



MINISTERIO DEL INTERIOR

CERTIFICACIÓN NÚMERO 01042 DE 12 OCT 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 18 de AGOSTO de 2017, el oficio con radicado externo **EXTMI17- 37016**, por medio del cual el señor Gilberto de Jesús Acevedo Márquez, Representante legal BIOASESORES DE COLOMBIA S.A.S, solicita se expida certificación de presencia o no de comunidades étnicas en el área del proyecto **"MONITOREO DE LA ICFIOFAUNA DEL EMBALSE DEL ALTO ANCHICAYA"** Localizado en el municipio de Buenaventura, departamento del Valle del Cauca. Identificado con las siguientes coordenadas:

Id	POINT_X	POINT_Y	Id	POINT_X	POINT_Y
1	690715,586918	882861,847218	113	689732,608309	881996,849740
2	690753,787447	882748,567972	114	689745,224160	881944,996770
3	690772,902645	882693,755767	115	689806,615760	881980,870470
4	690765,062381	882649,575671	116	689957,656899	881941,532638
5	690820,462296	882642,903142	117	690009,569914	881893,390490
6	690830,059583	882579,927830	118	690123,095152	881863,500486
7	690863,817077	882574,687258	119	690153,204354	881810,362519
8	690887,145986	882550,992685	120	690212,292394	881718,502222
9	690920,213490	882512,099560	121	690237,443886	881654,144852
10	690921,441866	882499,279910	122	690304,710544	881612,605317
11	690973,035085	882479,048680	123	690397,646868	881701,969327
12	691011,253984	882551,267348	124	690395,616201	881572,083514
13	691035,122643	882607,163689	125	690463,818002	881504,278627

Handwritten signature or initials

14	691074,652711	882653,600217	126	690457,520167	881418,374904
15	691068,394919	882577,795260	127	690472,909609	881300,245818
16	691059,263881	882497,031677	128	690459,343632	881184,870956
17	691117,682663	882466,760265	129	690447,083799	881115,825009
18	691156,758471	882414,745336	130	690431,515368	881038,535708
19	691237,628491	882402,723538	131	690346,555372	880975,645243
20	691321,882601	882388,369587	132	690231,963845	880939,430156
21	691386,351328	882386,102122	133	690181,274883	880876,517332
22	691445,534571	882359,885458	134	690046,079206	880849,726590
23	691479,380993	882357,584676	135	689959,288156	880730,623148
24	691482,528387	882296,783299	136	689813,181962	880676,721723
25	691509,470873	882233,471590	137	689775,722634	880683,923742
26	691552,732083	882240,259135	138	689881,609345	880722,954912
27	691594,811157	882322,530486	139	689996,362683	880791,997946
28	691616,839890	882256,037554	140	689826,534665	880829,155136
29	691665,029773	882233,106308	141	689813,988566	880911,031898
30	691701,375605	882204,284588	142	689714,675956	880974,982746
31	691700,303815	882169,800809	143	689540,985911	880996,697147
32	691656,089926	882165,686662	144	689485,456544	880950,694085
33	691614,742061	882210,241235	145	689418,916769	880950,555414
34	691580,524347	882220,468485	146	689420,995663	881002,690839
35	691569,731814	882191,737209	147	689323,922321	880941,781475
36	691517,449448	882187,554295	148	689677,795705	881053,660554
37	691461,828050	882201,690678	149	689779,207698	881077,550331
38	691446,693972	882207,804124	150	689852,056280	881067,559662
39	691444,620807	882253,538877	151	689961,545008	880977,955258
40	691415,591460	882281,054812	152	689927,106061	880900,319776
41	691411,518760	882298,228674	153	689988,567899	880916,446716
42	691374,911843	882300,305101	154	690062,527604	880974,919395
43	691325,349677	882295,877064	155	690212,700705	881024,790584
44	691267,559409	882289,291638	156	690322,187329	881112,958397
45	691199,441167	882310,744243	157	690339,348540	881203,653971
46	691145,580459	882345,728981	158	690317,375427	881319,143036
47	691106,335281	882350,076414	159	690285,735153	881458,443582

48	691029,675043	882361,040173	160	690150,572825	881465,845451
49	690981,735224	882332,119485	161	690080,632424	881563,824470
50	690963,252799	882299,379522	162	690230,822129	881454,462916
51	690987,681842	882252,507346	163	690268,535296	881068,541541
52	690963,513867	882225,283198	164	690098,350996	880988,124225
53	690923,346570	882227,268555	165	690170,497430	881014,718291
54	690896,876308	882243,900083	166	689992,032162	881591,662950
55	690885,099951	882312,215171	167	689925,555130	881636,090511
56	690849,483084	882331,824932	168	689887,108000	881735,501237
57	690831,316716	882374,049704	169	689865,434456	881799,244650
58	690788,159718	882401,148770	170	689849,977587	881873,057528
59	690798,207320	882456,762248	171	689809,106633	881859,811106
60	690763,635034	882463,750591	172	689749,605428	881803,280488
61	690749,165676	882419,413062	173	689684,369619	881747,699772
62	690741,843088	882401,046611	174	689645,550037	881777,343320
63	690707,029490	882387,323192	175	689590,943329	881860,897806
64	690711,688846	882427,109900	176	689572,735891	881887,685961
65	690708,281579	882495,511238	177	689580,728732	881983,991605
66	690746,374634	882510,673013	178	689576,808592	882058,157262
67	690719,840270	882535,143340	179	689571,856593	882114,112425
68	690685,831001	882561,686180	180	689524,097760	882142,654833
69	690677,304525	882522,725422	181	689483,452276	882201,254099
70	690663,333840	882490,927057	182	689445,852706	882308,577355
71	690641,908953	882476,044998	183	689411,033700	882428,713777
72	690608,449943	882495,295633	184	689367,200018	882504,630489
73	690613,336692	882545,803944	185	689345,267303	882554,690634
74	690628,588129	882575,892657	186	689233,873744	882571,457481
75	690598,243078	882606,635219	187	689252,810529	882666,716958
76	690549,439932	882684,406126	188	689201,898181	882827,473038
77	690509,352612	882660,111751	189	689194,878558	882904,435669
78	690480,921170	882588,457443	190	689258,864061	882922,092725
79	690409,529425	882585,074203	191	689309,550588	883021,372935
80	690398,588395	882675,391997	192	689471,920209	883043,646559
81	690380,721201	882721,246114	193	689573,897509	882988,114930

82	690377,494530	882783,787217	194	689650,178655	882950,486045
83	690329,880847	882735,594090	195	689736,685526	883029,531695
84	690290,284429	882742,799466	196	689718,069829	883121,895278
85	690230,889230	882751,843675	197	689771,403471	883171,636688
86	690190,327151	882742,595678	198	689794,069117	883300,283006
87	690183,918667	882810,672530	199	689843,815439	883250,120778
88	690122,341189	882797,267775	200	689872,859809	883190,180208
89	690050,638242	882812,053406	201	689892,328232	883264,536713
90	690030,914301	882837,312183	202	689970,156372	883266,770095
91	689973,779096	882825,319358	203	689983,048728	883186,509178
92	689915,726084	882808,428152	204	690032,805836	883072,820125
93	689822,713195	882773,730838	205	690096,324545	882997,678438
94	689771,649776	882743,213779	206	690138,192132	883047,587329
95	689709,889004	882746,247301	207	690160,302775	883113,964561
96	689652,235565	882747,710159	208	690191,094632	883159,752041
97	689637,107850	882788,004521	209	690209,929597	883127,288148
98	689536,713774	882815,506561	210	690230,713872	883051,421969
99	689441,550032	882844,398600	211	690268,394575	883015,701372
100	689465,799187	882723,643770	212	690310,800995	883001,131000
101	689471,176372	882664,514936	213	690308,101975	882975,925725
102	689496,889139	882593,627068	214	690359,340886	882960,911852
103	689520,092129	882537,927563	215	690392,120906	882944,705773
104	689588,777956	882513,588622	216	690389,180842	882890,779251
105	689679,939647	882477,594957	217	690454,140467	882923,498405
106	689783,136696	882420,359455	218	690515,460650	882883,397639
107	689703,459638	882378,836135	219	690539,061651	882847,089854
108	689604,586884	882365,601591	220	690549,835162	882791,875154
109	689604,686667	882326,427151	221	690636,782611	882795,858328
110	689605,049488	882255,723695	222	690677,298410	882769,881350
111	689705,897584	882210,446976	223	690649,100559	882835,619669
112	689731,057465	882101,409473	224	690628,854566	882872,815203
			225	690816,275342	882841,439604

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTMI17- 37016 del 18 de AGOSTO de 2017.

Que en la solicitud se anexaron los siguientes documentos técnicos: i) solicitud formal ante la Dirección de Consulta Previa, ii. Coordenadas para el proyecto proyecto "MONITOREO DE LA ICTIOFAUNA DEL EMBALSE DEL ALTO ANCHICAYA"

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 "MONITOREO DE LA ICTIOFAUNA DEL EMBALSE DEL ALTO ANCHICAYA" Localizado en el municipio de Buenaventura, departamento del Valle del Cauca.

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 26 de SEPTIEMBRE de 2017, en el cual se estableció lo siguiente:

ANTECEDENTES:

1. "Certificación número 1399 del 05 de septiembre de 2014. Sobre la presencia o no de comunidades étnicas en las zonas de proyectos, obra o actividades a realizar" (...). "CERTIFICA. PRIMERO. Que no registra la presencia de comunidades indígenas, rom y minorías, en el área del proyecto "ESTUDIOS DE LA ICTIOFAUNA EN EL EMBALSE DEL ALTO ANCHICAYA", localizado en jurisdicción del municipio de Buenaventura, departamento del Valle del cauca" (...). SEGUNDO. Que no se registra la presencia de comunidades negras, afrocolombianas, raizales y Palenqueras, en el área del proyecto "ESTUDIOS DE LA ICTIOFAUNA EN EL EMBALSE DEL ALTO ANCHICAYA", localizado en jurisdicción del municipio DE Buenaventura, departamento del Valle del cauca"

Concepto técnico 1: Se digitalizo en la base de datos de la Dirección de Consulta Previa las coordenadas del área aportada por el solicitante en coordenadas planas, origen Bogota, Datum Magna – Sirgas, para el proyecto "Monitoreo de la ictiofauna del embalse del alto Anchicaya"

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 jurisdicción del municipio de **Buenaventura y Dagua**, departamento de **Valle del Cauca**, por lo tanto es posible continuar con el trámite de la solicitud.

ACTIVIDADES

Descripción de las actividades del proyecto, obra o actividad: Se plantea la realización de seis monitoreos de ictiofauna en el área del embalse del Alto Anchicayá, con el fin de complementar la información de la comunidad íctica que se encuentra en el sistema léntico artificial.

c

Coordenadas del proyecto:

Id	POINT_X	POINT_Y	Id	POINT_X	POINT_Y
1	690715,586918	882861,847218	113	689732,608309	881996,849740
2	690753,787447	882748,567972	114	689745,224160	881944,996770
3	690772,902645	882693,755767	115	689806,615760	881980,870470
4	690765,062381	882649,575671	116	689957,656899	881941,532638
5	690820,462296	882642,903142	117	690009,569914	881893,390490
6	690830,059583	882579,927830	118	690123,095152	881863,500486
7	690863,817077	882574,687258	119	690153,204354	881810,362519
8	690887,145986	882550,992685	120	690212,292394	881718,502222
9	690920,213490	882512,099560	121	690237,443886	881654,144852
10	690921,441866	882499,279910	122	690304,710544	881612,605317
11	690973,035085	882479,048680	123	690397,646868	881701,969327
12	691011,253984	882551,267348	124	690395,616201	881572,083514
13	691035,122643	882607,163689	125	690463,818002	881504,278627
14	691074,652711	882653,600217	126	690457,520167	881418,374904
15	691068,394919	882577,795260	127	690472,909609	881300,245818
16	691059,263881	882497,031677	128	690459,343632	881184,870956
17	691117,682663	882466,760265	129	690447,083799	881115,825009
18	691156,758471	882414,745336	130	690431,515368	881038,535708
19	691237,628491	882402,723538	131	690346,555372	880975,645243
20	691321,882601	882388,369587	132	690231,963845	880939,430156
21	691386,351328	882386,102122	133	690181,274883	880876,517332
22	691445,534571	882359,885458	134	690046,079206	880849,726590
23	691479,380993	882357,584676	135	689959,288156	880730,623148
24	691482,528387	882296,783299	136	689813,181962	880676,721723
25	691509,470873	882233,471590	137	689775,722634	880683,923742
26	691552,732083	882240,259135	138	689881,609345	880722,954912
27	691594,811157	882322,530486	139	689996,362683	880791,997946
28	691616,839890	882256,037554	140	689826,534665	880829,155136
29	691665,029773	882233,106308	141	689813,988566	880911,031898
30	691701,375605	882204,284588	142	689714,675956	880974,982746
31	691700,303815	882169,800809	143	689540,985911	880996,697147

32	691656,089926	882165,686662	144	689485,456544	880950,694085
33	691614,742061	882210,241235	145	689418,916769	880950,555414
34	691580,524347	882220,468485	146	689420,995663	881002,690839
35	691569,731814	882191,737209	147	689323,922321	880941,781475
36	691517,449448	882187,554295	148	689677,795705	881053,660554
37	691461,828050	882201,690678	149	689779,207698	881077,550331
38	691446,693972	882207,804124	150	689852,056280	881067,559662
39	691444,620807	882253,538877	151	689961,545008	880977,955258
40	691415,591460	882281,054812	152	689927,106061	880900,319776
41	691411,518760	882298,228674	153	689988,567899	880916,446716
42	691374,911843	882300,305101	154	690062,527604	880974,919395
43	691325,349677	882295,877064	155	690212,700705	881024,790584
44	691267,559409	882289,291638	156	690322,187329	881112,958397
45	691199,441167	882310,744243	157	690339,348540	881203,653971
46	691145,580459	882345,728981	158	690317,375427	881319,143036
47	691106,335281	882350,076414	159	690285,735153	881458,443582
48	691029,675043	882361,040173	160	690150,572825	881465,845451
49	690981,735224	882332,119485	161	690080,632424	881563,824470
50	690963,252799	882299,379522	162	690230,822129	881454,462916
51	690987,681842	882252,507346	163	690268,535296	881068,541541
52	690963,513867	882225,283198	164	690098,350996	880988,124225
53	690923,346570	882227,268555	165	690170,497430	881014,718291
54	690896,876308	882243,900083	166	689992,032162	881591,662950
55	690885,099951	882312,215171	167	689925,555130	881636,090511
56	690849,483084	882331,824932	168	689887,108000	881735,501237
57	690831,316716	882374,049704	169	689865,434456	881799,244650
58	690788,159718	882401,148770	170	689849,977587	881873,057528
59	690798,207320	882456,762248	171	689809,106633	881859,811106
60	690763,635034	882463,750591	172	689749,605428	881803,280488
61	690749,165676	882419,413062	173	689684,369619	881747,699772
62	690741,843088	882401,046611	174	689645,550037	881777,343320
63	690707,029490	882387,323192	175	689590,943329	881860,897806
64	690711,688846	882427,109900	176	689572,735891	881887,685961
65	690708,281579	882495,511238	177	689580,728732	881983,991605

66	690746,374634	882510,673013	178	689576,808592	882058,157262
67	690719,840270	882535,143340	179	689571,856593	882114,112425
68	690685,831001	882561,686180	180	689524,097760	882142,654833
69	690677,304525	882522,725422	181	689483,452276	882201,254099
70	690663,333840	882490,927057	182	689445,852706	882308,577355
71	690641,908953	882476,044998	183	689411,033700	882428,713777
72	690608,449943	882495,295633	184	689367,200018	882504,630489
73	690613,336692	882545,803944	185	689345,267303	882554,690634
74	690628,588129	882575,892657	186	689233,873744	882571,457481
75	690598,243078	882606,635219	187	689252,810529	882666,716958
76	690549,439932	882684,406126	188	689201,898181	882827,473038
77	690509,352612	882660,111751	189	689194,878558	882904,435669
78	690480,921170	882588,457443	190	689258,864061	882922,092725
79	690409,529425	882585,074203	191	689309,550588	883021,372935
80	690398,588395	882675,391997	192	689471,920209	883043,646559
81	690380,721201	882721,246114	193	689573,897509	882988,114930
82	690377,494530	882783,787217	194	689650,178655	882950,486045
83	690329,880847	882735,594090	195	689736,685526	883029,531695
84	690290,284429	882742,799466	196	689718,069829	883121,895278
85	690230,889230	882751,843675	197	689771,403471	883171,636688
86	690190,327151	882742,595678	198	689794,069117	883300,283006
87	690183,918667	882810,672530	199	689843,815439	883250,120778
88	690122,341189	882797,267775	200	689872,859809	883190,180208
89	690050,638242	882812,053406	201	689892,328232	883264,536713
90	690030,914301	882837,312183	202	689970,156372	883266,770095
91	689973,779096	882825,319358	203	689983,048728	883186,509178
92	689915,726084	882808,428152	204	690032,805836	883072,820125
93	689822,713195	882773,730838	205	690096,324545	882997,678438
94	689771,649776	882743,213779	206	690138,192132	883047,587329
95	689709,889004	882746,247301	207	690160,302775	883113,964561
96	689652,235565	882747,710159	208	690191,094632	883159,752041
97	689637,107850	882788,004521	209	690209,929597	883127,288148
98	689536,713774	882815,506561	210	690230,713872	883051,421969
99	689441,550032	882844,398600	211	690268,394575	883015,701372

100	689465,799187	882723,643770	212	690310,800995	883001,131000
101	689471,176372	882664,514936	213	690308,101975	882975,925725
102	689496,889139	882593,627068	214	690359,340886	882960,911852
103	689520,092129	882537,927563	215	690392,120906	882944,705773
104	689588,777956	882513,588622	216	690389,180842	882890,779251
105	689679,939647	882477,594957	217	690454,140467	882923,498405
106	689783,136696	882420,359455	218	690515,460650	882883,397639
107	689703,459638	882378,836135	219	690539,061651	882847,089854
108	689604,586884	882365,601591	220	690549,835162	882791,875154
109	689604,686667	882326,427151	221	690636,782611	882795,858328
110	689605,049488	882255,723695	222	690677,298410	882769,881350
111	689705,897584	882210,446976	223	690649,100559	882835,619669
112	689731,057465	882101,409473	224	690628,854566	882872,815203
			225	690816,275342	882841,439604

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTM17- 37016 del 18 de AGOSTO de 2017.

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 "**Monitoreo de la icfiofauna del embalse del alto Anchicaya**" no se evidenció comunidades étnicas

De acuerdo con lo anterior, se establece que **NO SE REGISTRA PRESENCIA DEL COMUNIDADES ÉTNICAS** en el área del proyecto "**Monitoreo de la icfiofauna del embalse del alto Anchicaya**"

CERTIFICA:

PRIMERO. Que **NO SE REGISTRA PRESENCIA** de comunidades Indígenas, Minorías y Rom, en el área del proyecto: "**MONITOREO DE LA ICFIOFAUNA DEL EMBALSE DEL ALTO ANCHICAYA**" Localizado en el municipio de Buenaventura, departamento del Valle del Cauca.

SEGUNDO. Que **NO SE REGISTRA PRESENCIA** de comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras, en el área del proyecto: **“MONITOREO DE LA ICFIOFAUNA DEL EMBALSE DEL ALTO ANCHICAYA”** Localizado en el municipio de Buenaventura, departamento del Valle del Cauca.

TERCERO. Que la información sobre la cual se expide la presente certificación aplica específicamente para las coordenadas y las características técnicas relacionadas y entregadas por el solicitante, a través del oficio con radicado externo **EXTMI17- 37016** del 18 de AGOSTO de 2017, para el proyecto **“MONITOREO DE LA ICFIOFAUNA DEL EMBALSE DEL ALTO ANCHICAYA”** Localizado en el municipio de Buenaventura, departamento del Valle del Cauca. Identificado con las siguientes coordenadas:

Id	POINT_X	POINT_Y	Id	POINT_X	POINT_Y
1	690715,586918	882861,847218	113	689732,608309	881996,849740
2	690753,787447	882748,567972	114	689745,224160	881944,996770
3	690772,902645	882693,755767	115	689806,615760	881980,870470
4	690765,062381	882649,575671	116	689957,656899	881941,532638
5	690820,462296	882642,903142	117	690009,569914	881893,390490
6	690830,059583	882579,927830	118	690123,095152	881863,500486
7	690863,817077	882574,687258	119	690153,204354	881810,362519
8	690887,145986	882550,992685	120	690212,292394	881718,502222
9	690920,213490	882512,099560	121	690237,443886	881654,144852
10	690921,441866	882499,279910	122	690304,710544	881612,605317
11	690973,035085	882479,048680	123	690397,646868	881701,969327
12	691011,253984	882551,267348	124	690395,616201	881572,083514
13	691035,122643	882607,163689	125	690463,818002	881504,278627
14	691074,652711	882653,600217	126	690457,520167	881418,374904
15	691068,394919	882577,795260	127	690472,909609	881300,245818
16	691059,263881	882497,031677	128	690459,343632	881184,870956
17	691117,682663	882466,760265	129	690447,083799	881115,825009
18	691156,758471	882414,745336	130	690431,515368	881038,535708
19	691237,628491	882402,723538	131	690346,555372	880975,645243
20	691321,882601	882388,369587	132	690231,963845	880939,430156
21	691386,351328	882386,102122	133	690181,274883	880876,517332
22	691445,534571	882359,885458	134	690046,079206	880849,726590
23	691479,380993	882357,584676	135	689959,288156	880730,623148
24	691482,528387	882296,783299	136	689813,181962	880676,721723
25	691509,470873	882233,471590	137	689775,722634	880683,923742
26	691552,732083	882240,259135	138	689881,609345	880722,954912