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	Fecha:
Carrera	

Este cuadro es llenado por las instancias correspondientes

COORDINADOR O RES	SPONSABL	E DEL P	ROYECTO							
NOMBRE Y		GRADO ACADEMICO			DEDICACION (N°					
APELLIDOS				HORAS/MES)						
AI EEEIDOS				16	32	64	96	128	160	
Julio J. Pinto M		Maestria				X				
INVESTIGADORES QU	JE EJECU	TAN EL	PROYECTO, SEGÚ	N TIE	EMPC	QUE	DE	DICA	N A	
ESTA ACTIVIDAD										
NOMBRE Y		GRADO ACADEMICO		DEDICACION (N°						
				HORAS/MES)						
APELLIDOS				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 AM.	INTEGRAL DEL NORTE AMAZÓNICO DINA. CIDPA, WCS. IRD									
FECHA DE INICIO: septiembre 2019 FECHA DE FINALIZACION: Marzo 2020										
	FASE I	DEL PRO	YECTO: (marcar con u	ına X)						
ELABORACIÓN Y	EN EJECUCIÓN									
GESTIÓN	INICIO	O X MEDIA				2	X	FINA	L	
RESUMEN DEL PROVE	CTO (máy	200 polo	broc):							

RESUMEN DEL PROYECTO (máx 300 palabras):

La laguna Moa cuerpo de agua de alrededor de 8 km de largo por 4 ancho, ubicado en la ribera del rio Beni (Dpto de La Paz), recibe aguas del pie de monte andino, con eventuales contactos con el rio, vado este aspecto la co0mpossicion química del agua podría ser4 bastante diferente, lo que condicionaría su biodiversidad acuática que es desconocida, asi como su potencial ictico, bajio 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 linea base, de difgertentes 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

2. PARA PROYECTOS EN FASE INICIAL Y MEDIA DE EJECUCION

- 2.1. OBJETIVOS PARA LA GESTIÓN 2019-2020
- Determinar la estructura de las comunidades acuáticas (invertebrados y peces)

Caracterizacion físico química de la laguna

FINANCIAMIENTO	APORTE UMSA	FUENTE 1 (Aportes	FUENTE 2
		propios)	(Especificar)
100.000	80.000	300.000	