS89)	H_ELIPSOIDAL	TIP0	UNION
M1/M3T	556253,46	4.742.021,73	1.111,46		
M1Aux	556249,19	4742033,56	1093,98	Punto	
M2	556136,31	4742346,56	1020,56	Cruz Peña	Recta
M3	555867,98	4742614,44	1000,87	Cruz Peña	Recta
M4	555635,12	4742963,14	928,27	Cruz Peña	Recta
M5	555367,01	4743148,38	904,85	Cruz Peña	Recta
M6	555232,38	4743408,38	859,61	Cruz Peña	Recta
M7	555168,21	4743866,87	787,69	Cruz Peña	Recta
M8	555270,99	4744312,16	805,41	M. Piedra	Recta
M9	554957,83	4744477,03	763,77	Mojón	Recta

MOJON	X (ETRS89)	Y (ETRS89)	H_ELIPSOIDAL	TIP0	UNION
M10	554885,68	4744499,66	752,98	Mojón	Recta
M11	554780,28	4744596,37	736,72	M. Piedra	Recta
M12	554646,09	4744782,73	688,38	M. Piedra	Recta
M13	554449,64	4745123,23	667,64	Mojón	Recta
M14	554448,17	4745236,47	665,20	Mojón	Recta
M15	554330,40	4745326,83	664,82	Mojón	Recta
M16	554184,36	4745265,35	666,25	M. Piedra	Recta
M17	553759,35	4745341,97	673,85	Mojón	Recta
M18	553681,78	4745223,81	680,70	Mojón	Recta
M19/M3T	553651,53	4745255,65	679,93	Mojón	Recta

LÍNEA 13 EGUILAZ/MEZKIA

MOJON	X (ETRS89)	Y (ETRS89)	H_ELIPSOIDAL	TIP0	UNION
M1/M3T	553651,53	4745255,65	679,93	M. Piedra	
M2	553573,45	4745604,81	661,53	M. Piedra	Recta
M3	553529,66	4745869,36	658,86	Mojón	Recta
M4	553432,25	4746354,06	651,32	M. Piedra	Recta
M5/M3T	553531,19	4746696,82	596,72	M. Piedra	Recta

LÍNEA 14 ADANA/TXINTXETRU

MOJON	X (ETRS89)	Y (ETRS89)	H_ELIPSOIDAL	TIP0	UNION
J1/M3T	543234,75	4742063,40	690,42	Mojón	
J2	543408,57	4741983,21	687,36	Mojón	Recta
	543511,25	4741959,64	695	Punto	Divisoria de aguas
	543585,76	4741966,65	700	Punto	Divisoria de aguas
	543710,22	4741933,30	701	Punto	Divisoria de aguas
	543799,85	4741913,43	700	Punto	Divisoria de aguas
	544059,51	4741865,19	695	Punto	Divisoria de aguas
	544114,39	4741843,54	690	Punto	Divisoria de aguas
	544176,11	4741815,50	685	Punto	Divisoria de aguas
	544211,62	4741783,82	680	Punto	Divisoria de aguas
J3	544291,14	4741688,38	670,25	Mojón	Divisoria
J4/M3T	544439,78	4741677,73	668,73	Mojón	Recta

LÍNEA 15 ADANA/ULLIBARRI-JAUREGI

MOJON	X (ETRS89)	Y (ETRS89)	H_ELIPSOIDAL	TIP0	UNION
J1/M3T	544439,78	4741677,73	668,73	Mojón	
J2	544328,76	4741341,22	676,79	Mojón	Recta
J3AUX	544055,89	4741044,28	680,27	Punto	Recta
J3/M3T	544055,79	4741038,81	680,42	Mojón	

LÍNEA 16TXITXETRU/ ULLIBARRI-JAUREGI

MOJON	X (ETRS89)	Y (ETRS89)	H_ELIPSOIDAL	TIP0	UNION
J1/M3T	544439,78	4741677,73	668,73	Mojón	
J2	544700,42	4741674,75	672,20	Mojón	Recta
J3/M3T	545155,70	4741632,32	623,70	Mojón	Recta