



**MINISTERIO DEL INTERIOR**

CERTIFICACIÓN NÚMERO **0919** DE **06 SEP 2017**

*“Sobre la presencia o no de comunidades étnicas 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 en el artículo 16 del numeral 5 del Decreto 2893 de 2011 y la Resolución 0755 del 15 de mayo de 2017 y Acta de Posesión del 16 de mayo de 2017 y,

**CONSIDERANDO:**

Que se recibió en el Ministerio del Interior el día 28 de JULIO de 2017, el oficio con radicado externo **EXTMI17- 33570**, por medio del cual el señor **CARLOS RAFAEL ORLANDO**, Representante Legal de la empresa **Concretos Argos S.A.**, solicita se expida certificación de presencia o no de comunidades étnicas en el área del proyecto **“MODIFICACIÓN LICENCIA AMBIENTAL TM FD2-154”** localizado en jurisdicción de los Municipios de Saldaña y Guamo, departamento del Tolima identificado con las siguientes coordenadas:

PUNTOS	POINT_X	POINT_Y	POLI	PUNTOS	POINT_X	POINT_Y	POLI
0	898806,641	928506,983	1	151	901094,454	927523,012	1
1	899028,655	928333,938	1	152	901055,38	927527,212	1
2	899003,719	928401,323	1	153	901054,197	927527,353	1
3	898982,281	928459,253	1	154	901050,969	927527,886	1
4	898997,84	928474,669	1	155	901050,659	927527,957	1
5	899036,48	928449,814	1	156	901045,555	927516,105	1
6	899056,323	928442,538	1	157	901044,476	927513,767	1
7	899070,875	928427,324	1	158	901042,934	927510,881	1
8	899077,998	928407,991	1	159	901041,206	927508,103	1
9	899097,072	928400,691	1	160	901039,3	927505,443	1
10	899120,438	928412,33	1	161	901037,224	927502,914	1
11	899137,931	928404,643	1	162	901034,988	927500,526	1
12	899143,454	928402,202	1	163	901032,6	927498,289	1
13	899148,025	928397,529	1	164	901030,07	927496,213	1
14	899174,926	928382,899	1	165	901027,411	927494,308	1
15	899208,848	928368,459	1	166	901024,632	927492,58	1
16	899235,749	928353,829	1	167	901021,747	927491,037	1
17	899269,672	928339,389	1	168	901018,767	927489,687	1
18	899272,643	928338,125	1	169	901015,704	927488,535	1

19	899275,799	928334,205	1	170	901012,573	927487,585	1
20	899292,864	928313,01	1	171	901009,387	927486,842	1
21	899313,153	928290,951	1	172	901006,159	927486,309	1
22	899330,218	928269,756	1	173	901002,903	927485,988	1
23	899350,507	928247,696	1	174	900999,632	927485,881	1
24	899374,554	928244,485	1	175	900996,362	927485,988	1
25	899411,385	928224,138	1	176	900993,106	927486,309	1
26	899407,519	928200,776	1	177	900989,878	927486,842	1
27	899409,196	928179,11	1	178	900986,691	927487,585	1
28	899422,948	928157,355	1	179	900983,56	927488,535	1
29	899438,601	928142,556	1	180	900981,043	927489,465	1
30	899463,14	928120,004	1	181	900942,185	927484,82	1
31	899491,39	928106,759	1	182	900939,521	927484,574	1
32	899518,041	928092,15	1	183	900936,251	927484,467	1
33	899586,337	928094,026	1	184	900932,98	927484,574	1
34	899736,443	928097,2	1	185	900931,314	927484,711	1
35	899810,563	928102,596	1	186	900917,454	927486,086	1
36	899848,479	928128,377	1	187	900915,864	927486,27	1
37	899873,887	928162,079	1	188	900914,346	927486,494	1
38	899897,7	928177,954	1	189	900895,188	927489,617	1
39	899926,182	928195,521	1	190	900889,223	927489,283	1
40	899941,401	928204,907	1	191	900888,868	927489,284	1
41	899974,457	928219,124	1	192	900886,429	927489,205	1
42	899987,127	928222,372	1	193	900883,159	927489,312	1
43	900008,569	928222,697	1	194	900879,903	927489,632	1
44	900025,468	928222,604	1	195	900876,674	927490,165	1
45	900085,555	928222,271	1	196	900876,43	927490,215	1
46	900115,32	928221,61	1	197	900854,282	927494,735	1
47	900156,992	928219,626	1	198	900834,485	927498,227	1
48	900178,159	928222,271	1	199	900800,769	927501,629	1
49	900241,659	928224,917	1	200	900799,264	927501,804	1
50	900249,614	928226,685	1	201	900796,036	927502,337	1
51	900283,331	928234,178	1	202	900792,849	927503,08	1
52	900293,253	928238,808	1	203	900789,718	927504,03	1
53	900313,097	928234,178	1	204	900786,656	927505,182	1
54	900350,8	928222,933	1	205	900783,676	927506,533	1
55	900385,196	928218,303	1	206	900780,79	927508,075	1
56	900402,403	928218,605	1	207	900778,012	927509,803	1
57	900422,899	928218,964	1	208	900775,352	927511,709	1
58	900455,31	928223,594	1	209	900772,823	927513,784	1
59	900456,799	928224,008	1	210	900770,435	927516,021	1
60	900479,123	928230,209	1	211	900768,198	927518,409	1
61	900496,982	928230,209	1	212	900767,682	927519,007	1
62	900520,134	928228,225	1	213	900764,874	927522,313	1
63	900557,175	928218,303	1	214	900763,614	927523,15	1
64	900608,769	928214,334	1	215	900750,539	927528,481	1
65	900644,488	928204,412	1	216	900750,284	927528,586	1
66	900705,342	928193,167	1	217	900747,303	927529,936	1
67	900721,217	928185,891	1	218	900747,041	927530,066	1
68	900751,131	928157,555	1	219	900739,551	927533,815	1
69	900758,484	928145,914	1	220	900736,927	927535,227	1

70	900766,812	928124,138	1	221	900734,149	927536,955	1
71	900769,504	928117,099	1	222	900731,489	927538,861	1
72	900795,274	928078,2	1	223	900728,96	927540,936	1
73	900818,652	928056,342	1	224	900726,572	927543,173	1
74	900840,556	928042,994	1	225	900724,335	927545,561	1
75	900863,934	928021,135	1	226	900722,26	927548,09	1
76	900885,838	928007,787	1	227	900720,354	927550,75	1
77	900893,772	928002,953	1	228	900718,626	927553,528	1
78	900899,485	927999,765	1	229	900717,084	927556,414	1
79	900931,035	927982,167	1	230	900715,733	927559,394	1
80	900955,183	927965,745	1	231	900714,581	927562,456	1
81	900988,293	927943,228	1	232	900714,381	927563,114	1
82	901012,442	927926,805	1	233	900705,18	927563,35	1
83	901021,4	927921,291	1	234	900694,068	927569,171	1
84	901020,179	927920,258	1	235	900672,372	927580,813	1
85	901022,359	927918,547	1	236	900630,038	927596,159	1
86	901024,367	927916,715	1	237	900581,355	927606,742	1
87	901046,39	927888,698	1	238	900550,134	927623,675	1
88	901063,632	927866,763	1	239	900499,863	927653,838	1
89	901080,875	927844,828	1	240	900499,242	927654,186	1
90	901084,944	927833,58	1	241	900486,634	927661,246	1
91	901098,287	927796,694	1	242	900453,409	927685,909	1
92	901111,58	927766,665	1	243	900423,059	927712,638	1
93	901126,483	927732,998	1	244	900410,233	927722,045	1
94	901153,051	927701,929	1	245	900387,637	927743,385	1
95	901153,76	927700,165	1	246	900366,662	927746,592	1
96	901162,601	927695,566	1	247	900341,27	927763,324	1
97	901208,632	927675,358	1	248	900327,884	927764,963	1
98	901210,648	927674,419	1	249	900312,538	927774,488	1
99	901213,533	927672,877	1	250	900294,448	927790,483	1
100	901216,312	927671,149	1	251	900268,499	927807,582	1
101	901218,972	927669,243	1	252	900258,621	927813,303	1
102	901221,501	927667,167	1	253	900256,377	927814,043	1
103	901223,889	927664,931	1	254	900231,814	927822,145	1
104	901226,125	927662,543	1	255	900229,51	927824,043	1
105	901228,201	927660,014	1	256	900216,268	927839,096	1
106	901230,107	927657,354	1	257	900191,039	927859,88	1
107	901231,835	927654,575	1	258	900164,454	927902,107	1
108	901233,377	927651,69	1	259	900137,878	927932,316	1
109	901234,727	927648,71	1	260	900111,185	927935,171	1
110	901235,88	927645,647	1	261	900075,484	927948,973	1
111	901236,83	927642,516	1	262	900034,483	927964,824	1
112	901237,573	927639,33	1	263	900009,07	927968,729	1
113	901238,106	927636,102	1	264	899990,224	927971,624	1
114	901238,426	927632,846	1	265	899964,811	927975,529	1
115	901238,533	927629,575	1	266	899918,308	927983,503	1
116	901238,426	927626,305	1	267	899905,245	927985,743	1
117	901238,106	927623,049	1	268	899879,983	927989,765	1
118	901237,573	927619,821	1	269	899857,066	927993,414	1
119	901236,83	927616,634	1	270	899810,563	928001,387	1
120	901235,88	927613,503	1	271	899774,273	928003,775	1

121	901234,727	927610,441	1	272	899663,067	928001,422	1
122	901233,377	927607,461	1	273	899588,983	928005,391	1
123	901231,835	927604,575	1	274	899486,593	928007,872	1
124	901230,107	927601,797	1	275	899444,495	928001,887	1
125	901228,201	927599,137	1	276	899406,907	927996,543	1
126	901226,125	927596,608	1	277	899368,385	927994,323	1
127	901223,889	927594,22	1	278	899362,069	927993,959	1
128	901222,431	927592,82	1	279	899357,088	927995,452	1
129	901192,087	927564,835	1	280	899326,71	928004,564	1
130	901191,157	927563,999	1	281	899320,954	928008,778	1
131	901190,799	927563,689	1	282	899292,493	928027,567	1
132	901186,21	927559,74	1	283	899257,384	928053,272	1
133	901184,557	927558,378	1	284	899228,923	928072,061	1
134	901168,534	927545,746	1	285	899202,757	928089,335	1
135	901168,016	927545,343	1	286	899158,346	928081,453	1
136	901165,356	927543,437	1	287	899137,931	928077,829	1
137	901162,578	927541,709	1	288	899110,157	928094,916	1
138	901160,304	927540,474	1	289	899087,872	928108,626	1
139	901143,483	927531,891	1	290	899065,587	928122,336	1
140	901142,872	927531,584	1	291	899037,813	928139,423	1
141	901139,892	927530,234	1	292	899022,718	928162,924	1
142	901136,83	927529,081	1	293	898998,495	928200,637	1
143	901133,699	927528,131	1	294	898983,4	928224,138	1
144	901130,512	927527,388	1	295	898989,066	928251,212	1
145	901129,455	927527,19	1	296	898998,379	928295,71	1
146	901108,495	927523,488	1	297	898972,084	928320,803	1
147	901106,324	927523,153	1	298	898947,742	928344,032	1
148	901103,068	927522,832	1	299	898845,394	928416,661	1
149	901099,797	927522,725	1	300	898804,975	928445,343	1
150	901096,527	927522,832	1	301	898806,641	928506,983	1

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTM17- 33570 del 28 de JULIO de 2017

Que en la solicitud se anexaron los siguientes documentos técnicos: i) solicitud formal ante la Dirección de Consulta Previa, ii. Coordinadas para el proyecto **"MODIFICACIÓN LICENCIA AMBIENTAL TM FD2-154"**

Que en un análisis inicial la Dirección de Consulta Previa, procedió a revisar en las bases de datos conforme a las coordenadas presentadas por el solicitante para el proyecto **"MODIFICACIÓN LICENCIA AMBIENTAL TM FD2-154"** localizado en jurisdicción de los Municipios de Saldaña y Guamo, departamento del Tolima.

Este análisis tuvo como objeto constatar la presencia o registro de comunidades étnicas que pudieran resultar afectadas. Las bases de datos consultadas fueron: i) Base cartográfica de resguardos indígenas constituidos (Incoder - Igac 2017), ii) Base cartográfica de Consejos Comunitarios constituidos (Incoder 2017), iii) Base de datos de la Dirección de Asuntos Indígenas, Minorías Étnicas y Rom (Mininterior 2017), iv) Base de datos de la Dirección de Comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras (Mininterior 2017), v) Base de datos de Consulta Previa (Mininterior 2017).

Que con base en la información aportada y recogida se elaboró el informe técnico el día 25 de agosto de 2017, en el cual se estableció lo siguiente:

Se digitalizo en la base de datos de la Dirección de Consulta Previa las coordenadas suministradas por el solicitante para el proyecto "MODIFICACIÓN LICENCIA AMBIENTAL TM FD2-154" usando el Sistema Magna Sirgas, Origen Bogotá. ✓

Para el ejercicio de análisis cartográfico se utilizó la cartografía básica y temática IGAC 2015, lo que permitió constatar que el proyecto se localiza en los municipios de Saldaña y Guamo, departamento del Tolima, por lo tanto es posible continuar con el trámite de la solicitud.

**ACTIVIDADES**

El proyecto minero FD2-154 comprende la explotación a cielo abierto sobre el río Saldaña de material para la construcción proyecciones de mercado de la Planta de Agregados Saldaña. Las actividades principales del proyecto son: Extracción mecánica de material, beneficio del mismo mediante trituradoras, almacenamiento y transporte de este material.

**Coordenadas del proyecto:**

PUNTOS	POINT_X	POINT_Y	POLI	PUNTOS	POINT_X	POINT_Y	POLI
0	898806,641	928506,983	1	151	901094,454	927523,012	1
1	899028,655	928333,938	1	152	901055,38	927527,212	1
2	899003,719	928401,323	1	153	901054,197	927527,353	1
3	898982,281	928459,253	1	154	901050,969	927527,886	1
4	898997,84	928474,669	1	155	901050,659	927527,957	1
5	899036,48	928449,814	1	156	901045,555	927516,105	1
6	899056,323	928442,538	1	157	901044,476	927513,767	1
7	899070,875	928427,324	1	158	901042,934	927510,881	1
8	899077,998	928407,991	1	159	901041,206	927508,103	1
9	899097,072	928400,691	1	160	901039,3	927505,443	1
10	899120,438	928412,33	1	161	901037,224	927502,914	1
11	899137,931	928404,643	1	162	901034,988	927500,526	1
12	899143,454	928402,202	1	163	901032,6	927498,289	1
13	899148,025	928397,529	1	164	901030,07	927496,213	1
14	899174,926	928382,899	1	165	901027,411	927494,308	1
15	899208,848	928368,459	1	166	901024,632	927492,58	1
16	899235,749	928353,829	1	167	901021,747	927491,037	1
17	899269,672	928339,389	1	168	901018,767	927489,687	1
18	899272,643	928338,125	1	169	901015,704	927488,535	1
19	899275,799	928334,205	1	170	901012,573	927487,585	1
20	899292,864	928313,01	1	171	901009,387	927486,842	1
21	899313,153	928290,951	1	172	901006,159	927486,309	1
22	899330,218	928269,756	1	173	901002,903	927485,988	1
23	899350,507	928247,696	1	174	900999,632	927485,881	1
24	899374,554	928244,485	1	175	900996,362	927485,988	1
25	899411,385	928224,138	1	176	900993,106	927486,309	1
26	899407,519	928200,776	1	177	900989,878	927486,842	1
27	899409,196	928179,11	1	178	900986,691	927487,585	1

28	899422,948	928157,355	1	179	900983,56	927488,535	1
29	899438,601	928142,556	1	180	900981,043	927489,465	1
30	899463,14	928120,004	1	181	900942,185	927484,82	1
31	899491,39	928106,759	1	182	900939,521	927484,574	1
32	899518,041	928092,15	1	183	900936,251	927484,467	1
33	899586,337	928094,026	1	184	900932,98	927484,574	1
34	899736,443	928097,2	1	185	900931,314	927484,711	1
35	899810,563	928102,596	1	186	900917,454	927486,086	1
36	899848,479	928128,377	1	187	900915,864	927486,27	1
37	899873,887	928162,079	1	188	900914,346	927486,494	1
38	899897,7	928177,954	1	189	900895,188	927489,617	1
39	899926,182	928195,521	1	190	900889,223	927489,283	1
40	899941,401	928204,907	1	191	900888,868	927489,284	1
41	899974,457	928219,124	1	192	900886,429	927489,205	1
42	899987,127	928222,372	1	193	900883,159	927489,312	1
43	900008,569	928222,697	1	194	900879,903	927489,632	1
44	900025,468	928222,604	1	195	900876,674	927490,165	1
45	900085,555	928222,271	1	196	900876,43	927490,215	1
46	900115,32	928221,61	1	197	900854,282	927494,735	1
47	900156,992	928219,626	1	198	900834,485	927498,227	1
48	900178,159	928222,271	1	199	900800,769	927501,629	1
49	900241,659	928224,917	1	200	900799,264	927501,804	1
50	900249,614	928226,685	1	201	900796,036	927502,337	1
51	900283,331	928234,178	1	202	900792,849	927503,08	1
52	900293,253	928238,808	1	203	900789,718	927504,03	1
53	900313,097	928234,178	1	204	900786,656	927505,182	1
54	900350,8	928222,933	1	205	900783,676	927506,533	1
55	900385,196	928218,303	1	206	900780,79	927508,075	1
56	900402,403	928218,605	1	207	900778,012	927509,803	1
57	900422,899	928218,964	1	208	900775,352	927511,709	1
58	900455,31	928223,594	1	209	900772,823	927513,784	1
59	900456,799	928224,008	1	210	900770,435	927516,021	1
60	900479,123	928230,209	1	211	900768,198	927518,409	1
61	900496,982	928230,209	1	212	900767,682	927519,007	1
62	900520,134	928228,225	1	213	900764,874	927522,313	1
63	900557,175	928218,303	1	214	900763,614	927523,15	1
64	900608,769	928214,334	1	215	900750,539	927528,481	1
65	900644,488	928204,412	1	216	900750,284	927528,586	1
66	900705,342	928193,167	1	217	900747,303	927529,936	1
67	900721,217	928185,891	1	218	900747,041	927530,066	1
68	900751,131	928157,555	1	219	900739,551	927533,815	1
69	900758,484	928145,914	1	220	900736,927	927535,227	1
70	900766,812	928124,138	1	221	900734,149	927536,955	1
71	900769,504	928117,099	1	222	900731,489	927538,861	1
72	900795,274	928078,2	1	223	900728,96	927540,936	1
73	900818,652	928056,342	1	224	900726,572	927543,173	1
74	900840,556	928042,994	1	225	900724,335	927545,561	1
75	900863,934	928021,135	1	226	900722,26	927548,09	1
76	900885,838	928007,787	1	227	900720,354	927550,75	1
77	900893,772	928002,953	1	228	900718,626	927553,528	1
78	900899,485	927999,765	1	229	900717,084	927556,414	1

79	900931,035	927982,167	1	230	900715,733	927559,394	1
80	900955,183	927965,745	1	231	900714,581	927562,456	1
81	900988,293	927943,228	1	232	900714,381	927563,114	1
82	901012,442	927926,805	1	233	900705,18	927563,35	1
83	901021,4	927921,291	1	234	900694,068	927569,171	1
84	901020,179	927920,258	1	235	900672,372	927580,813	1
85	901022,359	927918,547	1	236	900630,038	927596,159	1
86	901024,367	927916,715	1	237	900581,355	927606,742	1
87	901046,39	927888,698	1	238	900550,134	927623,675	1
88	901063,632	927866,763	1	239	900499,863	927653,838	1
89	901080,875	927844,828	1	240	900499,242	927654,186	1
90	901084,944	927833,58	1	241	900486,634	927661,246	1
91	901098,287	927796,694	1	242	900453,409	927685,909	1
92	901111,58	927766,665	1	243	900423,059	927712,638	1
93	901126,483	927732,998	1	244	900410,233	927722,045	1
94	901153,051	927701,929	1	245	900387,637	927743,385	1
95	901153,76	927700,165	1	246	900366,662	927746,592	1
96	901162,601	927695,566	1	247	900341,27	927763,324	1
97	901208,632	927675,358	1	248	900327,884	927764,963	1
98	901210,648	927674,419	1	249	900312,538	927774,488	1
99	901213,533	927672,877	1	250	900294,448	927790,483	1
100	901216,312	927671,149	1	251	900268,499	927807,582	1
101	901218,972	927669,243	1	252	900258,621	927813,303	1
102	901221,501	927667,167	1	253	900256,377	927814,043	1
103	901223,889	927664,931	1	254	900231,814	927822,145	1
104	901226,125	927662,543	1	255	900229,51	927824,043	1
105	901228,201	927660,014	1	256	900216,268	927839,096	1
106	901230,107	927657,354	1	257	900191,039	927859,88	1
107	901231,835	927654,575	1	258	900164,454	927902,107	1
108	901233,377	927651,69	1	259	900137,878	927932,316	1
109	901234,727	927648,71	1	260	900111,185	927935,171	1
110	901235,88	927645,647	1	261	900075,484	927948,973	1
111	901236,83	927642,516	1	262	900034,483	927964,824	1
112	901237,573	927639,33	1	263	900009,07	927968,729	1
113	901238,106	927636,102	1	264	899990,224	927971,624	1
114	901238,426	927632,846	1	265	899964,811	927975,529	1
115	901238,533	927629,575	1	266	899918,308	927983,503	1
116	901238,426	927626,305	1	267	899905,245	927985,743	1
117	901238,106	927623,049	1	268	899879,983	927989,765	1
118	901237,573	927619,821	1	269	899857,066	927993,414	1
119	901236,83	927616,634	1	270	899810,563	928001,387	1
120	901235,88	927613,503	1	271	899774,273	928003,775	1
121	901234,727	927610,441	1	272	899663,067	928001,422	1
122	901233,377	927607,461	1	273	899588,983	928005,391	1
123	901231,835	927604,575	1	274	899486,593	928007,872	1
124	901230,107	927601,797	1	275	899444,495	928001,887	1
125	901228,201	927599,137	1	276	899406,907	927996,543	1
126	901226,125	927596,608	1	277	899368,385	927994,323	1
127	901223,889	927594,22	1	278	899362,069	927993,959	1
128	901222,431	927592,82	1	279	899357,088	927995,452	1
129	901192,087	927564,835	1	280	899326,71	928004,564	1