

**TITULO: *DIAGNOSTICO DE LA BIODIVERSIDAD ACUATICA LAGUNA MOA, LA PAZ. BOLIVIA***

UNIDAD(ES) EJECUTORA(S): UNIDAD DE ...LIMNOLOGIA... – INSTITUTO DE ECOLOGIA.....

Presentado	Fecha:
Aprobado Consejo de Carrera	Fecha:

Este cuadro es llenado por las instancias correspondientes

COORDINADOR O RESPONSABLE DEL PROYECTO							
NOMBRE Y APELLIDOS	GRADO ACADEMICO	DEDICACION ( N° HORAS/MES )					
		16	32	64	96	128	160
Julio J. Pinto M	Maestría			X			
INVESTIGADORES QUE EJECUTAN EL PROYECTO, SEGÚN TIEMPO QUE DEDICAN A ESTA ACTIVIDAD							
NOMBRE Y APELLIDOS	GRADO ACADEMICO	DEDICACION ( N° HORAS/MES )					
		16	32	64	96	128	160
Ruben Marín	Licenciatura		X				
Roberto Apaza	Licenciatura		X				
Gustavo				X			
OTRAS INSTITUCIONES INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO: DIVISIÓN DE DESARROLLO INTEGRAL DEL NORTE AMAZÓNICO DINA. CIDPA, WCS, IRD							
FECHA DE INICIO : septiembre 2019		FECHA DE FINALIZACION : Marzo 2020					
FASE DEL PROYECTO: (marcar con una X)							
ELABORACIÓN Y GESTIÓN	EN EJECUCIÓN						
	INICIO	X	MEDIA	X	FINAL		
<p><b>RESUMEN DEL PROYECTO (máx 300 palabras):</b></p> <p>La laguna Moa cuerpo de agua de alrededor de 8 km de largo por 4 ancho, ubicado en la ribera del río Beni (Dpto de La Paz), recibe aguas del pie de monte andino, con eventuales contactos con el río, vado este aspecto la composición química del agua podría ser bastante diferente, lo que condicionaría su biodiversidad acuática que es desconocida, así como su potencial ictico, bajo estos criterios programas de turismo poco claros. podrían tener un fuerte amenaza con la composición de la diversidad y la estructura de la laguna, . Bajo este enfoque es crucial obtener información sobre la estructura de las comunidades de los diferentes componentes de la biota acuática, referidos principalmente a invertebrados acuáticos y peces principalmente, más aun cuando aspectos de funcionamiento pueden verse afectados por alteraciones climáticas, que demanden el tener información de base para futuras comparaciones y aspectos de referencia. La Laguna MOA está ubicada en el área de influencia de la TCO Tacana y el trabajo inicial se centrará en realizar un diagnóstico de línea base, de diferentes componentes de la biota acuática. Como objetivo se plantea conocer la biodiversidad acuática de la laguna Moa, así como los efectos de la variabilidad ambiental, que coadyuvará a estructurar programas de conservación, turístico y otros. Con el levantamiento de la información en relación a los componentes bióticos de la laguna que van desde invertebrados hasta peces y su estado actual, nos permitirá conocer su estado de conservación de las diferentes comunidades y del toda la laguna</p> <p><b>2. PARA PROYECTOS EN FASE INICIAL Y MEDIA DE EJECUCION</b></p> <p><b>2.1. OBJETIVOS PARA LA GESTIÓN 2019-2020</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Determinar la estructura de las comunidades acuáticas (invertebrados y peces)</li> <li>▪ Caracterización físico química de la laguna</li> </ul>							
FINANCIAMIENTO	APORTE UMSA	FUENTE 1 (Aportes propios)		FUENTE 2 (Especificar)			
100.000	80.000	300.000					