



MINISTERIO DEL INTERIOR

CERTIFICACIÓN NÚMERO 01358 DE 05 DIC 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 19 de Octubre de 2017, el oficio con radicado externo **EXTMI17- 47186**, por medio del cual el señor CESAR AUGUSTO REY ANGEL, identificado con la Cédula de ciudadanía Nro.79.188.407 de Mosquera Cundinamarca, en calidad de Director Técnico de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistemicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible; solicita se expida certificación de presencia o no de comunidades étnicas para el proyecto: “DECLARACIÓN DE ÁREA PROTEGIDA DE LA MICROCUENCA DEL RÍO TOCHECITO”, localizado en la jurisdicción del municipio de Cajamarca, Departamento del Tolima, identificado con las siguientes coordenadas.

1	849351,23111	993923,16796
2	849336,60031	993919,06049
3	849347,12372	993908,53710
4	849351,23111	993923,16796
5	849389,92937	993936,41313
6	849447,74964	993908,36137
7	849495,78778	993779,07714
8	849534,78774	993738,48777
9	849609,11095	993713,04781
10	849742,20377	993701,21185
11	849790,94787	993676,10154
12	849908,36397	993678,49658
13	849921,34832	993653,28803
14	849935,61582	993623,88864
15	849988,19208	993588,24757
16	850065,11388	993557,04779
17	850120,15691	993539,18558
18	850159,48506	993498,24760
19	850185,11984	993485,04339
20	850231,97136	993485,99994

21	850257,11398	993473,04788
22	850281,34826	993461,28804
23	850305,11387	993449,04781
24	850353,34826	993437,28811
25	850431,62367	993377,89456
26	850485,23111	993376,80023
27	850579,56702	993378,72650
28	850685,32285	993293,35688
29	850833,34829	993281,28808
30	850905,11392	993221,04788
31	850984,50257	993195,28561
32	851006,99085	993148,92770
33	851025,34834	993113,28811
34	851042,48696	993077,97365
35	851148,13736	993063,22416
36	851193,34825	993041,28808
37	851229,11388	993017,04787
38	851349,34826	993005,28810
39	851385,11393	992981,04786
40	851445,10223	992951,94436
41	851571,47135	992801,40814
42	851688,84045	992659,52494
43	851805,84633	992645,22802
44	851805,04947	992606,28364
45	851900,00649	992515,05177
46	851914,30920	992368,77831
47	851970,54757	992310,24750
48	852009,11389	992297,04787
49	852061,99482	992279,88864
50	852093,60614	992249,51360
51	852092,86197	992213,16798
52	852093,35419	992189,16797
53	852091,93030	992119,34321
54	852117,07877	992070,51849
55	852118,25650	992012,82425
56	852104,68619	991970,99703
57	852044,87368	991913,52826
58	851979,89322	991845,89651
59	851925,11397	991805,28810
60	851853,34834	991745,04785
61	851781,11397	991733,28804
62	851709,34826	991673,04787
63	851603,95577	991655,89157
64	851569,91276	991585,71389
65	851469,34831	991481,04782
66	851445,33068	991457,97067
67	851426,95568	991401,33985
68	851361,11391	991385,28809
69	851334,01426	991371,33103
70	851229,11390	991337,28809
71	851168,94985	991300,80764

72	851139,23113	991301,41405
73	851050,89515	991299,60940
74	850984,86588	991352,90915
75	850905,34829	991373,28807
76	850833,11394	991385,04780
77	850789,32095	991407,60936
78	850734,08463	991426,51461
79	850576,45575	991407,25193
80	850521,47133	991378,92768
81	850413,11398	991361,28811
82	850366,52016	991337,28804
83	850317,11396	991349,04786
84	850293,34830	991361,28812
85	850246,41469	991384,06058
86	850181,85023	991433,04779
87	850041,11390	991421,28813
88	849972,03189	991385,70115
89	849876,65294	991362,45113
90	849769,53772	991316,97948
91	849741,35128	991217,04787
92	849705,11102	991157,28812
93	849682,33850	991110,35159
94	849645,11101	991061,28812
95	849633,35127	990989,04778
96	849621,11095	990965,28804
97	849609,35117	990941,04779
98	849597,11096	990917,28804
99	849578,23210	990859,10738
100	849501,35126	990797,04789
101	849429,35126	990773,68361
102	849442,21553	990641,70697
103	849494,99090	990532,92767
104	849529,90983	990465,14063
105	849560,99093	990343,87210
106	849573,11095	990257,04789
107	849597,82295	990196,12793
108	849596,61883	990137,16796
109	849597,35709	990101,05666
110	849561,35118	990031,16595
111	849573,11094	989981,04780
112	849587,72725	989924,01263
113	849567,47139	989902,92774
114	849484,20378	989875,90725
115	849465,35119	989837,04780
116	849453,11096	989825,28813
117	849429,35127	989789,04780
118	849410,99091	989771,40819
119	849342,20475	989699,81539
120	849285,11095	989681,28806
121	849176,47822	989584,26855
122	849108,82880	989551,44727



123	849040,61105	989485,90724
124	848949,35122	989381,04783
125	848825,91472	989321,16212
126	848753,50453	989223,48048
127	848685,11099	989201,28812
128	848625,35126	989153,04788
129	848529,35119	989076,93746
130	848542,25065	988831,36230
131	848601,11095	988753,78998
132	848589,35127	988721,04779
133	848576,87080	988696,82223
134	848578,08070	988637,54299
135	848535,23700	988470,36915
136	848553,11103	988397,04785
137	848566,76923	988370,53419
138	848564,89420	988278,69435
139	848582,99090	988222,92777
140	848605,62270	988201,18362
141	848663,55139	988105,66116
142	848517,35128	987977,04779
143	848458,90685	987933,72366
144	848411,32876	987835,65234
145	848365,29458	987774,98735
146	848349,35125	987677,04783
147	848327,17933	987655,74612
148	848301,11104	987617,28811
149	848282,76819	987467,17669
150	848254,98594	987438,26068
151	848157,42742	987365,94139
152	848141,90890	987333,95215
153	848032,14222	987417,24021
154	847904,99087	987478,92775
155	847840,99182	987511,89845
156	847680,38932	987508,62008
157	847605,11103	987533,04779
158	847568,66272	987545,52243
159	847545,23112	987545,04490
160	847515,23111	987545,65718
161	847461,81995	987544,56733
162	847425,35121	987569,28805
163	847359,52702	987590,64848
164	847305,11094	987617,04788
165	847205,24376	987700,88088
166	847105,85121	987702,91115
167	847059,25166	987686,95896
168	846976,91271	987719,43747
169	846881,36982	987788,15033
170	846685,80731	987784,16019
171	846580,74865	987818,24997
172	846441,19009	987869,34663
173	846393,03191	987832,80472



174	846347,46651	987833,73335
175	846309,11101	987821,28803
176	846273,35123	987797,04785
177	846224,22031	987781,10443
178	846165,11102	987737,28812
179	846117,34539	987701,04201
180	846059,82680	987702,21673
181	845916,87560	987653,28810
182	845888,94112	987674,12689
183	845782,56708	987808,29787
184	845757,25458	987821,33791
185	845721,35127	987809,04781
186	845626,55242	987785,93842
187	845558,87365	987735,76758
188	845541,11098	987701,28811
189	845507,27018	987631,53510
190	845483,80924	987607,11617
191	845427,45668	987568,91895
192	845328,77312	987570,93164
193	845217,11103	987557,28805
194	845081,51336	987522,53612
195	845037,35127	987545,28804
196	844929,11101	987557,04782
197	844865,47817	987578,83004
198	844749,11101	987593,04783
199	844671,79952	987639,93160
200	844570,34442	987642,00297
201	844536,09637	987609,09672
202	844503,05239	987560,34665
203	844470,33656	987477,40716
204	844437,11098	987461,28813
205	844366,27992	987413,27345
206	844308,13148	987399,09960
207	844199,52507	987311,42868
208	844123,77214	987292,95995
209	844054,52311	987257,28810
210	844017,11095	987269,04786
211	843968,19107	987294,24902
212	843773,22620	987290,27051
213	843722,60414	987307,59669
214	843692,22913	987292,86030
215	843646,98305	987245,76859
216	843597,19006	987233,00683
217	843572,88540	987245,52832
218	843537,23114	987244,80174
219	843469,48212	987246,18458
220	843405,35124	987233,04786
221	843297,11101	987221,28805
222	843249,35125	987209,04788
223	843165,11095	987197,28804
224	843104,36390	987184,84564

225	842970,42743	987324,24900
226	842919,23115	987350,62206
227	842870,05926	987325,29200
228	842805,07873	987374,59858
229	842661,23114	987377,53419
230	842623,03966	987376,75486
231	842553,11686	987449,53418
232	842470,84242	987447,85255
233	842457,11100	987461,04788
234	842424,59731	987494,88864
235	842373,35121	987521,28811
236	842258,48406	987535,32426
237	842241,11100	987569,04783
238	842221,01336	987610,47652
239	842181,35122	987677,28802
240	842157,11099	987713,04778
241	842134,01924	987760,64648
242	842111,99090	987781,81048
243	842096,66858	987871,63769
244	842098,07192	987940,39449
245	842049,11094	988001,04789
246	842037,35126	988025,28811
247	842013,72911	988071,14065
248	841999,22718	988115,83591
249	841965,35125	988133,28809
250	841915,77214	988145,37591
251	841867,51432	988170,23440
252	841762,94789	988168,10155
253	841714,38247	988193,12103
254	841638,28969	988205,50782
255	841584,05245	988276,98927
256	841562,35804	988365,96677
257	841517,71547	988426,19239
258	841431,07873	988509,43068
259	841377,11103	988589,04789
260	841346,60123	988635,58591
261	841305,11097	988649,04787
262	841245,35125	988673,28803
263	841149,79949	988696,58205
264	841106,70086	988725,79687
265	841041,35118	988709,04783
266	840909,11100	988697,28806
267	840870,32196	988684,01076
268	840777,11103	988661,28807
269	840717,35124	988625,04782
270	840673,53190	988603,79000
271	840626,75361	988573,11916
272	840561,35121	988505,04789
273	840435,33948	988426,80176
274	840398,75069	988391,64839
275	840354,53285	988345,62306

276	840105,11095	988325,28805
277	840036,62079	988301,84470
278	839941,30049	988278,60933
279	839889,11094	988253,28811
280	839861,22621	988238,92378
281	839691,23107	988242,39258
282	839613,23116	988240,80177
283	839542,93615	988242,23434
284	839435,11202	988205,32909
285	839351,59538	988203,62398
286	839268,95186	988264,88675
287	839229,35119	988325,28802
288	839194,78971	988358,49310
289	839181,11095	988385,04783
290	839159,36688	988429,86908
291	839097,35123	988517,28809
292	839069,97619	988530,56835
293	839037,35124	988613,28806
294	839008,26231	988656,19923
295	838965,35128	988757,28809
296	838941,38057	988803,81739
297	838940,46939	988848,52730
298	838953,11103	988913,28804
299	838965,35128	988949,04783
300	838981,10997	989013,68556
301	839097,11102	989117,28811
302	839229,35127	989153,04785
303	839305,47325	989210,80954
304	839353,78972	989226,48929
305	839395,72237	989288,34665
306	839373,35121	989357,28810
307	839348,62173	989405,29096
308	839386,01919	989441,21780
309	839347,77212	989552,95901
310	839362,72529	989629,55561
311	839445,11098	989731,61719
312	839380,49677	989910,74702
313	839339,01237	989971,94823
314	839336,61877	990089,16792
315	839338,71649	990191,95894
316	839324,19985	990248,60746
317	839327,04756	990388,13080
318	839251,38838	990460,82223
319	839254,65785	990621,12014
320	839241,35118	990689,28804
321	839229,11099	990737,04782
322	839217,35123	990785,28805
323	839205,11097	990821,04780
324	839187,47129	990893,40822
325	839169,10518	990929,05662
326	839169,58566	990952,59955

327	839157,11104	990989,04783
328	839142,88150	991061,93257
329	839049,76728	991172,85355
330	839047,91565	991263,67088
331	839079,47134	991324,92776
332	839108,28773	991384,32708
333	839145,11102	991409,28805
334	839227,72526	991441,87201
335	839259,24870	991519,58497
336	839289,35118	991637,04788
337	839313,11105	991745,28802
338	839355,95182	991828,44730
339	839397,11094	991913,28809
340	839409,41277	991937,16797
341	839385,38057	991983,81732
342	839383,20674	992090,29984
343	839410,39416	992143,07367
344	839395,99773	992283,95501
345	839457,20475	992333,36278
346	839513,69503	992304,26216
347	839576,63056	992369,76856
348	839635,06020	992425,90576
349	839696,92056	992527,91304
350	839697,35418	992549,16793
351	839695,38833	992645,49465
352	839711,58077	992756,29691
353	839649,67054	992847,62690
354	839625,35120	992909,28803
355	839601,63540	992955,32227
356	839600,98497	992987,16799
357	839601,57391	993015,98002
358	839587,44397	993098,82708
359	839625,71740	993155,29246
360	839625,10513	993185,27931
361	839637,56505	993209,46236
362	839624,81217	993535,04005
363	839600,63634	993581,97215
364	839602,02794	993650,22217
365	839577,87567	993724,65522
366	839553,35127	993737,28804
367	839495,09441	993756,19187
368	839469,35121	993831,40580
369	839505,11095	993893,28811
370	839529,11103	993916,34621
371	839516,70382	993955,32124
372	839469,11102	994001,04785
373	839457,35120	994013,28809
374	839421,29845	994047,92724
375	839386,17446	994120,32856
376	839349,35123	994145,28802
377	839278,35028	994168,32858

378	839241,35126	994203,87592
379	839310,14616	994275,84961
380	839337,35127	994289,04781
381	839385,11104	994325,28806
382	839431,61099	994347,84811
383	839466,36588	994381,23925
384	839493,35118	994421,04789
385	839509,40302	994486,89257
386	839565,35118	994505,04780
387	839625,11102	994529,28810
388	839830,14517	994541,09320
389	839898,89030	994576,50736
390	839943,23111	994577,41254
391	839984,50751	994576,57026
392	840057,11094	994663,05763
393	840045,35122	994757,28805
394	840033,02900	994769,12692
395	840045,35117	994793,04782
396	840057,33368	994854,42480
397	840081,35128	994901,04786
398	840100,95081	994941,44826
399	840163,61097	994971,84812
400	840197,23205	995004,14789
401	840216,05236	995081,34816
402	840262,30918	995142,31199
403	840259,93030	995258,88131
404	840285,11098	995297,28811
405	840355,87764	995401,68747
406	840380,92352	995474,85794
407	840398,57190	995565,25782
408	840489,11100	995669,28812
409	840501,35123	995681,04779
410	840513,34537	995693,53271
411	840610,44403	995691,55074
412	840693,35126	995705,04789
413	840723,38640	995750,85789
414	840845,83856	995802,83937
415	840933,11105	995873,28804
416	840969,35119	995885,04783
417	840994,03384	995897,76420
418	841040,13835	995896,82228
419	841076,51632	995931,77636
420	841118,02995	995995,09570
421	841180,90986	996027,48774
422	841291,98599	996029,75534
423	841355,25553	996008,09910
424	841461,35118	995993,28810
425	841531,46741	995969,28811
426	841566,09054	995985,01901
427	841585,96254	996107,08295
428	841655,73308	996163,40331

429	841743,47134	996220,92769
430	841797,11103	996257,28812
431	841857,35120	996293,04782
432	841925,83566	996348,33106
433	841979,25850	996365,66742
434	842025,11096	996389,28803
435	842051,99672	996402,33101
436	842108,22911	996460,86034
437	842156,39027	996484,22611
438	842181,35119	996521,04787
439	842202,47130	996564,58151
440	842263,83947	996628,45453
441	842311,64903	996659,79930
442	842332,11294	996722,86231
443	842364,87567	996738,75880
444	842421,11103	996797,28809
445	842445,59150	996820,80764
446	842485,82783	996862,68748
447	842614,61101	996881,50785
448	842637,34244	996881,04349
449	842705,29652	996916,05033
450	842746,49083	996929,41847
451	842824,19207	996982,08838
452	842901,11100	997013,28812
453	843022,92158	997026,52298
454	843091,61104	997059,84815
455	843111,47132	997078,92773
456	843133,29455	997146,18014
457	843185,61877	997216,76517
458	843348,35419	997317,81443
459	843414,36588	997381,23929
460	843441,35125	997421,04780
461	843453,11096	997457,28810
462	843469,58463	997489,26710
463	843489,55632	997591,56155
464	843539,01822	997687,57911
465	843535,19208	997875,06297
466	843641,26433	997998,05125
467	843657,35120	998045,04787
468	843669,11094	998105,28807
469	843687,47135	998158,92774
470	843705,33367	998213,97220
471	843751,67254	998258,49317
472	843765,35126	998285,04789
473	843799,61684	998355,67822
474	843851,27603	998431,88813
475	843835,53188	998508,76166
476	843873,11095	998597,28806
477	844007,89419	998654,50343
478	844088,94987	998709,44822
479	844149,35123	998729,04785

480	844227,99865	998792,53415
481	844324,14813	998734,22750
482	844402,69009	998753,37446
483	844449,11980	998777,29246
484	844553,68323	998775,15817
485	844581,11099	998789,28803
486	844605,35120	998801,04779
487	844629,11095	998813,28811
488	844737,97819	998826,59031
489	844761,35124	998849,04779
490	844784,53097	998873,17525
491	844878,68527	998891,55610
492	844901,02993	998937,61233
493	844989,11104	999029,28809
494	845035,02798	999051,56394
495	845140,31220	999138,65922
496	845157,11100	999173,28807
497	845267,67742	999298,97312
498	845289,35126	999341,04788
499	845304,94302	999373,18650
500	845337,35122	999293,28808
501	845352,42744	999216,05857
502	845409,11095	999173,04788
503	845503,81606	999116,82855
504	845517,81704	999075,92430
505	845516,69795	999021,08205
506	845535,38634	998838,22554
507	845506,33857	998778,35005
508	845460,43326	998717,85060
509	845504,20869	998653,26996
510	845505,35706	998597,06099
511	845489,63936	998551,14545
512	845494,23012	998326,20261
513	845478,80237	998235,74701
514	845496,71159	998162,28079
515	845517,11099	998141,04787
516	845564,46641	998118,07328
517	845625,35707	998021,28078
518	845624,85616	997996,83547
519	845651,17349	997945,74899
520	845637,35127	997889,04785
521	845601,59145	997819,63186
522	845588,27607	997676,30423
523	845613,11100	997579,40039
524	845601,35124	997529,04781
525	845585,51046	997467,23875
526	845661,35705	997373,28220
527	845661,07879	997359,69877
528	845710,07781	997264,58647
529	845708,87951	997205,95015
530	845721,35128	997157,28813

531	845733,56212	997094,73051
532	845804,92355	997026,16996
533	845827,85710	996978,89789
534	845853,35127	996941,28812
535	845866,91863	996885,63722
536	845925,35126	996857,28812
537	845949,11101	996845,04787
538	846006,56506	996826,40478
539	846021,11099	996737,04789
540	846054,52697	996687,75297
541	846083,12365	996407,95901
542	846057,39222	996307,56448
543	846117,35714	996233,28218
544	846115,93331	996163,54982
545	846145,99477	996075,72074
546	846126,72325	995981,62938
547	846177,35125	995969,28805
548	846222,39515	995946,08348
549	846273,33659	995945,04347
550	846343,46739	995969,04787
551	846383,68035	995931,08785
552	846405,38633	995825,11668
553	846386,01525	995787,51565
554	846429,48013	995723,39349
555	846428,87950	995693,95015
556	846443,39610	995637,30465
557	846440,89715	995514,76611
558	846548,42834	995512,57178
559	846618,65001	995548,74760
560	846645,23111	995549,29101
561	846663,23107	995548,92336
562	846704,71553	995549,76997
563	846753,11104	995513,04785
564	846837,35127	995465,28808
565	846854,99091	995446,92778
566	846918,71161	995385,70755
567	846945,25451	995334,18315
568	846958,25650	995214,49361
569	847017,35119	995141,28812
570	847039,90985	995094,78662
571	847074,56804	995058,71479
572	847113,35126	995033,28808
573	847234,58171	994925,01858
574	847285,17735	994898,95314
575	847382,41959	994923,87452
576	847483,46749	994889,28810
577	847557,35125	994901,04778
578	847702,23016	994925,75970
579	847771,31220	994924,35057
580	847821,63544	994941,57416
581	847893,35128	994913,28811

582	847953,11101	994889,04781
583	848013,35121	994877,28812
584	848050,52014	994852,09279
585	848109,23108	994853,29097
586	848139,23107	994852,67875
587	848261,68332	994855,17771
588	848311,20380	994829,66746
589	848349,35123	994817,28806
590	848445,11097	994733,04784
591	848539,41180	994671,22115
592	848554,44399	994594,22316
593	848589,35120	994577,28803
594	848624,99091	994558,92773
595	848661,35117	994541,28806
596	848709,11094	994505,04784
597	848821,43225	994473,36767
598	848853,11094	994457,04781
599	848908,37953	994430,23529
600	848925,35118	994397,28810
601	848943,80242	994302,77046
602	849020,11195	994278,00726
603	849033,35128	994265,28812
604	849064,48499	994186,35349
605	849133,25355	994114,77680
606	849189,03194	994076,96772
607	849237,35118	994061,28803
608	849272,99088	994042,92769
609	849314,51044	994022,78466
610	849345,35118	993977,28807

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTMI17-47186 del 19 de Octubre de 2017

Que en la solicitud se anexaron los siguientes documentos técnicos: i) Mapa del proyecto del área protegida, ii) CD archivo digital del área protegida, iii) Las coordenadas en el archivo adjunto, iv) Copia de la cédula de ciudadanía del solicitante, v) Resolución Nro 0134, vi) Acta de Posesión, vii) solicitud formal ante la Dirección de Consulta Previa con información general del proyecto "DECLARACIÓN DE ÁREA PROTEGIDA DE LA MICROCUENCA DEL RÍO TOCHECITO".

Que la Dirección de Consulta Previa, procedió a revisar las bases de datos conforme a las coordenadas presentadas por el solicitante para el proyecto: "DECLARACIÓN DE ÁREA PROTEGIDA DE LA MICROCUENCA DEL RÍO TOCHECITO", localizado en la jurisdicción del municipio de Cajamarca, 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 (Agencia Nacional de Tierras 2017), ii) Base cartográfica de Consejos Comunitarios constituidos (Agencia Nacional de Tierras 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 (espacial y no espacial) de Resguardos Indígenas de Origen Colonial (Agencia Nacional de Tierras - Igac 2017), vi) Base de datos de Consulta Previa (Mininterior 2017).

Que con base en la información aportada, se elaboró el informe técnico el día 18 de noviembre del 2017, en el cual se estableció lo siguiente:

"Se digitalizó en la base de datos de la Dirección de Consulta Previa las coordenadas del área aportada por el solicitante en coordenadas planas, origen Bogotá, Datum Magna – Sirgas, para el proyecto "DECLARACIÓN DE ÁREA PROTEGIDA DE LA MICROCUENCA DEL RÍO TOCHECITO".

Para el ejercicio de análisis cartográfico se utilizó la cartografía básica y temática IGAC 2017, lo que permitió constatar que el proyecto se localiza en jurisdicción del municipio de **CAJAMARCA**, departamento de **TOLIMA**, por lo tanto es posible continuar con el trámite de la solicitud.

Actividades:

A través de la Ley 61 de 1985 el Congreso de Colombia declaró a la palma más alta del mundo, la palma de cera del Quindío (*Ceroxylon quindiuense*), como árbol nacional y símbolo patrio. Debido principalmente a la reducción de los bosques andinos en los que esta especie habita, y a la presión ejercida por décadas mediante la tala y posterior cosecha de sus hojas para las celebraciones de semana santa, la especie se encuentra actualmente amenazada de extinción.

En la microcuenca del Río Tochecito (Ibagué y Cajamarca, Tolima) están presentes 600.000 de las aproximadamente 700.000 palmas de cera adultas que existen a nivel nacional (R. Bernal, pers. com). En el Valle de Cocora, en Salento, existen apenas 2.000 palmas adultas.

Tan solo el 1% de las palmas de cera están dentro de algún área protegida en el país. Si la población de Tochecito es conservada mediante alguna figura de área protegida, su representatividad nacional aumentaría a 86%, lo cual resulta justo y necesario para este símbolo patrio y especie en peligro de extinción.

Por este motivo, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, la Alianza para la Conservación de la Biodiversidad, el Territorio y la Cultura, Cortolima y El Instituto Humboldt se encuentran adelantando los estudios técnicos y jurídicos para declarar esta microcuenca de Tochecito como área protegida.

Objetivos de conservación del área:

- Mantener la capacidad de los socios ecosistemas presentes en la cuenca Tochecito para generar los bienes y servicios ecosistémicos que soportan el bienestar de sus pobladores, aportando a la conservación de la palma de cera en su calidad de árbol nacional.
- Mantener una muestra representativa de la población de palma de cera del Quindío (*Ceroxylon quindiuense*), localizada en la microcuenca del río Tochecito, dentro del distrito biogeográfico Cordillera Central Vertiente Oriental Complejo Volcánico Ruiz-Santa Isabel, como centro de estabilidad genética de la especie en los Andes Tropicales, para contribuir a su viabilidad.
- Recuperar las condiciones de hábitat necesarias para favorecer la supervivencia de las poblaciones de palma de cera localizada en la microcuenca del río Tochecito.
- Contribuir a la conectividad funcional de los distritos biogeográficos de Montaña Altoandina de la Cordillera Central.
- Proveer espacios naturales, o en proceso de restablecimiento de su estado natural, asociados patrimonio cultural e histórico del área, representado en el Camino Nacional y la belleza escénica de los palmares.

Como resultado de la consulta de las bases de datos (espacial y no espacial) de comunidades étnicas con que cuenta la Dirección de Consulta Previa (relacionadas en el cuadro anterior) y del análisis cartográfico realizado a partir del cruce de dicha información con el área del proyecto se evidenció que el proyecto "DECLARACIÓN