

**MINISTERIO DEL INTERIOR****DIRECCIÓN DE LA AUTORIDAD NACIONAL DE CONSULTA PREVIA****RESOLUCIÓN NÚMERO ST- 0341 DE 31 MAR 2022**

“Sobre la procedencia de la consulta previa con comunidades étnicas para proyectos, obras o actividades”

LA SUBDIRECTORA TÉCNICA DE LA DIRECCIÓN DE LA AUTORIDAD NACIONAL DE CONSULTA PREVIA

En ejercicio de las facultades legales y reglamentarias en especial, las conferidas en el artículo 16 A del numeral 1 del Decreto 2353 de 2019 y la Resolución 1084 de 5 de octubre de 2020 y Acta de Posesión de 13 de octubre de 2020 y,

CONSIDERANDO

Que mediante el Decreto Ley 2893 de 2011, modificado por los Decretos 1140 de 2018 y 2353 de 2019, se modificaron los objetivos, la estructura orgánica y funciones del Ministerio del Interior y se integra el Sector Administrativo del Interior.

Que mediante el Decreto 2353 de 2019, se creó la Dirección de la Autoridad Nacional de Consulta Previa, y las Subdirecciones Técnica de Consulta Previa, de Gestión de Consulta Previa y Corporativa.

Que el numeral 1º del artículo 16 A del citado decreto, le asignó a la Subdirección Técnica de Consulta Previa de la Dirección de la Autoridad Nacional de Consulta Previa, la función de *“Determinar la procedencia y oportunidad de la consulta previa para la adopción de medidas administrativas y legislativas y la ejecución de los proyectos, obras, o actividades, de acuerdo con el criterio de afectación directa, y con fundamento en los estudios jurídicos, cartográficos, geográficos o espaciales que se requieran”*.

Que, en consideración con los antecedentes normativos descritos, por medio del presente acto administrativo, se procederá a desarrollar el análisis de procedencia de la consulta previa para el caso en concreto.

Que se recibió en el Ministerio del Interior el día 17 de febrero de 2022, el oficio con radicado externo **EXTMI2022-2797**, por medio del cual el señor **JORGE ABAD MALDONADO TOLOZA**, identificado con cédula de ciudadanía N° 88.218.097, en calidad de gerente de la empresa CALIMINEROS S.A.S identificada con Nit 901242766-1, solicitó a esta Dirección se pronuncie sobre la procedencia de la consulta previa con comunidades étnicas para el proyecto: **“ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL SUBCONTRATO DE FORMALIZACIÓN MINERA NUMERO 0125-68-001 – SOCIEDAD CALIMINEROS S.A.S”** localizado en jurisdicción del municipio de California, en el departamento de Santander, identificado con las siguientes coordenadas:

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NÚMERO ST- 0341 DE 31 MAR 2022

Area de intervención

Punto	Norte	Este
1	1307561,5	1130556,5
2	1307478,3	1130453
3	1307538	1130452,8
4	1307581,3	1130506,8
5	1307581,5	1130556,5

Area de influencia

FID	Este	Norte	latitud	longitud
0	1130469,086	1308047,476	7° 22' 48,774" N	72° 53' 45,025" W
1	1130469,675	1308046,093	7° 22' 48,729" N	72° 53' 45,006" W
2	1130471,009	1308042,575	7° 22' 48,614" N	72° 53' 44,963" W
3	1130544,345	1307876,741	7° 22' 43,211" N	72° 53' 42,587" W
4	1130553,528	1307874,903	7° 22' 43,150" N	72° 53' 42,287" W
5	1130570,112	1307871,487	7° 22' 43,038" N	72° 53' 41,747" W
6	1130584,314	1307866,75	7° 22' 42,882" N	72° 53' 41,284" W
7	1130597,379	1307861,618	7° 22' 42,714" N	72° 53' 40,859" W
8	1130605,375	1307859,658	7° 22' 42,650" N	72° 53' 40,598" W
9	1130613,508	1307858,493	7° 22' 42,611" N	72° 53' 40,333" W
10	1130619,608	1307856,75	7° 22' 42,554" N	72° 53' 40,135" W
11	1130620,497	1307844,96	7° 22' 42,170" N	72° 53' 40,107" W
12	1130625,811	1307842,936	7° 22' 42,104" N	72° 53' 39,934" W
13	1130635,759	1307833,835	7° 22' 41,807" N	72° 53' 39,610" W
14	1130642,744	1307826,426	7° 22' 41,565" N	72° 53' 39,383" W
15	1130659,342	1307821,411	7° 22' 41,400" N	72° 53' 38,842" W
16	1130661,159	1307821,135	7° 22' 41,391" N	72° 53' 38,783" W
17	1130672,166	1307817,536	7° 22' 41,273" N	72° 53' 38,425" W
18	1130682,326	1307813,938	7° 22' 41,155" N	72° 53' 38,094" W
19	1130686,119	1307812,484	7° 22' 41,107" N	72° 53' 37,970" W
20	1130695,026	1307809,07	7° 22' 40,996" N	72° 53' 37,680" W
21	1130697,763	1307807,267	7° 22' 40,937" N	72° 53' 37,591" W
22	1130726,269	1307795,83	7° 22' 40,562" N	72° 53' 36,663" W
23	1130772,575	1307778,087	7° 22' 39,981" N	72° 53' 35,155" W
24	1130783,833	1307751,864	7° 22' 39,126" N	72° 53' 34,790" W
25	1130790,129	1307749,503	7° 22' 39,049" N	72° 53' 34,585" W
26	1130802,696	1307740,904	7° 22' 38,768" N	72° 53' 34,176" W
27	1130812,618	1307736,935	7° 22' 38,638" N	72° 53' 33,853" W
28	1130823,863	1307729,659	7° 22' 38,400" N	72° 53' 33,487" W
29	1130839,077	1307718,415	7° 22' 38,033" N	72° 53' 32,992" W
30	1130849,66	1307710,477	7° 22' 37,774" N	72° 53' 32,648" W
31	1130866,87	1307708,99	7° 22' 37,724" N	72° 53' 32,087" W
32	1130870,091	1307706,739	7° 22' 37,650" N	72° 53' 31,982" W
33	1130889,609	1307700,605	7° 22' 37,449" N	72° 53' 31,346" W
34	1130897,873	1307698,008	7° 22' 37,364" N	72° 53' 31,077" W
35	1130917,37	1307691,306	7° 22' 37,144" N	72° 53' 30,442" W
36	1130921,376	1307685,634	7° 22' 36,959" N	72° 53' 30,312" W
37	1130928,013	1307672,588	7° 22' 36,534" N	72° 53' 30,096" W
38	1130930,474	1307658,998	7° 22' 36,091" N	72° 53' 30,017" W
39	1130932,976	1307638,978	7° 22' 35,439" N	72° 53' 29,938" W
40	1130936,506	1307620,58	7° 22' 34,840" N	72° 53' 29,824" W
41	1130939,046	1307607,88	7° 22' 34,427" N	72° 53' 29,742" W
42	1130945,079	1307595,498	7° 22' 34,023" N	72° 53' 29,547" W
43	1130947,989	1307590,418	7° 22' 33,858" N	72° 53' 29,452" W
44	1130944,761	1307585,02	7° 22' 33,682" N	72° 53' 29,558" W
45	1130942,5	1307576,493	7° 22' 33,405" N	72° 53' 29,632" W
46	1130937,5	1307566,15	7° 22' 33,069" N	72° 53' 29,796" W
47	1130936,281	1307556,281	7° 22' 32,748" N	72° 53' 29,837" W
48	1130937,5	1307543,405	7° 22' 32,329" N	72° 53' 29,798" W
49	1130932,5	1307532,051	7° 22' 31,960" N	72° 53' 29,962" W
50	1130927,5	1307520,483	7° 22' 31,583" N	72° 53' 30,126" W
51	1130924,579	1307504,579	7° 22' 31,066" N	72° 53' 30,223" W
52	1130917,5	1307475,05	7° 22' 30,106" N	72° 53' 30,456" W
53	1130910,678	1307450,678	7° 22' 29,313" N	72° 53' 30,681" W
54	1130897,5	1307440,932	7° 22' 28,997" N	72° 53' 31,111" W

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NÚMERO ST- 0341 DE 31 MAR 2022

55	1130886,122	1307432,5	7° 22' 28,724" N	72° 53' 31,483" W
56	1130867,5	1307415,454	7° 22' 28,170" N	72° 53' 32,091" W
57	1130847,5	1307391,707	7° 22' 27,399" N	72° 53' 32,746" W
58	1130828,348	1307383,348	7° 22' 27,129" N	72° 53' 33,371" W
59	1130812,6	1307357,6	7° 22' 26,292" N	72° 53' 33,886" W
60	1130800,029	1307345,029	7° 22' 25,884" N	72° 53' 34,297" W
61	1130783,299	1307320,709	7° 22' 25,094" N	72° 53' 34,845" W
62	1130782,331	1307322,428	7° 22' 25,150" N	72° 53' 34,876" W
63	1130776,935	1307328,193	7° 22' 25,338" N	72° 53' 35,051" W
64	1130773,96	1307331,372	7° 22' 25,442" N	72° 53' 35,148" W
65	1130764,49	1307341,49	7° 22' 25,772" N	72° 53' 35,456" W
66	1130759,004	1307348,121	7° 22' 25,989" N	72° 53' 35,634" W
67	1130755,51	1307360,51	7° 22' 26,392" N	72° 53' 35,747" W
68	1130752	1307365	7° 22' 26,538" N	72° 53' 35,861" W
69	1130751,444	1307365,445	7° 22' 26,553" N	72° 53' 35,879" W
70	1130748,556	1307370,555	7° 22' 26,720" N	72° 53' 35,973" W
71	1130746,444	1307373,445	7° 22' 26,814" N	72° 53' 36,042" W
72	1130743,46	1307378,359	7° 22' 26,974" N	72° 53' 36,138" W
73	1130743,112	1307380,358	7° 22' 27,039" N	72° 53' 36,150" W
74	1130737,219	1307377,929	7° 22' 26,960" N	72° 53' 36,342" W
75	1130721,624	1307380,498	7° 22' 27,045" N	72° 53' 36,850" W
76	1130608,679	1307403,209	7° 22' 27,794" N	72° 53' 40,530" W
77	1130604,62	1307394,897	7° 22' 27,524" N	72° 53' 40,663" W
78	1130601,209	1307387,912	7° 22' 27,297" N	72° 53' 40,775" W
79	1130595,22	1307383,228	7° 22' 27,145" N	72° 53' 40,971" W
80	1130579,388	1307342,5	7° 22' 25,821" N	72° 53' 41,490" W
81	1130585,857	1307262,5	7° 22' 23,217" N	72° 53' 41,286" W
82	1130588,31	1307198,31	7° 22' 21,128" N	72° 53' 41,212" W
83	1130541,568	1307206,087	7° 22' 21,385" N	72° 53' 42,735" W
84	1130489,644	1307216,009	7° 22' 21,712" N	72° 53' 44,427" W
85	1130410,269	1307235,853	7° 22' 22,365" N	72° 53' 47,013" W
86	1130307,081	1307250,074	7° 22' 22,837" N	72° 53' 50,376" W
87	1130273,677	1307276,533	7° 22' 23,700" N	72° 53' 51,462" W
88	1130266,949	1307282,925	7° 22' 23,909" N	72° 53' 51,681" W
89	1130266,671	1307283,47	7° 22' 23,927" N	72° 53' 51,690" W
90	1130260,021	1307290,055	7° 22' 24,142" N	72° 53' 51,906" W
91	1130256,676	1307288,027	7° 22' 24,076" N	72° 53' 52,015" W
92	1130248,546	1307293,782	7° 22' 24,264" N	72° 53' 52,280" W
93	1130236,944	1307305,646	7° 22' 24,651" N	72° 53' 52,657" W
94	1130234,824	1307315,004	7° 22' 24,956" N	72° 53' 52,726" W
95	1130206,208	1307343,34	7° 22' 25,881" N	72° 53' 53,656" W
96	1130185,721	1307353,898	7° 22' 26,226" N	72° 53' 54,323" W
97	1130180,559	1307354,724	7° 22' 26,253" N	72° 53' 54,491" W
98	1130169,869	1307359,347	7° 22' 26,405" N	72° 53' 54,839" W
99	1130160,692	1307366,796	7° 22' 26,648" N	72° 53' 55,138" W
100	1130158,326	1307368,016	7° 22' 26,688" N	72° 53' 55,215" W
101	1130144,391	1307367,979	7° 22' 26,688" N	72° 53' 55,669" W
102	1130136,135	1307374,849	7° 22' 26,912" N	72° 53' 55,938" W
103	1130135,053	1307374,949	7° 22' 26,915" N	72° 53' 55,973" W
104	1130125,375	1307378,572	7° 22' 27,034" N	72° 53' 56,288" W
105	1130115,117	1307383,472	7° 22' 27,194" N	72° 53' 56,622" W
106	1130111,361	1307386,506	7° 22' 27,294" N	72° 53' 56,744" W
107	1130107,605	1307391,273	7° 22' 27,449" N	72° 53' 56,866" W
108	1130104,282	1307393,874	7° 22' 27,534" N	72° 53' 56,974" W
109	1130100,526	1307397,919	7° 22' 27,666" N	72° 53' 57,097" W
110	1130096,77	1307401,097	7° 22' 27,770" N	72° 53' 57,219" W
111	1130093,033	1307406,75	7° 22' 27,954" N	72° 53' 57,340" W
112	1130090,702	1307413,954	7° 22' 28,189" N	72° 53' 57,415" W
113	1130089,113	1307417,277	7° 22' 28,297" N	72° 53' 57,467" W
114	1130085,375	1307421,762	7° 22' 28,443" N	72° 53' 57,588" W
115	1130078,856	1307427,39	7° 22' 28,627" N	72° 53' 57,800" W
116	1130070,442	1307431,817	7° 22' 28,772" N	72° 53' 58,074" W
117	1130057,331	1307433,891	7° 22' 28,840" N	72° 53' 58,502" W
118	1130048,085	1307437,647	7° 22' 28,963" N	72° 53' 58,803" W
119	1130030,75	1307449,348	7° 22' 29,346" N	72° 53' 59,367" W
120	1130028,745	1307450,26	7° 22' 29,375" N	72° 53' 59,432" W
121	1130024,696	1307448,937	7° 22' 29,333" N	72° 53' 59,564" W

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NÚMERO ST- 0341 DE 31 MAR 2022

122	1130020,596	1307450,225	7° 22' 29,375" N	72° 53' 59,698" W
123	1130014,634	1307453,802	7° 22' 29,492" N	72° 53' 59,892" W
124	1130014,616	1307453,804	7° 22' 29,492" N	72° 53' 59,892" W
125	1130002,723	1307455,705	7° 22' 29,555" N	72° 54' 0,280" W
126	1129993,694	1307459,677	7° 22' 29,685" N	72° 54' 0,574" W
127	1129989,192	1307460,567	7° 22' 29,714" N	72° 54' 0,721" W
128	1129985,375	1307460,638	7° 22' 29,717" N	72° 54' 0,845" W
129	1129978,599	1307459,974	7° 22' 29,696" N	72° 54' 1,066" W
130	1129975,058	1307459,966	7° 22' 29,696" N	72° 54' 1,182" W
131	1129969,569	1307459,966	7° 22' 29,696" N	72° 54' 1,360" W
132	1129965,375	1307460,803	7° 22' 29,724" N	72° 54' 1,497" W
133	1129958,589	1307463,578	7° 22' 29,815" N	72° 54' 1,718" W
134	1129954,252	1307466,517	7° 22' 29,911" N	72° 54' 1,859" W
135	1129944,889	1307466,483	7° 22' 29,911" N	72° 54' 2,164" W
136	1129948,377	1307474,351	7° 22' 30,166" N	72° 54' 2,050" W
137	1129948,151	1307474,845	7° 22' 30,183" N	72° 54' 2,057" W
138	1129946,38	1307476,419	7° 22' 30,234" N	72° 54' 2,115" W
139	1129938,249	1307480,679	7° 22' 30,373" N	72° 54' 2,380" W
140	1129937,498	1307480,625	7° 22' 30,372" N	72° 54' 2,404" W
141	1129935,375	1307480,131	7° 22' 30,356" N	72° 54' 2,473" W
142	1129931,43	1307477,88	7° 22' 30,283" N	72° 54' 2,602" W
143	1129939,376	1307493,193	7° 22' 30,780" N	72° 54' 2,342" W
144	1129940,82	1307499,55	7° 22' 30,987" N	72° 54' 2,294" W
145	1129942,961	1307506,75	7° 22' 31,221" N	72° 54' 2,224" W
146	1129947,61	1307512,118	7° 22' 31,396" N	72° 54' 2,072" W
147	1129951,366	1307518,186	7° 22' 31,593" N	72° 54' 1,949" W
148	1129958,734	1307533,499	7° 22' 32,091" N	72° 54' 1,707" W
149	1129960,901	1307535,521	7° 22' 32,156" N	72° 54' 1,637" W
150	1129925,919	1307590,593	7° 22' 33,951" N	72° 54' 2,772" W
151	1129911,716	1307618,47	7° 22' 34,860" N	72° 54' 3,233" W
152	1129906,821	1307649,371	7° 22' 35,866" N	72° 54' 3,390" W
153	1129911,716	1307680,273	7° 22' 36,871" N	72° 54' 3,228" W
154	1129918,409	1307733,399	7° 22' 38,600" N	72° 54' 3,005" W
155	1129918,991	1307773,679	7° 22' 39,911" N	72° 54' 2,982" W
156	1129914,096	1307804,58	7° 22' 40,917" N	72° 54' 3,139" W
157	1129918,991	1307835,482	7° 22' 41,922" N	72° 54' 2,977" W
158	1129933,195	1307863,359	7° 22' 42,828" N	72° 54' 2,512" W
159	1129955,318	1307885,482	7° 22' 43,546" N	72° 54' 1,788" W
160	1129966,227	1307926,75	7° 22' 44,888" N	72° 54' 1,429" W
161	1129975,832	1307930,393	7° 22' 45,006" N	72° 54' 1,116" W
162	1129993,246	1307938,886	7° 22' 45,281" N	72° 54' 0,547" W
163	1130003,309	1307946,75	7° 22' 45,536" N	72° 54' 0,219" W
164	1130008,544	1307952,789	7° 22' 45,732" N	72° 54' 0,047" W
165	1130014,417	1307955,792	7° 22' 45,829" N	72° 53' 59,856" W
166	1130020,456	1307959,409	7° 22' 45,946" N	72° 53' 59,659" W
167	1130032,935	1307970,82	7° 22' 46,317" N	72° 53' 59,251" W
168	1130033,75	1307971,284	7° 22' 46,332" N	72° 53' 59,224" W
169	1130033,356	1307972,741	7° 22' 46,379" N	72° 53' 59,237" W
170	1130033,296	1307974,41	7° 22' 46,434" N	72° 53' 59,239" W
171	1130033,174	1307975,136	7° 22' 46,457" N	72° 53' 59,243" W
172	1130032,898	1307977,387	7° 22' 46,530" N	72° 53' 59,251" W
173	1130032,7	1307979,173	7° 22' 46,589" N	72° 53' 59,258" W
174	1130032,318	1307983,439	7° 22' 46,727" N	72° 53' 59,270" W
175	1130032,156	1307986,522	7° 22' 46,828" N	72° 53' 59,275" W
176	1130032,077	1307988,665	7° 22' 46,898" N	72° 53' 59,277" W
177	1130032,008	1307992,128	7° 22' 47,010" N	72° 53' 59,279" W
178	1130032,019	1307993,842	7° 22' 47,066" N	72° 53' 59,279" W
179	1130032,059	1307996,541	7° 22' 47,154" N	72° 53' 59,277" W
180	1130032,247	1308001,375	7° 22' 47,311" N	72° 53' 59,271" W
181	1130032,873	1308007,895	7° 22' 47,523" N	72° 53' 59,250" W
182	1130033,924	1308014,36	7° 22' 47,734" N	72° 53' 59,215" W
183	1130035,396	1308020,743	7° 22' 47,941" N	72° 53' 59,166" W
184	1130036,072	1308022,99	7° 22' 48,014" N	72° 53' 59,144" W
185	1130038,023	1308031,219	7° 22' 48,282" N	72° 53' 59,080" W
186	1130045,655	1308045,627	7° 22' 48,750" N	72° 53' 58,830" W
187	1130046,541	1308046,855	7° 22' 48,790" N	72° 53' 58,801" W
188	1130048,784	1308050,481	7° 22' 48,908" N	72° 53' 58,727" W

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NÚMERO ST- 0341 DE 31 MAR 2022

189	1130052,586	1308055,814	7° 22' 49,081" N	72° 53' 58,603" W
190	1130056,183	1308060,219	7° 22' 49,224" N	72° 53' 58,485" W
191	1130058,803	1308063,85	7° 22' 49,342" N	72° 53' 58,399" W
192	1130071,102	1308074,867	7° 22' 49,700" N	72° 53' 57,998" W
193	1130074,073	1308076,536	7° 22' 49,754" N	72° 53' 57,901" W
194	1130076,335	1308078,165	7° 22' 49,807" N	72° 53' 57,827" W
195	1130076,617	1308078,342	7° 22' 49,812" N	72° 53' 57,817" W
196	1130080,87	1308081,679	7° 22' 49,921" N	72° 53' 57,678" W
197	1130085,244	1308083,441	7° 22' 49,978" N	72° 53' 57,536" W
198	1130087,658	1308084,74	7° 22' 50,020" N	72° 53' 57,457" W
199	1130093,618	1308087,457	7° 22' 50,108" N	72° 53' 57,262" W
200	1130099,743	1308089,78	7° 22' 50,183" N	72° 53' 57,062" W
201	1130104,87	1308091,348	7° 22' 50,233" N	72° 53' 56,895" W
202	1130107,165	1308092,273	7° 22' 50,263" N	72° 53' 56,820" W
203	1130108,755	1308092,344	7° 22' 50,265" N	72° 53' 56,769" W
204	1130112,383	1308093,199	7° 22' 50,293" N	72° 53' 56,650" W
205	1130118,843	1308094,282	7° 22' 50,327" N	72° 53' 56,439" W
206	1130125,36	1308094,939	7° 22' 50,348" N	72° 53' 56,227" W
207	1130131,907	1308095,17	7° 22' 50,355" N	72° 53' 56,013" W
208	1130138,454	1308094,971	7° 22' 50,348" N	72° 53' 55,800" W
209	1130144,975	1308094,345	7° 22' 50,327" N	72° 53' 55,588" W
210	1130151,44	1308093,293	7° 22' 50,292" N	72° 53' 55,377" W
211	1130153,243	1308092,878	7° 22' 50,279" N	72° 53' 55,318" W
212	1130158,057	1308092,696	7° 22' 50,272" N	72° 53' 55,161" W
213	1130168,332	1308088,352	7° 22' 50,130" N	72° 53' 54,827" W
214	1130170,232	1308087,642	7° 22' 50,107" N	72° 53' 54,765" W
215	1130173,64	1308086,108	7° 22' 50,057" N	72° 53' 54,654" W
216	1130180,109	1308083,373	7° 22' 49,967" N	72° 53' 54,443" W
217	1130182,725	1308081,425	7° 22' 49,904" N	72° 53' 54,358" W
218	1130187,56	1308078,434	7° 22' 49,806" N	72° 53' 54,201" W
219	1130192,894	1308074,631	7° 22' 49,682" N	72° 53' 54,027" W
220	1130197,968	1308070,488	7° 22' 49,546" N	72° 53' 53,862" W
221	1130200,202	1308068,405	7° 22' 49,478" N	72° 53' 53,789" W
222	1130203,434	1308065,998	7° 22' 49,400" N	72° 53' 53,684" W
223	1130213,543	1308062,633	7° 22' 49,289" N	72° 53' 53,355" W
224	1130238,602	1308055,71	7° 22' 49,062" N	72° 53' 52,539" W
225	1130243,896	1308054,089	7° 22' 49,009" N	72° 53' 52,366" W
226	1130247,137	1308052,935	7° 22' 48,971" N	72° 53' 52,261" W
227	1130259,342	1308048,352	7° 22' 48,821" N	72° 53' 51,863" W
228	1130263,618	1308047,019	7° 22' 48,777" N	72° 53' 51,724" W
229	1130265,95	1308046,452	7° 22' 48,758" N	72° 53' 51,648" W
230	1130268,648	1308051,53	7° 22' 48,923" N	72° 53' 51,559" W
231	1130268,977	1308052,062	7° 22' 48,940" N	72° 53' 51,549" W
232	1130271,292	1308057,949	7° 22' 49,132" N	72° 53' 51,473" W
233	1130279,135	1308066,4	7° 22' 49,406" N	72° 53' 51,216" W
234	1130280,04	1308067,508	7° 22' 49,442" N	72° 53' 51,187" W
235	1130284,506	1308072,3	7° 22' 49,598" N	72° 53' 51,041" W
236	1130285,737	1308073,515	7° 22' 49,637" N	72° 53' 51,000" W
237	1130292,92	1308081,256	7° 22' 49,889" N	72° 53' 50,766" W
238	1130295,648	1308083,146	7° 22' 49,950" N	72° 53' 50,676" W
239	1130296,737	1308084,171	7° 22' 49,983" N	72° 53' 50,641" W
240	1130301,791	1308088,339	7° 22' 50,118" N	72° 53' 50,476" W
241	1130307,106	1308092,167	7° 22' 50,242" N	72° 53' 50,302" W
242	1130310,13	1308094,121	7° 22' 50,306" N	72° 53' 50,203" W
243	1130312,432	1308095,549	7° 22' 50,352" N	72° 53' 50,128" W
244	1130314,962	1308097,068	7° 22' 50,401" N	72° 53' 50,046" W
245	1130318,439	1308098,938	7° 22' 50,462" N	72° 53' 49,932" W
246	1130319,215	1308099,475	7° 22' 50,479" N	72° 53' 49,907" W
247	1130319,724	1308099,628	7° 22' 50,484" N	72° 53' 49,890" W
248	1130320,732	1308100,17	7° 22' 50,502" N	72° 53' 49,857" W
249	1130326,692	1308102,888	7° 22' 50,590" N	72° 53' 49,663" W
250	1130332,817	1308105,21	7° 22' 50,665" N	72° 53' 49,463" W
251	1130339,08	1308107,127	7° 22' 50,727" N	72° 53' 49,258" W
252	1130345,456	1308108,63	7° 22' 50,775" N	72° 53' 49,050" W
253	1130346,116	1308108,76	7° 22' 50,779" N	72° 53' 49,029" W
254	1130348,973	1308109,316	7° 22' 50,797" N	72° 53' 48,936" W
255	1130354,774	1308110,268	7° 22' 50,827" N	72° 53' 48,747" W

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NÚMERO ST- 0341 DE 31 MAR 2022

256	1130357,021	1308110,543	7° 22' 50,836" N	72° 53' 48,673" W
257	1130357,627	1308110,611	7° 22' 50,838" N	72° 53' 48,653" W
258	1130358,23	1308110,697	7° 22' 50,841" N	72° 53' 48,634" W
259	1130359,139	1308110,824	7° 22' 50,845" N	72° 53' 48,604" W
260	1130365,657	1308111,481	7° 22' 50,866" N	72° 53' 48,392" W
261	1130372,203	1308111,711	7° 22' 50,873" N	72° 53' 48,178" W
262	1130376,99	1308111,609	7° 22' 50,869" N	72° 53' 48,022" W
263	1130378,737	1308111,529	7° 22' 50,866" N	72° 53' 47,965" W
264	1130380,497	1308111,434	7° 22' 50,863" N	72° 53' 47,908" W
265	1130387,017	1308110,807	7° 22' 50,842" N	72° 53' 47,695" W
266	1130393,483	1308109,756	7° 22' 50,807" N	72° 53' 47,485" W
267	1130399,866	1308108,284	7° 22' 50,759" N	72° 53' 47,277" W
268	1130406,139	1308106,398	7° 22' 50,697" N	72° 53' 47,072" W
269	1130412,275	1308104,105	7° 22' 50,622" N	72° 53' 46,872" W
270	1130418,248	1308101,416	7° 22' 50,534" N	72° 53' 46,678" W
271	1130424,032	1308098,342	7° 22' 50,433" N	72° 53' 46,490" W
272	1130429,603	1308094,896	7° 22' 50,321" N	72° 53' 46,308" W
273	1130430,717	1308094,145	7° 22' 50,296" N	72° 53' 46,272" W
274	1130432,225	1308093,114	7° 22' 50,262" N	72° 53' 46,223" W
275	1130436,445	1308090,062	7° 22' 50,163" N	72° 53' 46,086" W
276	1130437,062	1308089,558	7° 22' 50,146" N	72° 53' 46,066" W
277	1130437,541	1308089,305	7° 22' 50,138" N	72° 53' 46,050" W
278	1130437,944	1308088,838	7° 22' 50,123" N	72° 53' 46,037" W
279	1130441,518	1308085,919	7° 22' 50,027" N	72° 53' 45,921" W
280	1130446,31	1308081,452	7° 22' 49,882" N	72° 53' 45,765" W
281	1130450,8	1308076,682	7° 22' 49,726" N	72° 53' 45,619" W
282	1130454,967	1308071,629	7° 22' 49,561" N	72° 53' 45,483" W
283	1130457,155	1308068,682	7° 22' 49,465" N	72° 53' 45,412" W
284	1130457,949	1308067,571	7° 22' 49,429" N	72° 53' 45,387" W
285	1130459,589	1308065,202	7° 22' 49,352" N	72° 53' 45,333" W
286	1130462,959	1308059,814	7° 22' 49,176" N	72° 53' 45,224" W
287	1130463,836	1308058,795	7° 22' 49,143" N	72° 53' 45,195" W
288	1130465,299	1308055,487	7° 22' 49,035" N	72° 53' 45,148" W
289	1130466,164	1308053,879	7° 22' 48,983" N	72° 53' 45,120" W
290	1130468,293	1308049,301	7° 22' 48,833" N	72° 53' 45,051" W
291	1130469,086	1308047,476	7° 22' 48,774" N	72° 53' 45,025" W

Fuente: Coordenadas suministradas por el solicitante a través del radicado externo **EXTMI2022-2797** del 17 de febrero de 2022, las cuales son objeto del presente análisis.

Que en la solicitud se anexaron los siguientes documentos técnicos: i) Solicitud de certificación: (1) archivo en formato PDF anexo en SIGOB; ii) Información cartográfica: (2) archivos en formato Shapefile, anexos en el SIGOB, (1) archivo en formato Excel anexos en SIGOB; iii) Documentos que acreditan la calidad del solicitante: (2) archivo en formato PDF anexo en SIGOB.

Que el análisis realizado por la Subdirección Técnica tuvo como objeto la determinación de la procedencia o no de consulta previa, por lo cual se elaboró el informe técnico el día 16 de marzo de 2022, en el cual se estableció lo siguiente:

“(…)

2. INFORMACIÓN ENTREGADA EN LA SOLICITUD

2.1 ACTIVIDADES APORTADAS POR EL SOLICITANTE MEDIANTE RADICADO EXTMI2022-2797)

Tomadas del documento anexo en el SIGOB denominado:
Formato solicitud Anexo 1. pdf

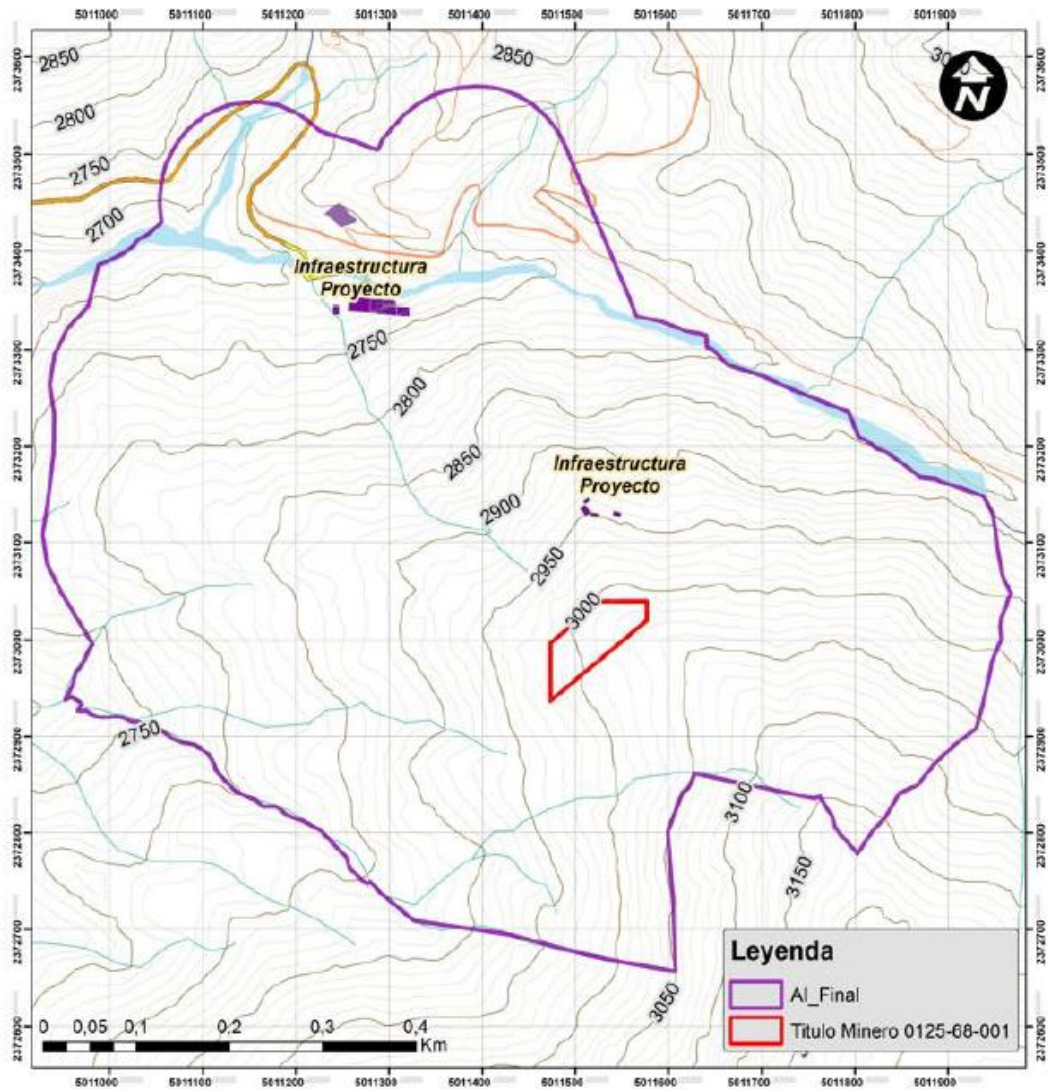
(…)

2.2. Área de influencia del proyecto

• Área de influencia del proyecto:

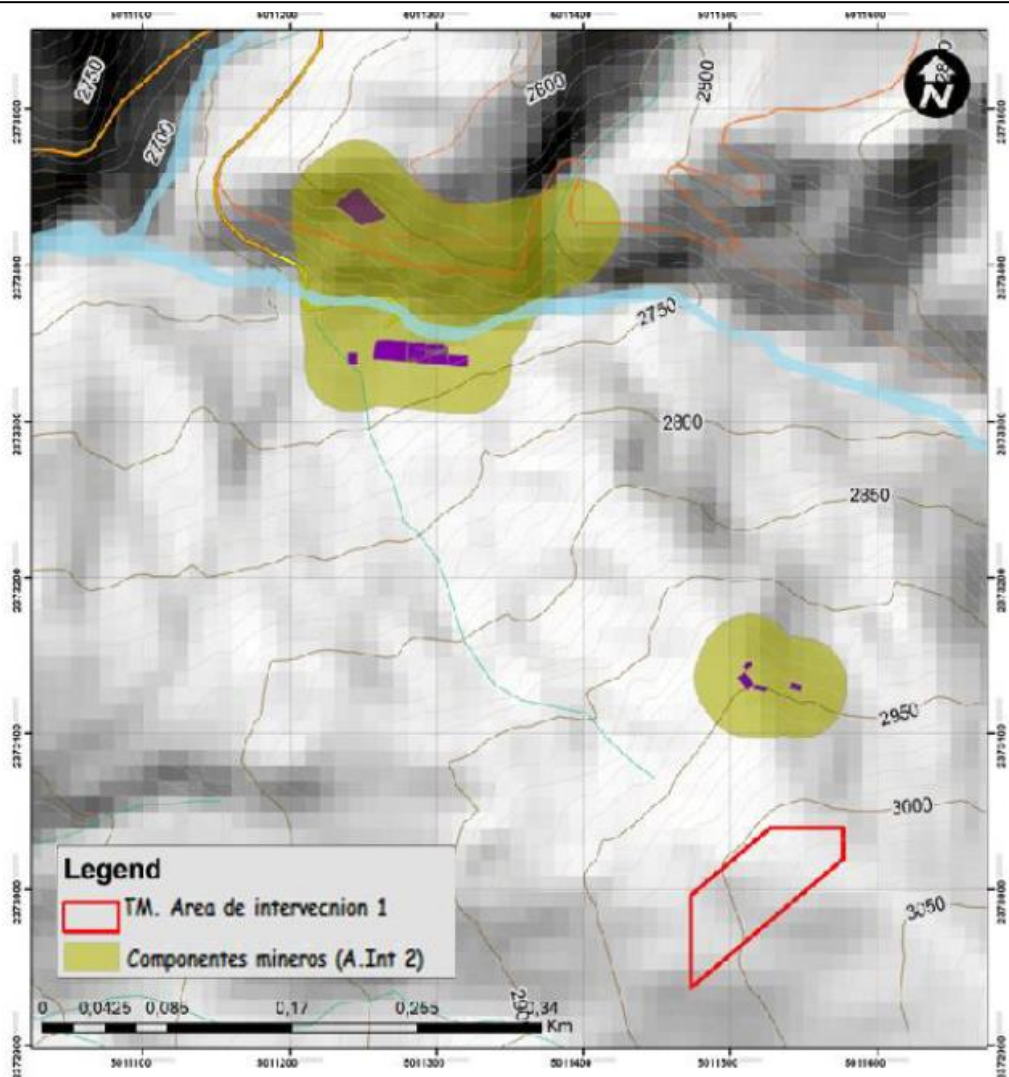
Se presenta a continuación el área de influencia del proyecto de coexistencia minera, la cual se localiza al interior de las veredas La baja y Angosturas pertenecientes al Municipio de California en el Departamento de Santander; cabe resaltar que la delimitación de esta AI se realizó conforme a lo establecido en la normatividad ambiental vigente por lo que incluye

la influencia del proyecto sobre los Medios Biótico, Abiótico y Socioeconómico que lo rodean.



- *Área de intervención del proyecto:*

El área de intervención del proyecto hace referencia a la zona puntual donde se ejecutarán físicamente las actividades, para el caso en particular del proyecto de coexistencia minera el área de intervención comprende la totalidad de extensión del Título minero y los componentes mineros de apoyo, cabe resaltar que a los componentes de apoyo se les ha asignado un búfer que indica la influencia de estos sobre su entorno



2.3. Descripción de las actividades del proyecto, obra o actividad:

El contrato de Formalización minera número 0125-68-001 propiedad de la Sociedad Calimineros S.A.S cuenta con un área de 0.5205 Ha, se encuentra localizado sobre la jurisdicción de las Veredas La Baja y Angosturas del Municipio de California en el departamento de Santander, la única y principal actividad ejecutada al interior de este polígono minero es la extracción bajo tierra de material aurífero, esta área se ubica en la provincia de Soto Norte, a 51 km al noreste de la ciudad de Bucaramanga, pasando por los municipios de Matanza y Suratá, con 20 km de vía pavimentada y el resto por vía carretable sin pavimentar

El desarrollo minero se realiza sobre el total del área de concesión mediante el método de explotación denominado Corte con almacenamiento Dinámico Ascendente, la implementación de este método requiere la delimitación de zonas de explotación ubicadas sobre las vetas de interés con tenor mayor o igual a 4,5 g/Ton las cuales se dividirán en bloques con niveles a aproximadamente 30 m en la vertical y tambores a aproximadamente cada 30 m en la horizontal para facilitar la ventilación y el transporte del mineral

Como labor de acceso al yacimiento se cuenta con un Túnel denominado "Donde nace el sol" el cual tiene una dirección promedio de Azimut de 200° y una longitud de 45 m aproximadamente, esta labor de acceso se encuentra desarrollada en roca o material estéril y se proyecta adecuar con una sección promedio de 3,2 m² de área libre y se pretende continuar la labor de manera inclinada con 33° promedio, hasta avanzar a una longitud de 130 m.

Las actividades desarrolladas al interior del polígono minero y los componentes mineros de apoyo son descritas a continuación.

- Áreas de beneficio y transformación de minerales

Dentro del área de trabajo no se proyecta contar con áreas o procesos destinados al beneficio o transformación del material extraído, solamente se contará con una trituradora

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NÚMERO ST- 0341 DE 31 MAR 2022

primaria ubicada en el patio de acopio para disminución de tamaño de bloques sobredimensionados.

- *Áreas para manejo de estériles o escombreras.*

Dentro del área de trabajo no se proyecta contar con áreas destinadas al manejo de estériles, ya que todo el material extraído se comercializará completo como sale de la mina, solamente se le realizará disminución de tamaño a los bloques sobredimensionados.

- *Obras y trabajos de explotación.*

Adicional a la labor de acceso descrita anteriormente se proyecta una Bocamina propuesta. Su principal uso es el transporte de material, ruta de escape por alguna emergencia presentada en la mina, mejorar el circuito de ventilación y el paso de la tubería de desagüe. Presentará una longitud total de 353 m aproximadamente, se entibará con madera rolliza, diámetro de la madera de 0,20 m, separación entre puertas de 0,70 m, área mínima libre de 3 m², forradas en techo y costados.

El método de explotación implementado consiste en el arranque por franjas horizontales y/o verticales empezando por la parte inferior de un tajo y avanzando verticalmente. Teniendo en cuenta que las vetas presentan un fuerte buzamiento (>70°), a medida que se realiza el avance de la explotación, la cámara generada se va a emplear para almacenamiento del mineral, el producto de la voladura se irá depositando en la cámara sirviendo como piso para el nuevo ciclo de perforación; a medida que se va llenando dicha cavidad, el material será descargado por gravedad a través de unas tolvas de descargue, diseñadas de tal forma que el mineral sea dispuesto sobre la vagoneta que se encuentra en el nivel y trasladado hasta el tambor de descargue de cada zona de explotación, el cual lleva el material hasta el nivel más bajo y de allí será sacado a superficie por vagoneta.

Para el avance de las cámaras de explotación se inicia la operación de corte, con perforación y voladura en forma ascendente desde en nivel inferior, este avance se hace con una perforación de 1,20 m de longitud con avance de 0,8 m por voladura aproximadamente.

El descargue se proyecta realizar por gravedad desde las cámaras hasta las teclas de descargue, aunque se plantea cámaras almacén, es decir, el ciclo de explotación consiste en perforar, volar y cargar, acompañado por una extracción parcial periódica de mineral arrancado, ya que después de cada voladura el mineral llena todo en hueco de la cámara y hay que sacar parte del mismo por los cargaderos inferiores hasta recuperar un nuevo espacio vacío libre de 2 m entre el mineral arrancado y la corona virgen, que se perfora de nuevo.

- *Arranque.*

Se efectuará mediante el diseño de un esquema de perforación mecánica y voladura, tomando en cuenta los parámetros técnicos básicos para su ejecución y corrección del esquema. La perforación se desarrollará con martillo neumático rotopercurtor manual, con una presión de 90 psi. Sarta de perforación compuesta por varilla de perforación de 1,2 m tanto para niveles como para tambores. El sistema consiste en dividir el túnel en dos partes, una superior o bóveda y una inferior en banco o de destroza.

- *Labores de preparación.*

Como labores de preparación se construirán Nivele y tambores los primeros consisten en el avance sobre la mineralización cada 30 m en la vertical, su longitud depende de la parte de la veta sobre la cual se está avanzando. Su sección promedio se proyecta de 3,2 m² y debe tener una pendiente del 2% en sentido positivo, para que cuando se esté extrayendo el mineral de los frentes, el agua llegue al centro de la galería y pueda ser bombeada con mayor facilidad. Se contará con un Nivel principal que constituye el de transporte hacia el inclinado. Por encima de este Nivel se proyectan dos niveles superiores y por debajo dos inferiores.

Para los tambores se avanzará sobre la mineralización, estos van a delimitar cada bloque de explotación, es decir, se plantea una separación entre tambores de 30 m. Presentaran una sección de 2 m x 1,5 m. En estas labores se empleará fortificación en cuadros de madera en aquellas zonas donde el macizo rocoso geomecánicamente no sea competente, garantizando así su funcionamiento.

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NÚMERO ST- 0341 DE 31 MAR 2022

- *Beneficio.*

Dentro del área de trabajo no se proyecta contar con áreas o procesos destinados al beneficio o transformación del material extraído, solamente se contará con una trituradora primaria ubicada en el patio de acopio para disminución de tamaño de bloques sobredimensionados.

- *Transformación.*

Dentro del área de trabajo no se proyecta realizar Transformación del material producido.

- *Patios.*

El proyecto minero considera un área específica donde el material será cargado y transportado. El material extraído de la bocamina será trasladado a través del sistema de Breque hasta la tolva de almacenamiento en el patio de acopio, cerca al campamento, ubicado aproximadamente en las coordenadas, Este 5.011.271,121, Norte 2.373.341,309, cota 2715 msnm. El acopio tiene un área aproximada de 266 m².

- *Transporte.*

Interno. Teniendo en cuenta que las vetas presentan un fuerte buzamiento (>70°), el mineral arrancado en el frente de explotación será transportado por gravedad a través de unas ventanas de descargue, diseñadas de tal forma que el mineral sea dispuesto sobre la vagoneta que se encuentra en el nivel y trasladado hasta el tambor de descargue de cada zona de explotación, el cual lleva el material hasta el nivel más bajo y de allí será sacado con ayuda de los malacates a superficie. La capacidad efectiva de las vagonetas propuesta para los niveles es de 1,0 ton, utilizando una capacidad parcial de 0,75 toneladas. Estas vagonetas serán de empuje manual con un trabajador.

}Superficie. Una vez el material explotado se encuentra en la bocamina es trasladado con la vagoneta hacia la Tolva 1 y a través de un sistema de transporte aéreo denominado Breque, hacia la Tolva 2 en el patio de acopio. Se proyecta que el sistema tenga las siguientes características: Guaya de ¼", distancia de transporte, primer tramo 350 m aproximadamente, segundo tramo de 150 m, las góndolas cilíndricas de 25 cm de radio x 50 cm de altura, lo que le da una capacidad aproximada de 265 kg. Este sistema de transporte deberá ser diseñado y calculado por un profesional en el área de la ingeniería mecánica, debe ser ajustado según condiciones de diseño y seguridad.

Hacia los centros de beneficio. El material se cargará en patio a las volquetas de transporte las cuales lo transportaran hacia las áreas de beneficio o de consumo externas al proyecto.

- *Cargue y Descargue.*

El material de arranque en las labores de desarrollo será cargado manualmente con palas a las vagonetas. Se debe resaltar que a medida que se realiza el avance de la explotación, la cámara generada se va a emplear para almacenamiento del mineral, el producto de la voladura se irá depositando en la cámara sirviendo como piso para el nuevo ciclo de perforación, a medida que se va llenando dicha cavidad, el material será descargado por gravedad a través de unas ventanas de descargue, diseñadas de tal forma que el mineral sea dispuesto sobre la vagoneta que se encuentra en el nivel y trasladado hasta el tambor de descargue de cada zona de explotación, el cual lleva el material hasta el nivel más bajo y de allí será sacado a superficie por vagoneta.

- *Componentes de apoyo minero.*

Como componentes de apoyo minero el proyecto cuenta con Campamento, vías de acceso internas, oficina, cuarto taller, área de acopio, casino, unidad sanitaria, almacén, patio de maderas, tolvas, breques, cuarto de compresor, cuarto de ventilador, red eléctrica y trituradora.

Posibles impactos generados por la operación minera.

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NÚMERO ST- 0341 DE 31 MAR 2022

SUBSISTEMA	COMPONENTE	FACTOR AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	PRELIMINARES			EXPLOTACIÓN				CIERRE		
				Vinculación de mano de obra	Adecuación de accesos	Preparación del terreno	Delimitación y señalización	Arranque	Transporte interno	apoyo temporal	Manejo de aguas	Cierre de accesos	Rehabilitación final de
Medio Abiótico	Atmósfera	Calidad del aire	Alteración de la calidad del aire		X	X		X	X	X			
		Nivel de presión sonora	Alteración en los niveles de presión sonora		X	X	X	X	X	X			
	Suelo	Calidad del suelo	Alteración a la calidad del suelo		X	X				X			X
		Usos del suelo	Cambio en el uso del suelo		X	X		X		X	X	X	X
		Horizontes del suelo	Pérdida del horizonte orgánico del suelo.		X	X		X		X			X
		Morfología del suelo	Cambio y/o activación de procesos erosivos y morfodinámicos		X	X		X	X	X	X		X
	Recurso hídrico	Calidad del recurso hídrico	Cambio en las características fisicoquímicas y biológicas del agua		X			X		X	X		X
		Uso del recurso hídrico	Alteración en la oferta y/o disponibilidad del recurso hídrico superficial	X							X		
		Hidrodinámica	Cambios en la hidrodinámica								X		

Medio Biótico	Paisaje	Calidad visual	Alteración en la percepción visual del paisaje		X	X		X		X	X	
	Fauna	Población de fauna	Desplazamiento o ahuyentamiento de fauna		X	X				X		
			Modificación del hábitat de la fauna terrestre			X						X
			Modificación del hábitat de la fauna acuática							X		
Flora	Cobertura vegetal	Alteración de cobertura vegetal		X	X		X					X
	Estructura y composición	Fragmentación en la propagación y uso de especies vegetales		X	X		X		X			X
Medio Socioeconómico	Demográfico	Salud y seguridad de los trabajadores	Afectación de las condiciones de salud y seguridad de los trabajadores	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Espacial	Transporte	Modificación de la accesibilidad, movilidad y conectividad local		X	X	X	X	X		X	X
			Aumento en la probabilidad de accidentalidad vial		X	X	X	X	X			
	Social	Organizaciones civiles y comunitarias	Generación de expectativas		X	X					X	X
Potenciación de conflictos sociales.				X		X		X			X	

		Cambio en los niveles de participación de las comunidades (apoyo a proyectos sociales)	X												X
	Autoridades competentes	Fortalecimiento institucional	X		X						X				
Económico	Mercado laboral	Cambio en la dinámica del empleo y oportunidades laborales	X			X					X	X			
	Economía local	Modificación de las actividades económicas de la zona	X			X					X	X			

(...)

2.2. COORDENADAS APORTADAS POR EL EJECUTOR SOLICITANTE MEDIANTE EXTM2022-2797

Coordenadas suministradas en la solicitud con radicados **EXTM2022-2797** del 17 de febrero de 2022, adjuntas en aplicativo Sistema de Información y Gestión para la Gobernabilidad Democrática-SIGOB.

3. CONCEPTO TÉCNICO

3.1. Análisis Espacial:

Se digitalizó en la base de datos de la Dirección de la Autoridad Nacional de Consulta Previa las coordenadas de las áreas aportadas por el solicitante en coordenadas planas Origen Bogotá, para el proyecto **“ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL SUBCONTRATO DE FORMALIZACIÓN MINERA NUMERO 0125-68-001 – SOCIEDAD CALIMINEROS S.A.S”**

Para el ejercicio de análisis cartográfico se utilizó la cartografía básica y temática IGAC 2022, lo que permitió constatar que el proyecto se localiza en jurisdicción del municipio de California, en el departamento de Boyacá, por lo tanto, es posible continuar con el trámite de la solicitud.

3.2. Análisis cartográfico y geográfico:

La determinación de procedencia o no de consulta previa para la ejecución de un proyecto, obra o actividad, se genera a partir del análisis cartográfico y geográfico¹ de dos escenarios²: el primero, es el contexto geográfico en el cual se desarrollan las actividades del Proyecto, Obra o Actividad (POA), y el segundo, es el contexto geográfico en el cual una determinada comunidad étnica desarrolla sus prácticas sociales, económicas, ambientales y/o culturales que constituyen la base de su cohesión social. Es así que cuando los dos escenarios coinciden en un mismo espacio geográfico, se determina la procedencia de consulta previa, en razón a que la comunidad étnica puede ser susceptible de posibles afectaciones directas derivadas de la ejecución de las actividades del proyecto.

Para determinar la procedencia de la consulta previa, la Dirección de la Autoridad Nacional de Consulta Previa realiza el procedimiento descrito a continuación:

- 1) Verifica que la información aportada por el solicitante cumpla con los requisitos para adelantar el trámite correspondiente;
- 2) Identifica las actividades a desarrollar para el Proyecto, Obra o Actividad objeto de análisis que han sido señaladas por el peticionario;
- 3) Incorpora en la base de datos geográfica el área específica objeto de intervención aportada por el solicitante;
- 4) Incorpora en la base de datos geográfica el área de influencia aportada por el solicitante;
- 5) Consulta las siguientes bases de datos institucionales de comunidades étnicas para identificar aquellas que posiblemente sean susceptibles de ser afectadas por el desarrollo del Proyecto, Obra o Actividad.

¹Entendido el análisis geográfico como el estudio de las relaciones que se tejen entre individuos, naturaleza y sociedad en un espacio y tiempo determinado, haciendo uso de técnicas asociadas a la ubicación y distribución de fenómenos geográficos. Estas relaciones pueden ser de orden político, social, económico, cultural y pueden crear, modificar y transformar el espacio donde se desarrollan.

² Decreto 2893 de 2011, artículo 16, numeral 5.

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NÚMERO ST- 0341 DE 31 MAR 2022

Nombre	Detalle de la Información Consultada	Fuente	Año
<i>Base cartográfica de Resguardos Indígenas constituidos.</i>	-Información cartográfica -Bases de datos alfanuméricas -Resoluciones de constitución de Resguardos -Estudios socioeconómicos	AGENCIA NACIONAL DE TIERRAS	2022
<i>Base cartográfica de Consejos Comunitarios constituidos.</i>	-Información cartográfica -Bases de datos alfanuméricas -Resoluciones de constitución de Consejos Comunitarios -Estudios socioeconómicos	AGENCIA NACIONAL DE TIERRAS	2022
<i>Base de datos de la Dirección de Asuntos Indígenas, ROM y Minorías</i>	-Bases de datos alfanuméricas -Resoluciones de Inscripción en el registro de la Dirección de Comunidades Indígenas -Estudios etnológicos	MININTERIOR (Servidor NAS-02-Mijnascen 02)	2022
<i>Base de datos de la Dirección de Comunidades Negras, Raizales y Palenqueras.</i>	-Bases de datos alfanuméricas -Resoluciones de Inscripción en las bases de datos de la Dirección de Comunidades Negras	http://sidacn.mininterior.gov.co/DACN/Consultas/ConsultaResolucionesOrgConsejoPublic	2022
<i>Base de datos de Consulta Previa</i>	-Bases de datos alfanuméricas de Actos Administrativos emitidos -Bases de datos geográfica de Actos Administrativos emitidos -Informes de verificación -Información cartográfica de visitas de verificación -Sistema de información de Consulta Previa SICOP -Archivo institucional	MININTERIOR	2022
<i>Fuentes de información secundaria</i>	Registro local de comunidades Localización de comunidades Población Caracterización socioeconómica Estudios etnológicos Caracterización Cartográfica Caracterización Geográfica	Alcaldías Municipales, Ministerio de Cultura, Instituto Colombiano de Antropología e Historia ICANH, Instituto Geográfico Agustín Codazzi, Departamento de Estadística DANE	2022

6) Realiza el análisis cartográfico, correspondiente al análisis de topografía, hidrografía, vías de acceso, división político administrativa e infraestructura social, entre otros, existentes en el contexto territorial del Proyecto, Obra o Actividad y de las comunidades étnicas que surjan del análisis anterior (paso 5);

7) En caso de identificar comunidades étnicas susceptibles de ser afectadas por el desarrollo del Proyecto, Obra o Actividad, se realiza el análisis geográfico consistente en identificar las zonas de asentamientos, usos y costumbres, tránsito y movilidad; el contexto territorial y las relaciones que se dan en ese entorno;

8) Realiza el análisis geográfico del proyecto, consistente en el estudio de las relaciones que se tejen entre individuos, naturaleza y sociedad en un espacio y tiempo determinado, haciendo uso de técnicas asociadas a la ubicación y distribución de fenómenos geográficos. Estas relaciones pueden ser de orden político, social, económico, cultural y pueden crear, modificar y transformar el espacio donde se desarrollan;

9) Realiza el análisis geográfico y establece si hay coincidencia o no entre los contextos geográficos del proyecto y la comunidad étnica, que determine la posibilidad de percibir o no posibles afectaciones directas sobre la comunidad étnica, por la realización de las actividades del proyecto, obra o actividad. Como resultado surgen tres eventos, así: i) si existe coincidencia se emite un concepto que determina la procedencia de consulta previa; ii) si no existe coincidencia se emite un concepto que determina la no procedencia de consulta previa; iii) si la información no permite determinar la coincidencia, se deberá realizar visita de verificación en campo ³.

Para el caso concreto se determinó lo siguiente:

Que el proyecto **“ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL SUBCONTRATO DE FORMALIZACIÓN MINERA NUMERO 0125-68-001 – SOCIEDAD CALIMINEROS S.A.S”**, se localiza en jurisdicción del municipio de California, en el departamento de Boyacá.

Que, consultadas las bases de datos institucionales de comunidades étnicas, tanto geográficas como alfanuméricas, no se identificaron comunidades étnicas sobre las cuales deba adelantarse el análisis del contexto geográfico de cara al desarrollo de las actividades del Proyecto objeto del presente análisis.

Que de acuerdo con lo anterior, se estableció que no procede consulta previa para el proyecto **“ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL SUBCONTRATO DE FORMALIZACIÓN MINERA NUMERO 0125-68-001 – SOCIEDAD CALIMINEROS S.A.S”**.

En mérito de lo anteriormente expuesto, esta Subdirección,

RESUELVE:

PRIMERO. Que **no procede** la consulta previa con comunidades indígenas para el proyecto: **“ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL SUBCONTRATO DE FORMALIZACIÓN MINERA NUMERO 0125-68-001 – SOCIEDAD CALIMINEROS S.A.S”** localizado en jurisdicción del municipio de California, en el departamento de Santander, identificado con las coordenadas referidas en la parte considerativa del presente acto administrativo.

SEGUNDO. Que **no procede** la consulta previa con comunidades negras, afrocolombianas, raizales y/o palenqueras, para el proyecto: **“ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL SUBCONTRATO DE FORMALIZACIÓN MINERA NUMERO 0125-68-001 – SOCIEDAD CALIMINEROS S.A.S”** localizado en jurisdicción del municipio de California, en el departamento de Santander, identificado con las coordenadas referidas en la parte considerativa del presente acto administrativo.

TERCERO. Que **no procede** la consulta previa con Comunidades Rom para el proyecto: **“ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL SUBCONTRATO DE FORMALIZACIÓN MINERA NUMERO 0125-68-001 – SOCIEDAD CALIMINEROS S.A.S”** localizado en jurisdicción del municipio de California, en el departamento de Santander, identificado con las coordenadas referidas en la parte considerativa del presente acto administrativo.

CUARTO. Que la información sobre la cual se expide la presente resolución aplica específicamente para las características técnicas y coordenadas relacionadas y entregadas por el solicitante mediante el oficio con radicado externo **EXTMI2022-2797** del 17 de febrero de 2022, para el proyecto: **“ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL SUBCONTRATO DE FORMALIZACIÓN MINERA NUMERO 0125-68-001 – SOCIEDAD CALIMINEROS S.A.S”** localizado en jurisdicción del municipio de California, en el departamento de Santander, identificado con las coordenadas referidas en la parte considerativa del presente acto administrativo.

QUINTO. Si el ejecutor advierte o estima posibles afectaciones directas, con ocasión del desarrollo de sus actividades, sobre comunidades étnicas, en el marco del estándar de la

³ Decreto 2353 de 2019, artículo 16A, numeral 3

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NÚMERO ST- 0341 DE 31 MAR 2022

debida diligencia, deberá manifestarlo a la Dirección de la Autoridad Nacional de Consulta Previa, con el fin de evaluar lo expresado, en el marco de sus competencias.

SEXO: Contra el presente acto administrativo procede el recurso de reposición y en subsidio el de apelación, los cuales deberán 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 la Subdirección Técnica de Consulta Previa de la Dirección de la Autoridad Nacional de Consulta Previa, de conformidad con lo establecido en el artículo 76 de la ley 1437 de 2011 (Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo).

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE



YOLANDA PINTO AMAYA

Subdirectora Técnica de Consulta Previa

Elaboró: Abg. Carlos Arturo Salazar Robayo	Elaboró concepto técnico: Luz Dary Carmona Diaz.
Revisión técnica: Yolfrin Urina Ospino	Revisión jurídica: Abg. Maria Alejandra Quintero M, Angélica María Esquivel Castillo. Profesional Especializado

T.R.D. 2500.225.44
EXTMI2022-2797.

Notificación: calimineros@gmail.com, jose.duran@minesa.com