



## ANEXO 05

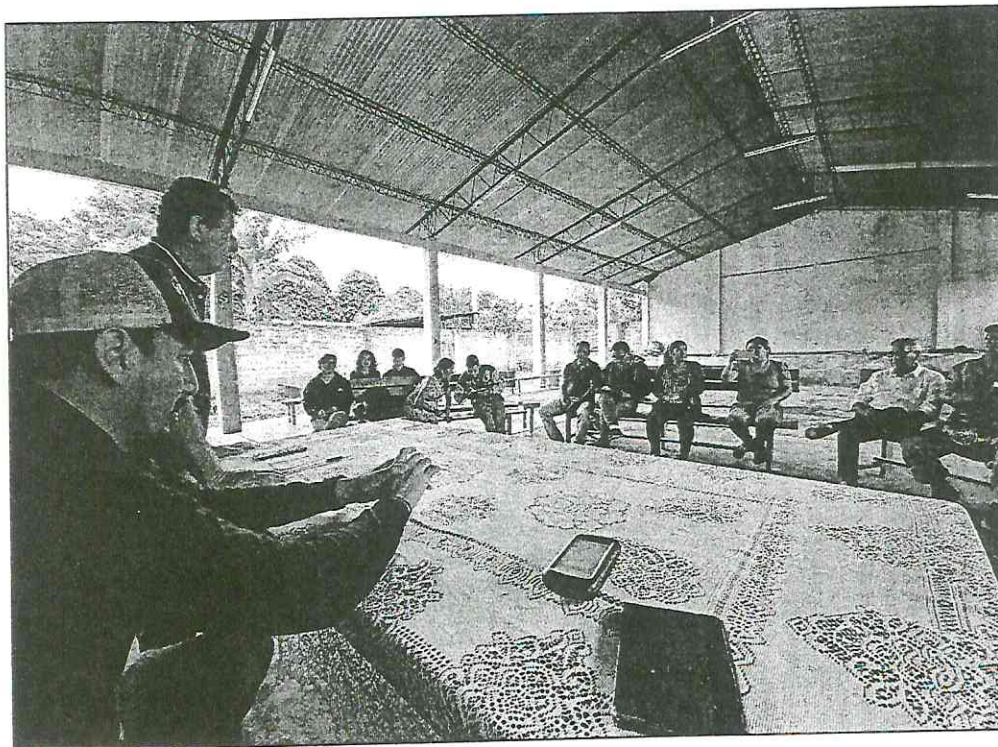
Panel de registro fotográfico de las actividades desarrolladas en marco a la socialización e inspección ocular al área de la propuesta de CC “Reserva Ecológico El Tucán”.



**Foto 01:** Reunión de socialización de la propuesta de concesión, con palabras de apertura del pdte Asociación ELCOMAYO, en el local comunal del caserío Nuevo San Ignacio. 11/12/2024.



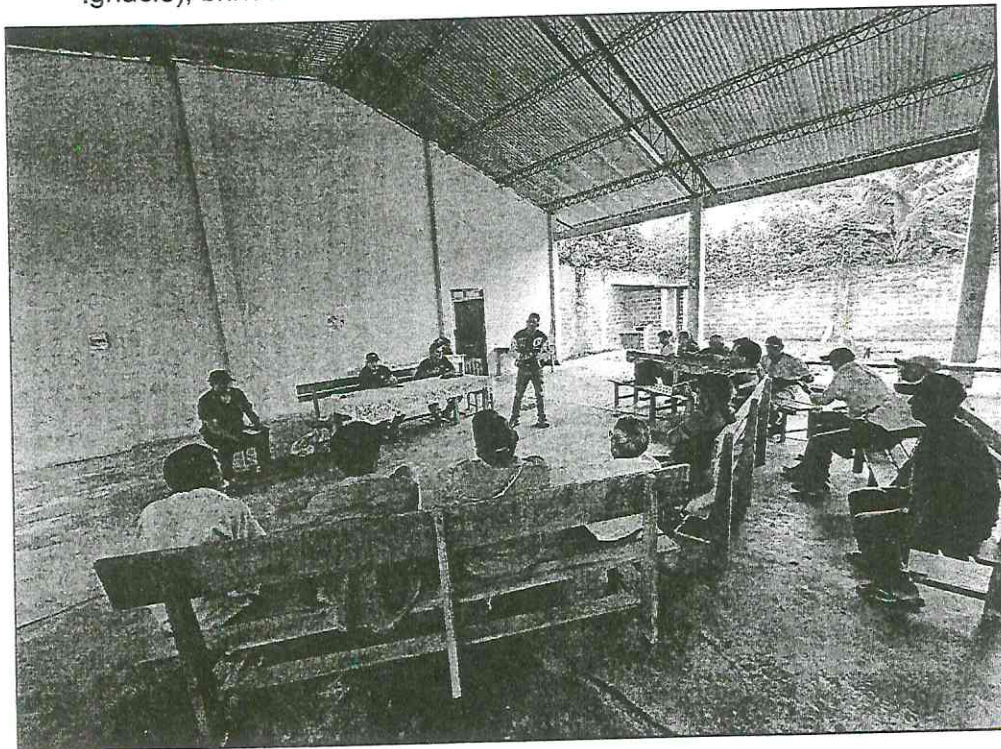
**Foto 02:** Responsable del ACEPEFF en la reunión de socialización de la propuesta de concesión evaluada. 11/12/2024.



**Foto 05:** Agente municipal del caserío Nuevo San Ignacio, presente en la reunión de socialización de la propuesta de concesión para conservación. 11/12/2024.



**Foto 06:** Vicepresidente de la asociación solicitante (poblador del Cas. Nuevo San Ignacio), brindando su manifestación a los presentes. 11/12/2024.



**Foto 09:** Área con cambio de uso (pasto quemado) colindante al área de la propuesta de concesión para conservación solicitada. UTM Este: 272815.06, Norte: 9341733.65.  
11/12/2024.



**Foto 10:** Comitiva participante en la inspección ocular a la zona objetivo de la propuesta de concesión para conservación evaluada. UTM Este: 272950.57, Norte: 9341809.19.  
11/12/2024.



# Anexo N° 05 Formato para Publicación

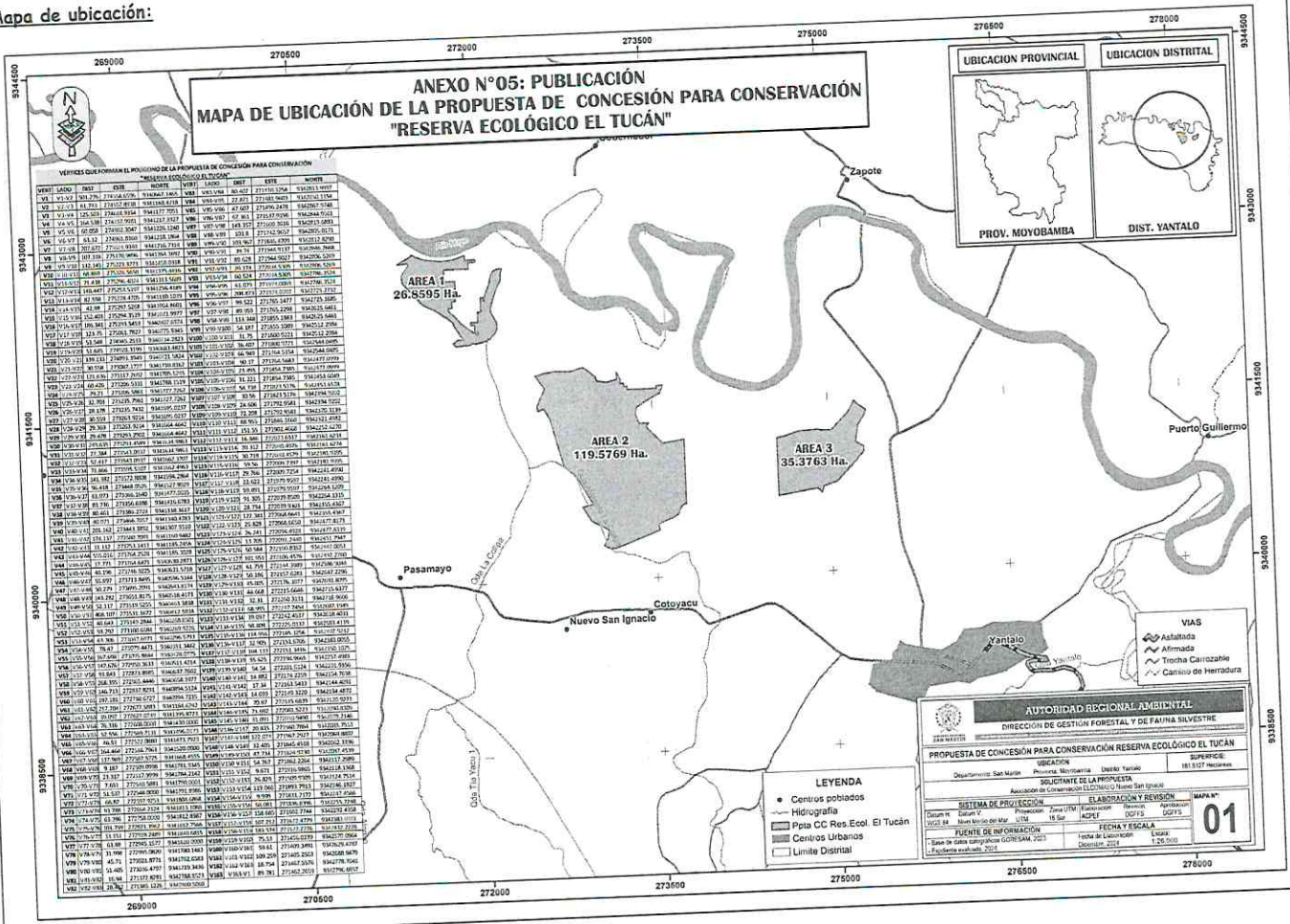


## AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL DIRECCIÓN DE GESTIÓN FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE

"AÑO DEL BICENTENARIO DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO"

Se pone en conocimiento al público en general que se ha recibido una solicitud para el otorgamiento de una CC, según lo siguiente:

Nombre del solicitante: Asociación de Conservación Elcomayo Nuevo San Ignacio  
 Vigencia de la concesión (años): 40 años Superficie (ha): 181.8127 ha  
 Ubicación política  
 Departamento: San Martín Provincia: Moyobamba Distrito: Yántalo Localidad: Nuevo San Ignacio



**Objetivo de la concesión:**

Promover y fortalecer la gestión de conservación y el aprovechamiento sostenible de los recursos forestales no maderables con la activa participación de los socios y pobladores locales en el ámbito de la propuesta de Concesión de Conservación "Reserva Ecológico el Tucán", distrito de Yantalo, provincia Moyobamba, región San Martín.

**Breve descripción del proyecto a desarrollar:**

La propuesta de Concesión de Conservación "Reserva Ecológico el Tucán", tiene como objetivo contribuir con la protección y conservación de los ecosistemas de Bosque húmedo premontano tropical" en un 100%, con el fin de preservar la diversidad biológica y la multifuncionalidad de los servicios ecosistémicos que brinda, en un área de 181.8127 ha. Para lograr este objetivo se pretende fortalecer el control y vigilancia, del área, cuyos límites logren estar con sus respectivos hitos, letreros informativos, esto con el objetivo de prevenir la fuerte presión que existe sobre los bosques, además este plan de control y vigilancia se pretende hacer de manera participativa, invitando a otros actores gubernamentales y no gubernamentales, además de colindantes. También se pretende fortalecer la actividad de Educación y sensibilización ambiental en la población local y población colindante, esto mediante talleres y extensión forestal.

Asimismo, mediante un estudio del potencial eco turístico en el área propuesta, se desarrollará un registro de parajes y miradores eco turísticos, que permitan potenciar un modelo de negocio sostenible y compatible con los fines de la propuesta de Concesión de Conservación "Reserva Ecológico el Tucán", generando recursos económicos para la sostenibilidad del área.

**Anexo N° 05**  
**Formato para Publicación**

VÉRTICES DE LA PROPUESTA DE CC "RESERVA ECOLÓGICO EL TUCAN"									
DATUM: WGS 84      PROYECCIÓN: UTM      ZONA: 18 SUR									
Vértice	Coordenadas		Segmento	Distancia (m)	Vértice	Coordenadas		Segmento	Distancia (m)
	X	Y				X	Y		
V1	274558.6596	9340667.1465	V1-V2	501.276	V83	271410.1258	9342813.9997	V83-V84	80.402
V2	274557.8938	9341168.4218	V2-V3	61.743	V84	271481.9603	9342850.1154	V84-V85	22.871
V3	274618.9354	9341177.7051	V3-V4	125.503	V85	271496.2478	9342867.9748	V85-V86	47.607
V4	274737.9981	9341217.3927	V4-V5	164.538	V86	271537.9198	9342844.9561	V86-V87	67.361
V5	274902.3047	9341226.1240	V5-V6	60.058	V87	271600.3616	9342819.6883	V87-V98	143.357
V6	274961.8360	9341218.1864	V6-V7	63.12	V88	271742.9657	9342805.0171	V88-V89	103.8
V7	275024.9393	9341216.7314	V7-V8	207.672	V89	271846.4709	9342812.8290	V89-V90	103.967
V8	275170.9896	9341364.3692	V8-V9	107.318	V90	271944.9137	9342846.2668	V90-V91	39.74
V9	275223.3773	9341458.0318	V9-V10	132.145	V91	271944.9027	9342806.5269	V91-V92	89.628
V10	275326.5650	9341375.4816	V10-V11	68.869	V92	272034.5305	9342806.5269	V92-V93	20.174
V11	275296.4024	9341313.5689	V11-V12	71.438	V93	272034.5305	9342786.3524	V93-V94	60.524
V12	275253.5397	9341256.4189	V12-V13	148.447	V94	271974.0069	9342786.3524	V94-V95	61.079
V13	275228.4705	9341110.1039	V13-V14	82.558	V95	271974.0202	9342725.2732	V95-V96	208.873
V14	275297.5268	9341064.8601	V14-V15	42.98	V96	271765.1477	9342725.1685	V96-V97	99.522
V15	275294.3519	9341021.9977	V15-V16	152.403	V97	271765.2298	9342625.6461	V97-V98	89.959
V16	275193.5453	9340907.6974	V16-V17	186.341	V98	271855.1883	9342625.6461	V98-V99	113.348
V17	275061.7827	9340775.9345	V17-V18	123.75	V99	271855.1089	9342512.2984	V99-V100	54.187
V18	274945.2533	9340734.2823	V18-V19	53.548	V100	271800.9221	9342512.2984	V100-V101	31.75
V19	274928.3199	9340683.4823	V19-V20	51.685	V101	271800.9221	9342544.0485	V101-V102	36.407
V20	274893.3949	9340721.5824	V20-V21	339.133	V102	271764.5154	9342544.0485	V102-V103	66.949
V21	273087.1727	9341710.8162	V21-V22	30.558	V103	271764.5683	9342477.0999	V103-V104	90.17
V22	273117.2692	9341705.5245	V22-V23	121.636	V104	271854.7385	9342477.0999	V104-V105	23.495
V23	273206.5331	9341788.1519	V23-V24	60.426	V105	271854.7385	9342453.6049	V105-V106	31.221
V24	273206.5861	9341727.7262	V24-V25	29.21	V106	271823.5176	9342453.6578	V106-V107	58.738
V25	273235.7961	9341727.7262	V25-V26	32.703	V107	271823.5176	9342394.9202	V107-V108	30.56
V26	273235.7432	9341695.0237	V26-V27	28.178	V108	271792.9581	9342394.9202	V108-V109	24.606
V27	273263.9214	9341695.0237	V27-V28	30.559	V109	271792.9581	9342370.3139	V109-V110	72.208
V28	273263.9214	9341664.4642	V28-V29	29.369	V110	271846.1660	9342321.4982	V110-V111	88.955
V29	273293.2902	9341664.4642	V29-V30	29.478	V111	271902.4668	9342252.6270	V111-V112	151.55
V30	273293.4589	9341634.9863	V30-V31	249.635	V112	272023.6517	9342161.6234	V112-V113	16.846
V31	273543.0937	9341634.9863	V31-V32	27.384	V113	272040.4976	9342161.6274	V113-V114	20.312
V32	273543.0937	9341662.3707	V32-V33	52.417	V114	272040.4579	9342181.9395	V114-V115	30.718
V33	273595.5107	9341662.4963	V33-V34	71.866	V115	272009.7397	9342181.9395	V115-V116	59.56
V34	273572.8808	9341594.2864	V34-V35	141.382	V116	272009.7254	9342241.4990	V116-V117	29.766
V35	273448.0526	9341527.9029	V35-V36	96.418	V117	271979.9597	9342241.4990	V117-V118	22.622
V36	273366.1640	9341477.0035	V36-V37	61.073	V118	271979.9597	9342264.1209	V118-V119	59.891
V37	273356.6388	9341416.6783	V37-V38	83.736	V119	272039.8509	9342264.1315	V119-V120	91.305
V38	273386.2724	9341338.3617	V38-V39	80.461	V120	272039.9303	9342355.4367	V120-V121	28.734
V39	273466.7057	9341340.4783	V39-V40	40.021	V121	272068.6641	9342355.4367	V121-V122	122.381
V40	273443.3892	9341307.9510	V40-V41	201.162	V122	272068.6650	9342477.8173	V122-V123	25.828
V41	273580.7081	9341160.9482	V41-V42	174.137	V123	272094.4928	9342477.8339	V123-V124	26.241
V42	273753.1413	9341185.2456	V42-V43	11.112	V124	272091.2440	9342451.7947	V124-V125	13.705
V43	273764.2528	9341185.3028	V43-V44	555.016	V125	272100.8352	9342442.0051	V125-V126	50.584
V44	273764.6471	9340630.2873	V44-V45	17.771	V126	272106.4576	9342492.2760	V126-V127	101.951
V45	273746.9225	9340631.5718	V45-V46	48.196	V127	272144.3989	9342586.9044	V127-V128	61.759
V46	273713.8495	9340596.5144	V46-V47	55.897	V128	272157.6281	9342647.2296	V128-V129	50.186

**Anexo N° 05**  
**Formato para Publicación**

V47	273695.2091	9340543.8174	V47-V48	50.279	V129	272176.3077	9342693.8095	V129-V130	45.005
V48	273651.8175	9340518.4173	V48-V49	143.282	V130	272215.6646	9342715.6377	V130-V131	44.668
V49	273519.5255	9340463.3838	V49-V50	52.117	V131	272260.3131	9342716.9606	V131-V132	32.31
V50	273531.1672	9340412.5838	V50-V51	408.107	V132	272247.7454	9342687.1949	V132-V133	68.995
V51	273149.2844	9340268.6501	V51-V52	48.643	V133	272242.4537	9342618.4031	V133-V134	39.097
V52	273100.6584	9340269.9226	V52-V53	59.292	V134	272225.0132	9342583.4119	V134-V135	98.809
V53	273047.6971	9340296.5793	V53-V54	63.306	V135	272185.3256	9342492.9242	V135-V136	114.956
V54	273079.4471	9340351.3482	V54-V55	78.47	V136	272151.6706	9342383.0055	V136-V137	32.905
V55	273095.8844	9340428.0775	V55-V56	167.698	V137	272151.3416	9342350.1025	V137-V138	104.133
V56	272950.3633	9340511.4214	V56-V57	147.676	V138	272198.9665	9342257.4981	V138-V139	55.625
V57	272873.8985	9340637.7602	V57-V58	93.843	V139	272201.6124	9342201.9356	V139-V140	54.54
V58	272965.4446	9340658.3977	V58-V59	268.395	V140	272174.2259	9342154.7698	V140-V141	14.882
V59	272837.8291	9340894.5124	V59-V60	146.713	V141	272163.5433	9342144.4091	V141-V142	17.34
V60	272730.6727	9340994.7235	V60-V61	197.181	V142	272149.3220	9342134.4872	V142-V143	14.039
V61	272677.5883	9341184.6242	V61-V62	217.204	V143	272145.6839	9342120.9273	V143-V144	70.87
V62	272627.0749	9341395.8723	V62-V63	39.097	V144	272081.5223	9342090.8309	V144-V145	71.692
V63	272608.0000	9341430.0000	V63-V64	76.316	V145	272010.9490	9342078.2146	V145-V146	31.091
V64	272569.7131	9341496.0173	V64-V65	52.556	V146	271980.7864	9342085.7553	V146-V147	20.835
V65	272522.0880	9341473.7923	V65-V66	46.51	V147	271967.2927	9342069.8802	V147-V148	122.074
V66	272516.7963	9341520.0000	V66-V67	164.464	V148	271845.4518	9342062.3396	V148-V149	32.405
V67	272587.5725	9341668.4555	V67-V68	137.969	V149	271824.9730	9342087.4539	V149-V150	47.734
V68	272509.0998	9341781.9345	V68-V69	9.187	V150	271862.2264	9342117.2989	V150-V151	54.767
V69	272517.9999	9341784.2142	V69-V70	23.317	V151	271916.9865	9342118.1368	V151-V152	9.671
V70	272540.5881	9341790.0001	V70-V71	7.651	V152	271909.9309	9342124.7514	V152-V153	26.829
V71	272548.0000	9341791.8986	V71-V72	51.537	V153	271893.7913	9342146.1827	V153-V154	119.046
V72	272597.9253	9341804.6868	V72-V73	66.82	V154	271831.2172	9342247.4566	V154-V155	9.999
V73	272664.2124	9341813.1088	V73-V74	93.788	V155	271836.8396	9342255.7248	V155-V156	50.081
V74	272758.0000	9341812.8987	V74-V75	63.396	V156	271802.7744	9342292.4358	V156-V157	158.685
V75	272821.3962	9341812.7566	V75-V76	101.759	V157	271672.4779	9342383.0101	V157-V158	107.212
V76	272919.2489	9341840.6815	V76-V77	33.151	V158	271577.2276	9342432.2228	V158-V159	183.574
V77	272945.1577	9341820.0000	V77-V78	63.88	V159	271456.0239	9342570.0964	V159-V160	75.53
V78	272995.0820	9341780.1483	V78-V79	31.998	V160	271409.3491	9342629.4787	V160-V161	59.61
V79	273021.8771	9341762.6583	V79-V80	45.71	V161	271405.2563	9342688.9479	V161-V162	109.259
V80	273036.4797	9341719.3436	V80-V81	51.405	V162	271467.5576	9342778.7041	V162-V163	18.754
V81	271372.8281	9342788.8523	V81-V82	16.94	V163	271462.2659	9342796.6957	V163-V1	89.781
V82	271385.1226	9342800.5060	V82-V83	28.412	-	-	-	-	-

Los interesados en postular a dicho tipo de concesión pueden presentar sus solicitudes y propuestas hasta 15 días posterior a la recepción y publicación del presente anexo, a la siguiente dirección: Jr. Prolongación 20 de abril S/N. distrito y provincia Moyobamba. departamento San Martín.

Moyobamba, 19 de diciembre del 2024

# ANEXO N° 05: PUBLICACIÓN MAPA DE UBICACIÓN DE LA PROPUESTA DE CONCESIÓN PARA CONSERVACIÓN "RESERVA ECOLÓGICO EL TUCÁN"

VÉRTICES QUE FORMAN EL POLÍGONO DE LA PROPUESTA DE CONCESIÓN PARA CONSERVACIÓN  
"RESERVA ECOLÓGICO EL TUCÁN"

VERT	LADO	DIST	ESTE	NORTE	ESTE	NORTE
V1	V1-V2	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V2	V2-V3	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V3	V3-V4	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V4	V4-V5	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V5	V5-V6	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V6	V6-V7	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V7	V7-V8	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V8	V8-V9	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V9	V9-V10	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V10	V10-V11	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V11	V11-V12	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V12	V12-V13	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V13	V13-V14	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V14	V14-V15	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V15	V15-V16	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V16	V16-V17	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V17	V17-V18	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V18	V18-V19	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V19	V19-V20	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V20	V20-V21	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V21	V21-V22	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V22	V22-V23	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V23	V23-V24	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V24	V24-V25	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V25	V25-V26	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V26	V26-V27	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V27	V27-V28	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V28	V28-V29	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V29	V29-V30	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V30	V30-V31	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V31	V31-V32	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V32	V32-V33	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V33	V33-V34	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V34	V34-V35	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V35	V35-V36	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V36	V36-V37	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V37	V37-V38	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V38	V38-V39	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V39	V39-V40	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V40	V40-V41	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V41	V41-V42	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V42	V42-V43	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V43	V43-V44	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V44	V44-V45	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V45	V45-V46	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V46	V46-V47	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V47	V47-V48	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V48	V48-V49	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V49	V49-V50	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V50	V50-V51	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V51	V51-V52	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V52	V52-V53	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V53	V53-V54	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V54	V54-V55	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V55	V55-V56	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V56	V56-V57	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V57	V57-V58	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V58	V58-V59	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V59	V59-V60	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V60	V60-V61	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V61	V61-V62	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V62	V62-V63	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V63	V63-V64	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V64	V64-V65	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V65	V65-V66	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V66	V66-V67	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V67	V67-V68	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V68	V68-V69	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V69	V69-V70	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V70	V70-V71	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V71	V71-V72	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V72	V72-V73	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V73	V73-V74	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V74	V74-V75	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V75	V75-V76	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V76	V76-V77	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V77	V77-V78	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V78	V78-V79	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V79	V79-V80	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V80	V80-V81	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V81	V81-V82	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V82	V82-V83	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V83	V83-V84	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V84	V84-V85	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V85	V85-V86	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V86	V86-V87	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V87	V87-V88	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V88	V88-V89	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V89	V89-V90	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V90	V90-V91	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V91	V91-V92	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V92	V92-V93	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V93	V93-V94	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V94	V94-V95	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V95	V95-V96	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V96	V96-V97	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V97	V97-V98	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V98	V98-V99	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V99	V99-V100	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656
V100	V100-V101	501.776	274558.656	274558.656	274558.656	274558.656

**UBICACION PROVINCIAL**

**UBICACION DISTRITAL**

**PROV. MOYOBAMBA**

**DIST. YANTALO**

**AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL**

**SOLICITANTE DE LA PROPUESTA**

**PROPOSTA DE CONCESIÓN PARA CONSERVACIÓN RESERVA ECOLÓGICO EL TUCÁN**

**SUPERFICIE:** 161.8127 Hectáreas

**MAPA N°:** 01

**SISTEMA DE PROYECCIÓN:** UTM  
**ELABORACIÓN Y REVISIÓN:** Elaboración: DGFS, Revisión: DGFS  
**FECHA Y ESCALA:** Fecha de Elaboración: 18 Sur, Escala: 1:26.000  
 -Base de datos: UTM  
 -Escala: 1:26.000

**UBICACION:** Provincia: Moyobamba, Distrito: Yantalo

**SOLICITANTE DE LA PROPUESTA:** Asociación de Conservación Ecológico El Tucán

**DEPARTAMENTO:** San Martín

**LEYENDA**

- Centros poblados
- Hydrografía
- Ppta CC Res Ecol. El Tucán
- Centros Urbanos
- Limite Distrital

