



MINISTERIO DEL INTERIOR

CERTIFICACIÓN NÚMERO 1951 DE 02 OCT 2012

"Sobre la presencia o no de grupos étnicos en las zonas de proyectos, obras o actividades a realizarse".

EL DIRECTOR DE CONSULTA PREVIA

En ejercicio de las facultades legales y reglamentarias en especial, las conferidas por los artículos 3º del Decreto 1320 de 1998, 16 del numeral 5 del Decreto 2893 de 2011 y la Resolución 2364 del 29 de noviembre de 2011 y,

CONSIDERANDO:

Que el 11 de septiembre de 2012 bajo el radicado EXTMI12-0030523, se recibió en la Dirección de Consulta Previa la solicitud de los señores RAMIRO JARAMILLO BETANCUR, en calidad de Director General Operacional Aluvial de la Empresa Mineros S.A., y DIANA SERNAITIS RENDÓN, en calidad de Jefe de Gestión Legal Ambiental de la Empresa Mineros S.A., con el objeto de obtener certificación sobre la presencia o no de grupos étnicos en el área de influencia del proyecto: "LÍNEA DE TRANSMISIÓN 44 Kv PROVIDENCIA III", localizado en jurisdicción de los municipios de Andrí, Zaragoza y El Bagre, en el departamento de Antioquia, el nombre de los municipios se tomaron de acuerdo a la cartografía y de las coordenadas aportadas por los solicitantes las cuales son las siguientes:

Estructura Número	Abscisa (m)	Coordenada X (m)	Coordenada Y (m)	Cota (m)	Vano Adelante (m)	Ángulo (grs-min-seg)	Nombre Estructura
1	0.00	918751.13	1331552.91	54.83	288.71	0°0'0"	T1 1
2	288.71	918784.33	1331267.45	51.96	287.24	26°28'58" IZQUIERDO	R2 2
3	575.95	918959.44	1331032.41	51.78	284.23	0°0'0"	A1
4	880.18	919122.83	1330799.84	52.53	153.85	3°52'38" DERECHO	A1 R
5	1013.82	919202.45	1330669.43	55.89	153.84	0°0'0"	A1
6	1187.76	919262.22	1330536.77	57.43	186.30	8°15'5" DERECHO	A1 R
7	1356.06	919352.83	1330362.14	57.22	212.31	0°0'0"	A1
8	1568.37	919432.03	1330165.23	53.33	259.98	82°14'20" DERECHO	R1 8
9	1928.35	919208.25	1330036.34	51.43	265.81	0°0'0"	A1
10	2004.18	918975.41	1329904.56	52.07	254.91	0°0'0"	A1
11	2348.17	918754.81	1329779.62	53.15	288.76	0°0'0"	A1
12	2646.93	918485.35	1329630.51	55.05	491.04	0°0'0"	A2
13	3137.97	918068.91	1329387.06	60.59	192.98	0°0'0"	A2
14	3330.85	917901.31	1329291.99	85.09	261.50	32°45'5" IZQUIERDO	R2 14
15	3592.48	917780.44	1329059.48	80.18	264.96	0°0'0"	A2 R
16	3857.42	917857.98	1329824.52	74.69	268.86	0°0'0"	A1
17	4126.26	917533.72	1328568.10	74.48	270.60	8°9'0"	A2
18	4386.87	917408.66	1328346.14	96.83	140.60	0°0'0"	A1
19	4537.48	917343.68	1328221.46	81.46	469.25	0°0'0"	A1
20	5008.73	917126.80	1327905.34	73.33	433.92	8°0'0"	A2
21	5440.04	916926.53	1327421.06	73.91	231.08	0°0'0"	A1
22	5671.12	916819.73	1327216.16	76.88	216.31	7°48'59" IZQUIERDO	A1 R
23	5887.43	916746.77	1327012.53	76.22	315.42	22°12'32" DERECHO	R2 2
24	6202.84	916536.04	1326777.84	60.14	205.80	0°0'0"	A2
25	6408.76	916398.48	1326624.53	81.35	205.02	0°0'0"	A2
26	6813.75	916281.51	1326472.09	90.32	221.98	7°51'42" IZQUIERDO	R2 2
27	8835.14	916137.53	1326286.87	85.95	221.76	0°0'0"	A2 R
29	7058.91	916013.33	1326104.95	87.38	391.77	1°54'60" IZQUIERDO	A1 R
29	7448.67	915804.80	1325773.23	80.12	175.67	0°0'0"	A2
30	7624.29	915711.47	1325624.53	59.46	263.18	0°0'0"	A1
31	7887.45	915571.47	1325401.71	81.87	782.98	0°0'0"	A1
32	8870.42	915154.91	1324738.74	55.12	222.64	0°0'0"	R2
33	8883.07	915036.46	1324550.22	70.01	223.40	0°0'0"	A1
34	9118.48	914917.61	1324381.06	80.44	215.60	0°0'0"	A2 R
35	8332.06	914802.90	1324178.51	108.72	226.33	0°0'0"	A1
36	9580.36	914681.43	1323985.18	120.86	363.25	0°0'0"	A1

Estructura Número	Abcisa (m)	Coordenada X (m)	Coordenada Y (m)	Cota (m)	Vano Adelante (m)	Angulo (gr-min-seg)	Nombre Estructura
37	9923,59	914488,17	1323677,80	149,70	214,47	0°0'0"	A1
38	10138,10	914374,07	1323486,01	167,36	298,03	0°0'0"	A2
39	10436,13	914215,92	1323243,68	176,14	148,30	0°0'0"	A2
40	10584,43	914136,82	1323119,08	181,85	578,66	0°0'0"	A2
41	11169,09	913828,76	1322628,12	156,45	222,33	0°0'0"	A2
42	11385,41	913710,48	1322439,87	165,03	245,35	0°0'0"	A1
43	11630,76	813578,95	1322232,12	146,94	136,66	0°38'19" DERECHO	A1 R
44	11787,42	913608,02	1322117,16	128,64	161,08	0°0'0"	A2
46	11828,50	913418,89	1321981,70	113,80	312,63	0°0'0"	A2
48	12241,83	913249,53	1321718,85	91,13	304,34	8°0'0"	A2
47	12645,37	813085,20	1321462,88	73,36	319,11	9°0'8"	A1
48	12864,48	912812,58	1321194,48	96,35	380,80	0°0'0"	A2
49	13245,28	912706,60	1320874,21	52,97	230,21	0°0'8"	A2 R
50	13475,48	912562,87	1320680,89	78,20	281,98	32°25'24" DERECHO	R2 60
51	13767,47	812328,75	1320562,18	71,49	344,82	10°11'34" IZQUIERDO	R2 2
52	14102,08	912043,93	1320364,41	46,91	163,66	0°0'0"	A2 R
53	14265,74	911809,82	1320270,48	47,23	241,08	29°11'47" DERECHO	R2 60
54	14505,82	911670,08	1320246,02	43,60	176,77	0°0'0"	A2
55	14683,59	911494,23	1328228,88	48,40	239,78	78°7'22" IZQUIERDO	R1 57
56	14923,37	911460,64	1319980,66	57,38	237,47	0°0'0"	A2 R
57	15180,84	911427,38	1319755,53	77,32	340,84	0°0'0"	A2
58	15501,98	911379,64	1319418,04	88,67	292,67	0°0'0"	A2
59	15794,35	911336,65	1319128,26	105,53	200,62	0°0'0"	A1
60	15994,97	911310,55	1318929,62	73,76	329,66	24°49'12" DERECHO	R2 2
61	16324,61	911131,63	1318692,75	96,97	342,96	8°33'40" DERECHO	A1 R
62	16687,57	910942,68	1318386,59	101,56	252,71	0°9'45" DERECHO	A1 R
63	16920,28	910803,04	1318155,93	116,46	305,47	0°0'0"	A2
64	17225,70	810834,26	1317901,38	140,33	365,96	12°48'30" IZQUIERDO	R2 2
66	17811,66	910487,40	1317540,00	136,48	477,93	0°0'0"	A1
68	18089,59	918327,91	1317090,63	147,70	423,60	18°19'48" DERECHO	R2 2
67	18513,18	910060,76	1316764,90	147,60	280,34	8°0'0"	A2
66	18793,62	809983,96	1316547,34	136,49	225,51	0°0'0"	A1
69	19019,03	909741,73	1316372,34	124,71	444,87	0°0'0"	A1
70	19483,89	909461,17	1316027,11	107,62	309,15	1°24'14" IZQUIERDO	A1 R
71	18773,04	908272,13	1315782,49	104,35	183,41	0°21'7" DERECHO	A1 R
72	18956,45	889159,08	1315638,08	129,18	112,18	11°46'37" DERECHO	A1 R
73	20098,63	909073,34	1315565,74	135,88	260,84	22°35'22" IZQUIERDO	A1 R
74	20328,87	908954,18	1315334,80	138,26	281,12	0°8'0"	A1
75	20529,79	908862,04	1315155,83	131,84	578,78	0°8'0"	A1
76	21108,55	888596,87	1314641,38	133,30	317,39	0°0'0"	A2
77	21425,94	908451,45	1314359,27	138,01	256,03	8°0'0"	A2
78	21681,97	908334,16	1314131,69	136,28	377,26	0°0'0"	A2
79	22059,23	808161,38	1313798,36	142,18	518,24	0°0'0"	A2
88	22577,47	907923,85	1313305,71	159,58	169,86	0°0'0"	A2 R
81	22747,33	007846,03	1313184,73	170,52	296,68	0°0'0"	R2 2
82	23042,99	907718,57	1312921,93	207,73	533,48	0°0'0"	R2 2
83	23576,39	607466,18	1312447,81	236,93	422,25	0°0'0"	A1
84	23998,64	907272,71	1312072,49	230,99	485,90	0°0'0"	A2
95	24484,54	807050,08	1311640,99	243,58	381,23	0°0'0"	A2
86	24865,77	906875,42	1311301,73	199,89	189,89	67°25'45" DERECHO	R1 8
87	25855,46	906686,37	1311317,27	208,01	290,38	10°53'8" IZQUIERDO	A2 R
88	25545,85	908397,67	1311285,97	148,94	461,00	0°16'4" IZQUIERDO	A1 R
89	25906,85	906939,59	1311234,14	163,87	262,82	0°0'8"	A1 R
90	26065,67	805578,44	1311204,60	199,72	182,41	0°0'0"	A1
91	26252,08	905497,18	1311184,08	225,51	129,07	0°0'0"	A1
92	28381,15	905388,93	1311169,98	207,28	447,32	0°0'0"	A1
93	26828,47	904924,45	1311119,30	132,35	337,04	2°20'42" DERECHO	R2 2
94	27165,51	904586,28	1311095,14	148,82	272,28	0°0'8"	A1
85	27437,79	904316,69	1311075,63	166,27	365,25	0°0'0"	A1 R
96	27803,05	903952,38	1311049,45	225,32	158,28	31°13'44" IZQUIERDO	R2 86
97	27961,32	903823,26	1318957,90	241,32	292,55	0°0'0"	A1
98	28253,86	903584,61	1310788,88	250,80	161,55	0°0'0"	A1
99	28415,43	903452,83	1310685,25	250,85	388,65	0°0'0"	A1 R
100	28804,09	903135,79	1310470,45	271,17	376,13	0°0'0"	A2
101	29180,20	802628,56	1310252,88	219,10	410,93	0°0'0"	A2 R
102	28591,13	902493,75	1310015,21	197,86	370,22	0°0'0"	A2 R
103	29961,35	902181,75	1308801,08	194,81	524,78	19°39'40" IZQUIERDO	R2 2
104	30486,14	801880,74	1309371,20	268,88	142,30	3°39'40" DERECHO	A1 R
105	30628,43	901801,84	1309260,08	296,58	329,88	23°35'2" IZQUIERDO	R2 2
106	30858,29	901718,04	1308941,58	364,28	270,75	64°14'57" DERECHO	R1 106
107	31229,04	801449,97	1308891,44	337,83	804,59	9°18'37" DERECHO	R2 2
108	32133,69	900580,18	1308728,72	346,31	109,80	0°0'0"	R2 2
109	32243,39	980452,16	1308708,87	325,71	379,01	0°0'0"	A1 R
110	32622,48	900079,34	1308640,78	256,18	808,79	0°0'0"	A2
111	33431,19	899283,74	1308495,31	169,71	504,79	32°12'33" IZQUIERDO	R1 111
112	33935,96	898912,90	1308153,81	245,94	184,17	30°43'51" IZQUIERDO	R1 57

Estructura Número	Abcisa (m)	Coordenada X (m)	Coordenada Y (m)	Cota (m)	Vano Adelante (m)	Ángulo (gra-min-seg)	Nombre Estructura
113	34120,16	898859,09	1307977,40	250,04	345,07	0°0'0"	A1
114	34465,22	898758,84	1307646,88	259,28	724,80	76°43'6" DERECHO	R1 8
115	35190,02	898036,43	1307690,08	199,15	128,41	0°0'0"	A1 R
116	35316,43	897908,25	1307697,71	205,35	82,02	12°35'48" IZQUIERDO	R2 2
117	35400,45	897827,29	1307884,52	214,40	857,84	0°0'0"	A1
118	36258,38	898880,34	1307547,73	356,23	342,19	78°23'35" IZQUIERDD	R1 118
119	36800,57	898965,86	1307205,85	353,45	212,37	0°0'0"	A1
120	36912,84	898956,87	1306993,67	340,95	170,82	0°0'0"	A2
121	36963,56	898948,85	1306823,21	336,98	557,01	0°0'0"	A1
122	37540,57	896026,07	1306266,70	288,85	298,15	0°0'0"	A1 R
123	37836,72	896813,45	1305988,81	298,76	295,68	0°0'0"	A1
124	38134,40	896900,84	1305873,40	315,31	880,12	20°15'53" DERECHO	A1
125	38014,52	896561,44	1304861,40	272,18	180,10	18°0'32" DERECHO	R2 2
126	39194,62	898443,96	1304724,85	250,28	176,20	0°0'0"	A1
127	39370,82	898329,10	1304591,27	230,85	351,75	8°47'25" IZQUIERDO	R2
128	39722,57	898132,87	1304298,36	281,72	110,84	28°50'5" DERECHO	A2 R
129	39833,21	898034,51	1304248,67	270,38	157,61	22°3'6" IZQUIERDO	R2
130	39890,82	898531,74	1304129,17	289,48	281,20	3°47'52" IZQUIERDO	R2
131	40272,02	895762,93	1303904,28	308,58	885,75	29°29'42" IZQUIERDO	A1 R
132	41157,77	895646,87	1303025,91	322,61	279,30	45°22'52" DERECHO	R2 136
133	41437,06	895423,55	1302860,87	314,35	446,77	0°0'0"	R2
134	41883,84	895063,11	1302596,88	301,46	294,62	0°0'0"	A1
135	42178,48	894825,43	1302422,79	366,54	858,06	18°41'18" DERECHO	A2 R
136	43037,52	894001,88	1302176,35	436,18	258,01	47°58'59" IZQUIERDO	R2
137	43296,53	893890,30	1301844,61	456,38	90,80	21°32'28" IZQUIERDO	R2 136
138	43387,33	893884,00	1301854,03	466,05	651,68	20°57'36" DERECHO	A1 R
139	44038,01	893609,23	1301263,10	471,35	422,46	45°49'23" DERECHO	A2 R
140	44461,47	893206,00	1301130,88	439,48	200,49	0°0'0"	R2
141	44661,85	893017,59	1301068,13	474,66	159,57	15°18'48" DERECHO	A2 R
142	44821,52	892858,23	1301080,03	416,57	229,01	0°0'0"	R2
143	45050,52	892628,52	1301048,40	343,12	360,10	8°0'0"	A2
144	45410,83	892288,88	1301030,13	306,86	356,30	0°0'0"	A1 R
145	45786,93	891914,04	1301012,04	372,91	0,00	0°0'0"	T1 1

Fuente: Suministradas por los peticionarios con radicado EXTM12-0030523 del 11 de septiembre de 2012

Que la Dirección de Consulta Previa, a través de la Ingeniera Topográfica contratada para el efecto procedió a revisar las bases de datos de la Dirección de Asuntos Indígenas, Rom y Minorías, y de la Dirección de Comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras del Ministerio del Interior, el consolidado "Títulos Colectivos 2011 INCODER", la Información Cartográfica IGAC 2010; en la zona de influencia del proyecto: "LÍNEA DE TRANSMISIÓN 44 Kv PROVIDENCIA III", localizado en jurisdicción de los municipios de Anorí, Zaragoza y El Bagre, en el departamento de Antioquia, el nombre de los municipios se tomaron de acuerdo a la cartografía y de las coordenadas aportadas por los solicitantes, a fin de constatar la presencia o registro de grupos étnicos que puedan resultar afectados directamente.

Que una vez revisadas las bases de datos mencionadas en el considerando anterior, constatada y verificada la información desde el punto de vista geográfico, cartográfico y espacial, la ingeniera topográfica Beatriz Leguizamón contratista del Ministerio del Interior, encontró que: "El polígono del proyecto: "LÍNEA DE TRANSMISIÓN 44 Kv PROVIDENCIA III", localizado en jurisdicción de los municipios de Anorí, Zaragoza y El Bagre, en el departamento de Antioquia, se superpone parcialmente sobre el territorio del Consejo Comunitario PUEBLO NUEVO, legalmente titulado mediante Resolución No. 2540 del 23 de diciembre de 2002 emitida por el Instituto Colombiano de Reforma Agraria (INCORA), hoy Instituto Colombiano de Desarrollo Rural (INCODER)".

Que se evidencia la existencia del Consejo Comunitario EL AGUACATE, legalmente titulado mediante Resolución No. 2542 del 23 de diciembre de 2002 emitida por el Instituto Colombiano de Reforma Agraria (INCORA), hoy Instituto Colombiano de Desarrollo Rural (INCODER); el cual, se encuentra ubicado a 100 metros de distancia del área de influencia directa del proyecto: "LÍNEA DE TRANSMISIÓN 44 Kv

PROVIDENCIA III", localizado en jurisdicción de los municipios de Anorí, Zaragoza y El Bagre, en el departamento de Antioquia.

Que de conformidad con lo anterior, la Ingeniera Topográfica Beatriz Leguizamón, contratista del Ministerio del Interior, conceptuó que: **"Existe registro y se identifica la presencia de Consejo Comunitario PUEBLO NUEVO, legalmente titulado mediante Resolución No. 2540 del 23 de diciembre de 2002 emitida por el Instituto Colombiano de Reforma Agraria (INCORA), hoy Instituto Colombiano de Desarrollo Rural (INCODER) y el Consejo Comunitario EL AGUACATE, legalmente titulado mediante Resolución No. 2542 del 23 de diciembre de 2002 emitida por el Instituto Colombiano de Reforma Agraria (INCORA), hoy Instituto Colombiano de Desarrollo Rural (INCODER)"**, en la zona identificada con las coordenadas mencionadas en este acto y contenidas en la solicitud de estudio para el proyecto: "LÍNEA DE TRANSMISIÓN 44 Kv PROVIDENCIA III", localizado en jurisdicción de los municipios de Anorí, Zaragoza y El Bagre, en el departamento de Antioquia, el nombre de los municipios se tomaron de acuerdo a la cartografía y de las coordenadas aportadas por los solicitantes.

Como quiera que se trata de una verificación cartográfica y no una verificación en campo, la misma se ha realizado con las herramientas con que cuenta el Ministerio del Interior (sistemas de información geográfica) y presumiendo la buena fe de la información aportada por los solicitantes, se certificará que existe registro y se identifica la presencia del **"Consejo Comunitario PUEBLO NUEVO, legalmente titulado mediante Resolución No. 2540 del 23 de diciembre de 2002 emitida por el Instituto Colombiano de Reforma Agraria (INCORA), hoy Instituto Colombiano de Desarrollo Rural (INCODER) y el Consejo Comunitario EL AGUACATE, legalmente titulado mediante Resolución No. 2542 del 23 de diciembre de 2002 emitida por el Instituto Colombiano de Reforma Agraria (INCORA), hoy Instituto Colombiano de Desarrollo Rural (INCODER)"**. No obstante lo anterior, en caso de constatarse por la empresa o por un tercero la presencia de algún otro grupo étnico en el área referenciada y que eventualmente resulten afectados con el proyecto descrito, será necesario realizar una visita de verificación en terreno en el área del proyecto.

En mérito de lo anteriormente expuesto, esta Dirección,

#### CERTIFICA:

**PRIMERO.** Que no se identifica la presencia de comunidades indígenas en la zona de influencia directa, para el proyecto: "LÍNEA DE TRANSMISIÓN 44 Kv PROVIDENCIA III", localizado en jurisdicción de los municipios de Anorí, Zaragoza y El Bagre, en el departamento de Antioquia, el nombre de los municipios se tomaron de acuerdo a la cartografía y de las coordenadas aportadas por los solicitantes mencionadas en la parte considerativa de la presente certificación.

**SEGUNDO.** Que en la base de datos de la Dirección de Asuntos Indígenas, Rom y Minorías, no se encuentra registro de Resguardos legalmente constituidos, ni Comunidades o parcialidades indígenas por fuera de Resguardo en la zona de influencia directa, identificada con las coordenadas mencionadas la parte considerativa de la presente certificación, para el proyecto: "LÍNEA DE TRANSMISIÓN 44 Kv PROVIDENCIA III", localizado en jurisdicción de los municipios de Anorí, Zaragoza y El Bagre, en el departamento de Antioquia, el nombre de los municipios se tomaron de acuerdo a la cartografía y de las coordenadas aportadas por los solicitantes.

**TERCERO.** Que se identifica la presencia del **"Consejo Comunitario PUEBLO NUEVO, legalmente titulado mediante Resolución No. 2540 del 23 de diciembre de 2002 emitida por el Instituto Colombiano de Reforma Agraria (INCORA), hoy Instituto Colombiano de Desarrollo Rural (INCODER) y el Consejo Comunitario EL AGUACATE, legalmente titulado mediante Resolución No. 2542 del 23 de diciembre de 2002 emitida por el Instituto Colombiano de Reforma Agraria (INCORA), hoy Instituto Colombiano de Desarrollo Rural (INCODER)"**, en la zona de influencia directa

para el proyecto: "LÍNEA DE TRANSMISIÓN 44 Kv PROVIDENCIA III", localizado en jurisdicción de los municipios de Anorí, Zaragoza y El Bagre, en el departamento de Antioquia, el nombre de los municipios se tomaron de acuerdo a la cartografía y de las coordenadas aportadas por los solicitantes mencionadas en la parte considerativa de la presente certificación.

**CUARTO.** Que en las bases de datos de la Dirección de Comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras, se encuentra registro del "Consejo Comunitario PUEBLO NUEVO, legalmente titulado mediante Resolución No. 2540 del 23 de diciembre de 2002 emitida por el Instituto Colombiano de Reforma Agraria (INCORA), hoy Instituto Colombiano de Desarrollo Rural (INCODER) y el Consejo Comunitario EL AGUACATE, legalmente titulado mediante Resolución No. 2542 del 23 de diciembre de 2002 emitida por el Instituto Colombiano de Reforma Agraria (INCORA), hoy Instituto Colombiano de Desarrollo Rural (INCODER)", para el proyecto: "LÍNEA DE TRANSMISIÓN 44 Kv PROVIDENCIA III", localizado en jurisdicción de los municipios de Anorí, Zaragoza y El Bagre, en el departamento de Antioquia, el nombre de los municipios se tomaron de acuerdo a la cartografía y de las coordenadas aportadas por los solicitantes. De igual forma no aparece registro alguno de Comunidades Raizales ni Palenqueras en la zona de influencia directa, identificada con las coordenadas mencionadas en la parte considerativa de la presente Certificación.

**QUINTO.** Conforme a lo anterior si la parte interesada decide ejecutar el proyecto de que trata esta certificación, deberá solicitar a la Dirección de Consulta Previa el inicio del proceso de consulta conforme a los lineamientos del artículo 330 de la Constitución Política, los artículos 6 y 7 de la Ley 21 de 1991, el artículo 76 de la Ley 99 de 1993, el Decreto 1320 de 1998 y la Directiva Presidencial 01 de 2010.

**SEXTO.** Si posteriormente a la expedición de este acto administrativo y en todo caso durante la ejecución de las actividades del proyecto, obra o actividad que trata esta Certificación, se establece o verifica que existe la presencia de otros grupos étnicos, dentro del área de influencia directa del proyecto, los interesados tendrán la obligación de informar por escrito a la Dirección de Consulta Previa del Ministerio del Interior y solicitar que éste inicie el proceso en concordancia con lo preceptuado en el Decreto Reglamentario 1320 de 1998.

**SEPTIMO.** Contra el presente Acto Administrativo procede el recurso de reposición, el cual deberá interponerse por escrito en la diligencia de notificación personal, o dentro de los diez (10) días siguientes a ella, o a la notificación por aviso, ante esta Dirección, de conformidad con lo establecido en el artículo 76 de la Ley 1437 de enero 18 de 2011 (Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo).

**OCTAVO.** Comuníquese a la Autoridad Ambiental correspondiente, para los asuntos de su competencia, de conformidad con el Capítulo II del Decreto 1320 de 1998.

**COMUNÍQUESE Y NOTIFIQUESE**

  
**RAFAEL ANTONIO TORRES MARTÍN**

Elaboró: Elena Ramírez Ceballos, Abogada D.C.P.  
Revisó: desde punto de vista Cartográfico: Beatriz Leguizamón, Ingeniera Topográfica D.C.P.  
Revisó: desde punto de vista Jurídico: Meritza Chaparro Malaver, Abogada D.C.P.  
Revisó: Dra. Doris Aristizabal Ramírez, Antropóloga, Coordinadora Área de Certificaciones D.C.P.  
Aprobó: Dr. Rafael Antonio Torres Martín, Director D.C.P.