

1. INFORMACIÓN GENERAL

PROYECTO: Loma Larga FECHA: 23-26-Nov-27  
 RESPONSABLE O COLECTOR: Esteban Morales COMPONENTE: Dinámica  
 Nº DE PERSONAS EJECUTANDO EL TRABAJO: 2 COORDINADOR EN CAMPO: Estefanía  
 PAIS: Ecuador REGIÓN: Sierra PROVINCIA: Azuay  
 CANTÓN: San Fernando LOCALIDAD: PM-02  
 ECOSISTEMA MAE 2013: Paramo de pajonal, mosaico con humedales, almohadillas y pantanos

2. DATOS DEL SITIO DE MUESTREO

DESCRIPCIÓN DEL ÁREA: Paramo de pajonal, poco colinado, pantanos, zonas inundadas.

IMPACTOS OBSERVADOS: Presencia de ganado vacuno

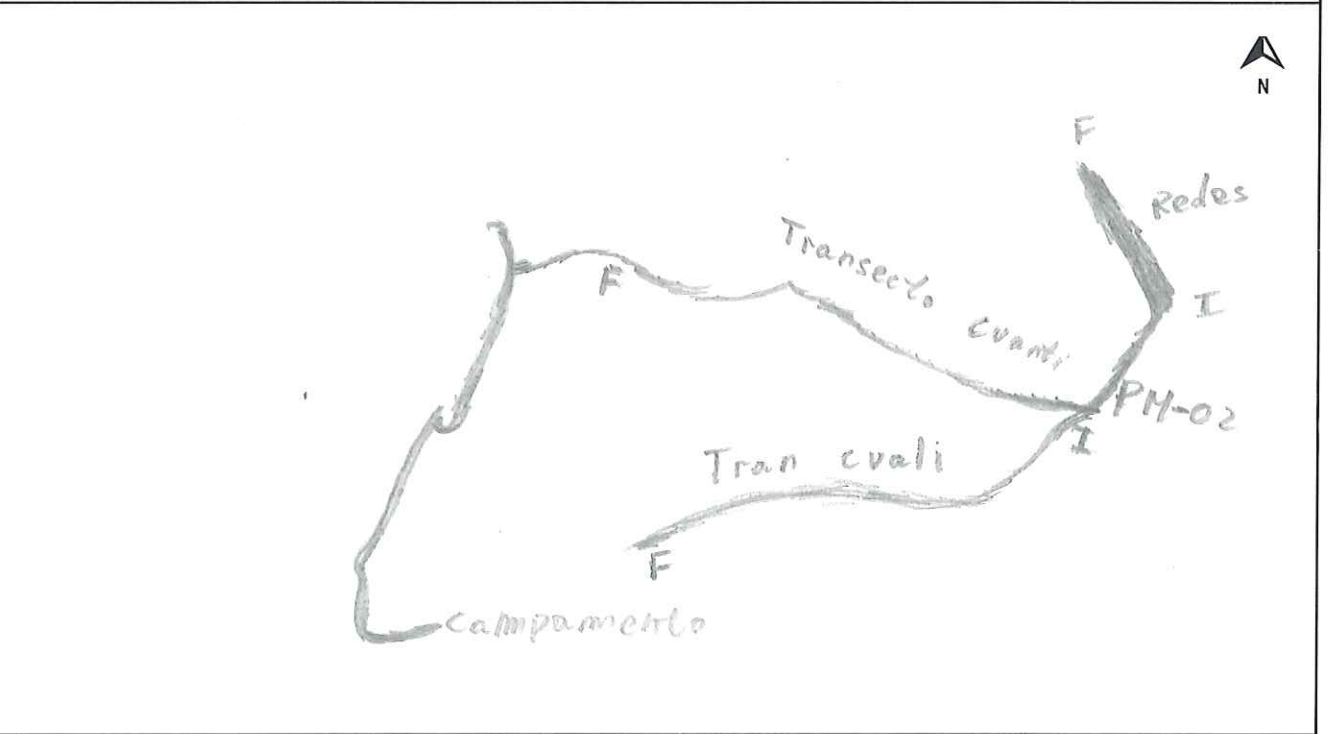
METODOLOGÍA: Redes de neblina y transecto de observación.

LIMITANTES METODOLÓGICAS: Falta de vegetación arbustiva para la colocación de las redes.

CÓDIGO DE MUESTREO	DATUM: <u>WGS 84</u>			ZONA: <u>UTM</u>		
	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)
<u>PM-02</u>	<u>699527</u>	<u>9659984</u>		<u>699977</u>	<u>9660022</u>	
<u>PM-02</u>	<u>699502</u>	<u>9659897</u>		<u>697922</u>	<u>9660204</u>	
<u>PM-02</u>	<u>699449</u>	<u>9659825</u>		<u>698056</u>	<u>9659327</u>	

Redes  
Tran cuant  
Tran cuali

3. CROQUIS/SITIO DE MUESTREO





1. INFORMACIÓN GENERAL

PROYECTO: Lama Larga FECHA: 22-30-Nov-21  
 RESPONSABLE O COLECTOR: Esteban Morales COMPONENTE: Unidad fauna  
 Nº DE PERSONAS EJECUTANDO EL TRABAJO: 2 COORDINADOR EN CAMPO: Esteban Morales  
 PAIS: Ecuador REGIÓN: Sierra PROVINCIA: Azuay  
 CANTÓN: San Fernando LOCALIDAD: PC-1  
 ECOSISTEMA MAE 2013: Paramo de pájonal, mosaico con humedales, almohadillas y pantanos.

2. DATOS DEL SITIO DE MUESTREO

DESCRIPCIÓN DEL ÁREA:

Paramo de pájonal, poco calinado, zonas inundadas.

IMPACTOS OBSERVADOS:

Presencia de ganado

METODOLOGÍA:

Redes de neblina y transectos de observación

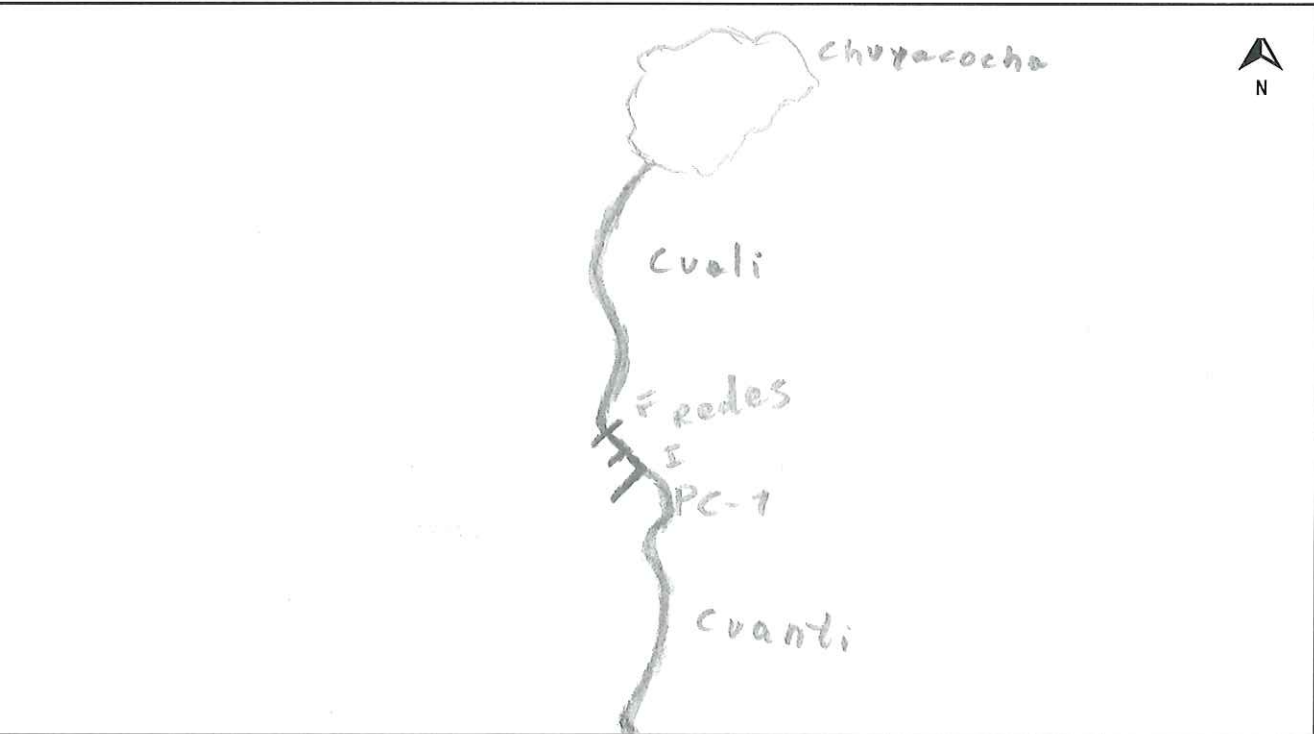
LIMITANTES METODOLÓGICAS

sitios pantanosos

CÓDIGO DE MUESTREO	DATUM: <u>WGS 84</u>			ZONA: <u>UTM</u>		
	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)
<u>PC-1</u>	<u>697833</u>	<u>9669570</u>		<u>697772</u>	<u>9669533</u>	
<u>PC-1</u>	<u>697899</u>	<u>9669905</u>		<u>697779</u>	<u>9663358</u>	
<u>PC-1</u>	<u>697755</u>	<u>9660602</u>		<u>697579</u>	<u>9665575</u>	

Redes  
Cuanti  
Cuali

3. CROQUIS/SITIO DE MUESTREO







1. INFORMACIÓN GENERAL

PROYECTO: Lama Lama FECHA: 02-09-Dic-27  
 RESPONSABLE O COLECTOR: Esteban Morales COMPONENTE: Ornitofauna  
 Nº DE PERSONAS EJECUTANDO EL TRABAJO: 2 COORDINADOR EN CAMPO: Esteban Morales  
 PAIS: Ecuador REGIÓN: Sierra PROVINCIA: Azuay  
 CANTÓN: San Fernando LOCALIDAD: PM-09  
 ECOSISTEMA MAE 2013: Paramo de pajonal, mosaico con humedales, almohadillas y pantanos

2. DATOS DEL SITIO DE MUESTREO

DESCRIPCIÓN DEL ÁREA: Terreno de pajonal, recto, poca vegetación arbustiva, cuerpa de agua.  
 IMPACTOS OBSERVADOS:

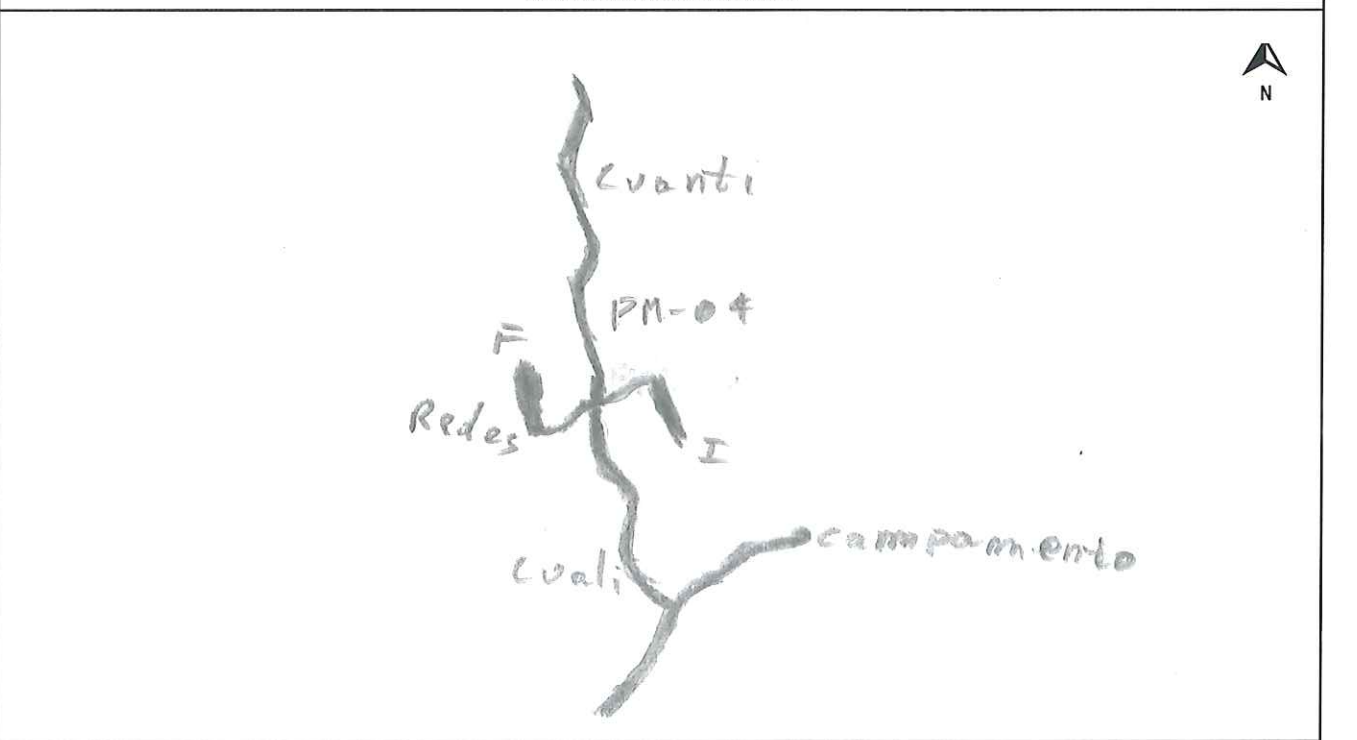
METODOLOGÍA: Redes de neblina y transectos de observación

LIMITANTES METODOLÓGICAS: Poca vegetación para colocar las redes

CÓDIGO DE MUESTREO	DATUM: <u>WGS 89</u>			ZONA: <u>UTM</u>		
	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)
PM-09	696591	9659297		696360	9659368	
PM-09	696997	9659375		695832	9660385	
PM-09	696920	9659335		696790	9658937	

Redes  
Cuanti  
Cuali

3. CROQUIS/SITIO DE MUESTREO







1. INFORMACIÓN GENERAL

PROYECTO: Loma Larga FECHA: 05-06-Dic-21  
 RESPONSABLE O COLECTOR: Esteban Morales COMPONENTE: Ornitofauna  
 Nº DE PERSONAS EJECUTANDO EL TRABAJO: 2 COORDINADOR EN CAMPO: Estefanía Crespo  
 PAIS: Ecuador REGIÓN: Sucumb PROVINCIA: Azuay  
 CANTÓN: San Fernando LOCALIDAD: PM-05  
 ECOSISTEMA MAE 2013: Paranao de pastizal, mosaico con humedales, ahmo badillas y paotano.

2. DATOS DEL SITIO DE MUESTREO

DESCRIPCIÓN DEL ÁREA: Paranao de pastizal, molinado, parche de vegetación

IMPACTOS OBSERVADOS: Incendios

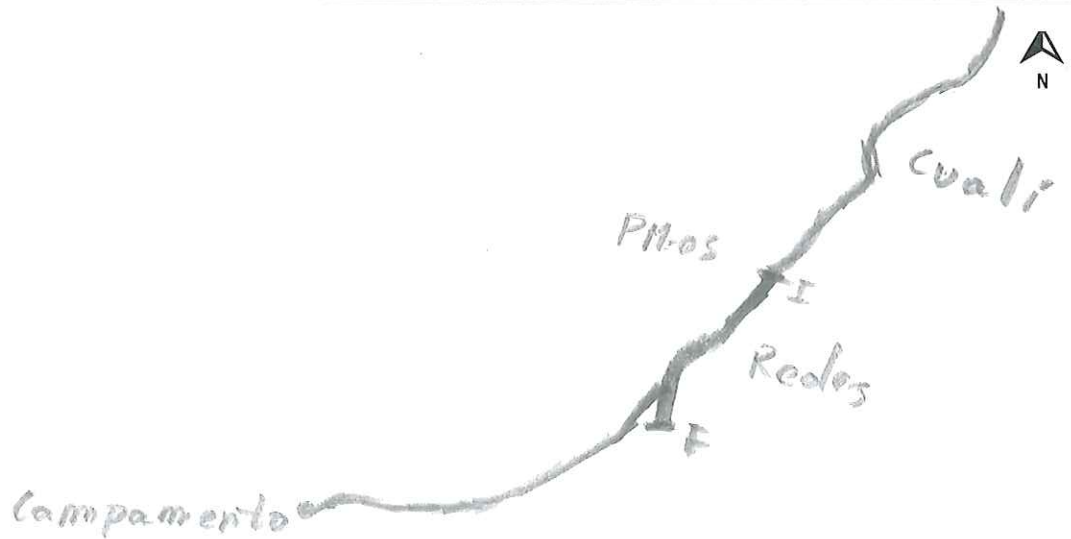
METODOLOGÍA: Redes de neblina y transecto de observación

LIMITANTES METODOLÓGICAS: Para vegetación arbustiva.

CÓDIGO DE MUESTREO	DATUM: <u>WGS 84</u>			ZONA: <u>UTM</u>		
	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)
<u>PM-05</u>	<u>698957</u>	<u>9658622</u>		<u>698265</u>	<u>9658992</u>	
<u>PM-05</u>	<u>698980</u>	<u>9658648</u>		<u>699278</u>	<u>9659267</u>	

Redes  
Cuali

3. CROQUIS/SITIO DE MUESTREO







1. INFORMACIÓN GENERAL

PROYECTO: Loma larga FECHA: 07-08-Dic-27  
 RESPONSABLE O COLECTOR: Esteban Morales COMPONENTE: anfitofauna  
 N° DE PERSONAS EJECUTANDO EL TRABAJO: 2 COORDINADOR EN CAMPO: Estefanía campo  
 PAIS: Ecuador REGIÓN: sierra PROVINCIA: Azuay  
 CANTÓN: San Fernando LOCALIDAD: PM-03  
 ECOSISTEMA MAE 2013: Bosque montano alto

2. DATOS DEL SITIO DE MUESTREO

DESCRIPCIÓN DEL ÁREA: Sitio colinado, zonas inundables

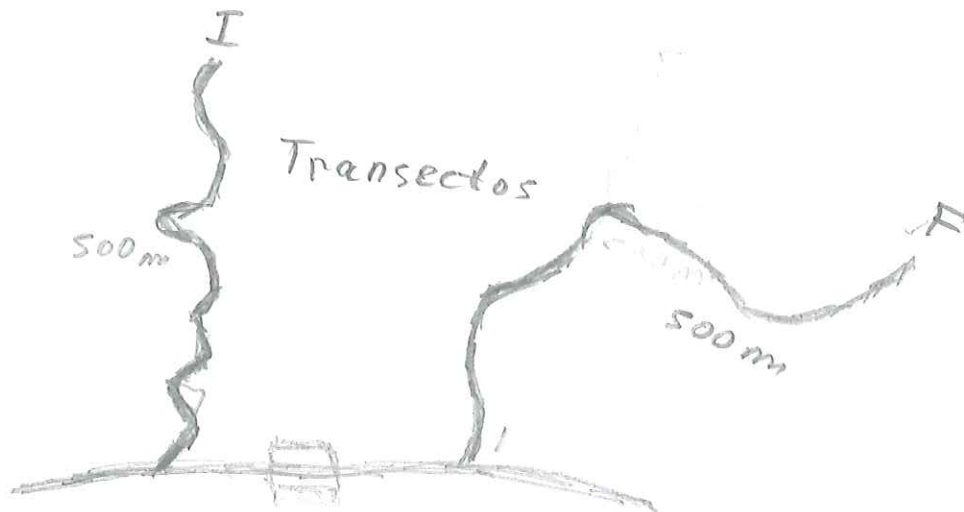
IMPACTOS OBSERVADOS: Presencia de ganado

METODOLOGÍA: Transecto de observación

LIMITANTES METODOLÓGICAS: Zonas colinadas de difícil acceso

CÓDIGO DE MUESTREO	DATUM: <u>WGS 84</u>			ZONA: <u>UTM</u>		
	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)
<u>PM03</u>	<u>698373</u>	<u>9657306</u>		<u>698790</u>	<u>9656887</u>	

3. CROQUIS/SITIO DE MUESTREO







1. INFORMACIÓN GENERAL

PROYECTO: ACTES IAPM/L Área Geográfica FECHA: 6 - 8 Dic 2021  
 RESPONSABLE O COLECTOR: Daniela Bahamonde V. COMPONENTE: Avifauna  
 Nº DE PERSONAS EJECUTANDO EL TRABAJO: 2 COORDINADOR EN CAMPO: Estefanía Crespo  
 PAIS: Ecuador REGIÓN: Sierra PROVINCIA: Azuay  
 CANTÓN: Cuenca/Giroñ/San Fernando LOCALIDAD: Baños/Chumbón/Giroñ/San Fernando/San Gerarob/  
 ECOSISTEMA MAE 2013: Tarqui/Virtonia de Portete

2. DATOS DEL SITIO DE MUESTREO

DESCRIPCIÓN DEL ÁREA: Paríamo de pajonal, Bosque arbustivo

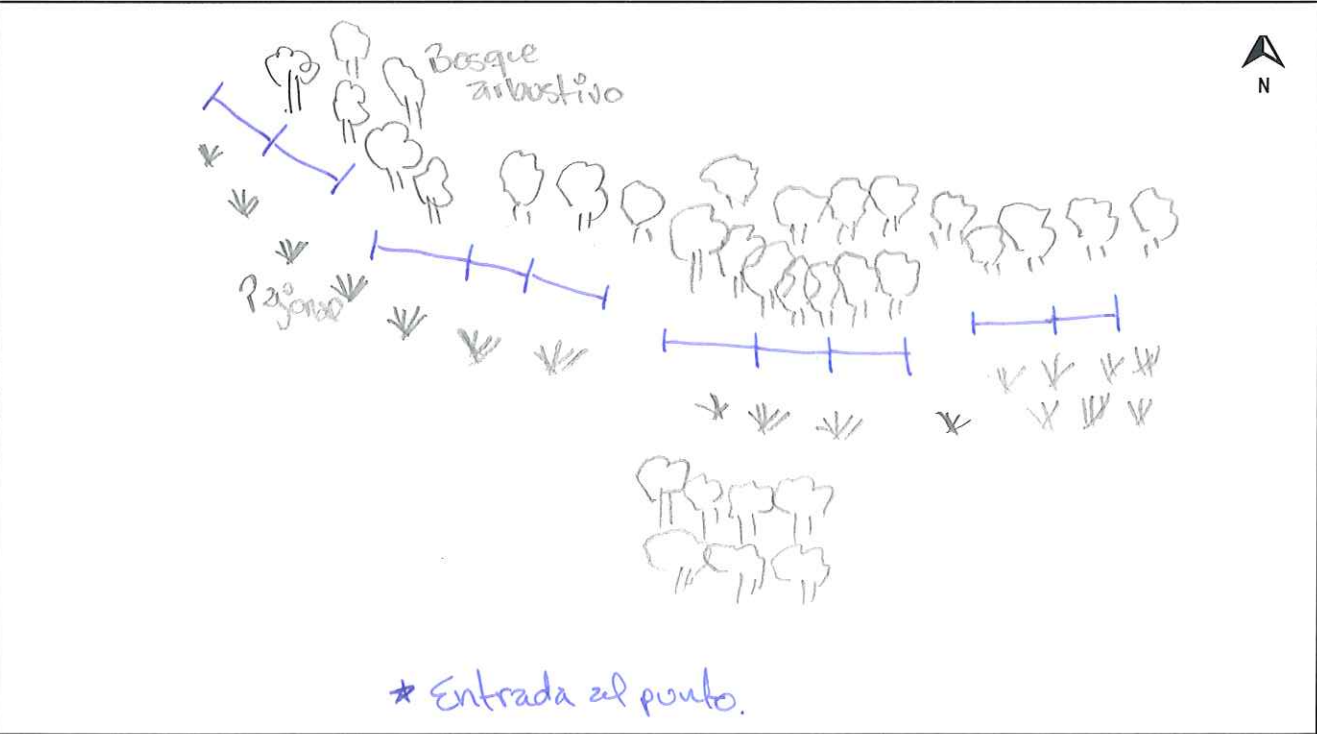
IMPACTOS OBSERVADOS: Bosque de Pinos cerca, bomba de agua artificial, quema de pajonal

METODOLOGÍA: Redes de neblina. Recorrido de observación con puntos de observación cada 100 metros hasta completar 1Km. Recorrido de observación cualitativo por 1Km.

LIMITANTES METODOLÓGICAS: Fuertes lluvias, neblina espesa, muy bajas temperaturas

CÓDIGO DE MUESTREO	DATUM: <u>WGS 84</u>			ZONA: <u>17 S</u>		
	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)
PM05	698445	9658673	3618	698632	9657862	3618 <u>Cuanti</u>
PM05	698452	9658616	3618	698363	9658447	3618 <u>Redes</u>
PM05	698476	9658637	3618	699280	9659254	3618 <u>Cuanti</u>

3. CROQUIS/SITIO DE MUESTREO





4. LISTA PRELIMINAR DE ESPECIES REGISTRADAS

Nº	DATUM:			NOMBRE COMÚN	ESPECIE	F	SENSIBILIDAD	COMENTARIO
	Este (m)	Norte (m)	msnm					
				Pinchaflo	Diglossa			
				eunazarach	Cyaner			
				Pinchaflo	Diglossa			
				Colibri	hammerbird			
					Metallura			
					baron			

5. ENTREVISTAS

NOMBRE: ..... EDAD: ..... ORIGEN: .....

.....

.....

.....

.....

.....

6. ÁREAS SENSIBLES

SENSIBILIDAD BIÓTICA

Nº	DATUM:			GRADO DE SENSIBILIDAD	SITIO	DESCRIPCIÓN
	Este (m)	Norte (m)	msnm			

1. INFORMACIÓN GENERAL

PROYECTO: ACTESIAPML Area geográfica FECHA: 24-26/Nov/2021  
 RESPONSABLE O COLECTOR: Daniela Balauro de V. COMPONENTE: Ani Fauna  
 Nº DE PERSONAS EJECUTANDO EL TRABAJO: 2 COORDINADOR EN CAMPO: Estefanía Crespo  
 PAIS: Ecuador REGIÓN: Sierra PROVINCIA: Azuay  
 CANTÓN: Cuenca / Girón / San Fernando LOCALIDAD: Baños / Chumblin / Girón / San Fernando / San Gerardo / Tzuqui / Victoria de Portete  
 ECOSISTEMA MAE 2013: \_\_\_\_\_

2. DATOS DEL SITIO DE MUESTREO

DESCRIPCIÓN DEL ÁREA: Parámo de pajonal y bosque de polilepys, humedales cercanos

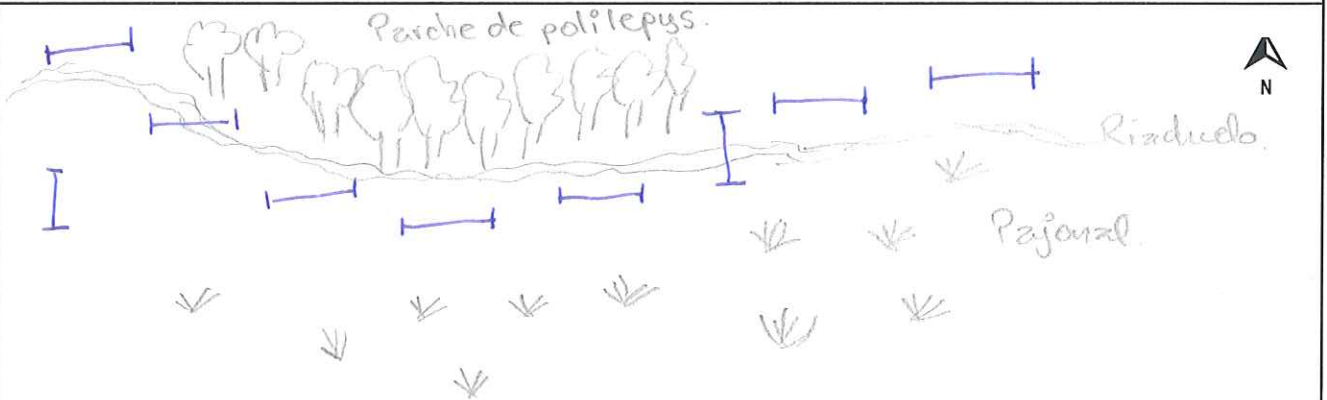
IMPACTOS OBSERVADOS: Presencia de ganado

METODOLOGÍA: Redes de neblina, Recorridos de Observación con puntos de observación cada 100 metros hasta completar 1 Km. Recorrido de observación cualitativo por 1 km.

LIMITANTES METODOLÓGICAS: Fuertes lluvias, neblina espesa, muy bajas temperaturas.

CÓDIGO DE MUESTREO	DATUM: <u>WGS84</u>			ZONA: <u>17 S</u>		
	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)
PC2	697065	9661076	3700	698027	9661345	3700 <u>Rede</u>
PC2	698051	9661381	3700	698229	9661290	3700 <u>Rede</u>
PC2	698163	9661304	3700	698936	9661061	3700 <u>CuantiPoA</u>

3. CROQUIS/SITIO DE MUESTREO



\* Entrada al punto



4. LISTA PRELIMINAR DE ESPECIES REGISTRADAS

N°	DATUM:			NOMBRE COMÚN	ESPECIE	F	SENSIBILIDAD	COMENTARIO
	Este (m)	Norte (m)	msnm					
				Golondrina	Orochelidon morina	24	Baja	
				Sotorrey	Troglodytes salstitalis	1	Media	
				Mirlo	Turdus fuscater	2	Baja	
				Pinzón de la Sierra	Geospiza mexicanus	7	Media	
				Semellero	Catamena	2	Baja	
				Nictibio	Nyctyala longirostris	1	Baja	
				Gauflau	Geothlypis melanoleuca	1	Media	
				Grallana	Grallana quitensis	31		

5. ENTREVISTAS

NOMBRE: \_\_\_\_\_ EDAD: \_\_\_\_\_ ORIGEN: \_\_\_\_\_

.....

.....

.....

.....

6. ÁREAS SENSIBLES

SENSIBILIDAD BIÓTICA

N°	DATUM:			GRADO DE SENSIBILIDAD	SITIO	DESCRIPCIÓN
	Este (m)	Norte (m)	msnm			



1. INFORMACIÓN GENERAL

PROYECTO: ACTESIAPMLL Area geográfica FECHA: 28-30 Nov 2021  
 RESPONSABLE O COLECTOR: Daniela Bahamonde V. COMPONENTE: Auifauna  
 Nº DE PERSONAS EJECUTANDO EL TRABAJO: 2 COORDINADOR EN CAMPO: Estefanía Crespo  
 PAIS: Ecuador REGIÓN: Sierra PROVINCIA: Azuay  
 CANTÓN: Pichincha LOCALIDAD: Baños/Chumblin/Girón/San Fernando/San Gerardo/Tarqui  
 ECOSISTEMA MAE 2013: Victoria de Portete

2. DATOS DEL SITIO DE MUESTREO

DESCRIPCIÓN DEL ÁREA: Paranao de pajonal, pequeños parches arbustivos húmedales

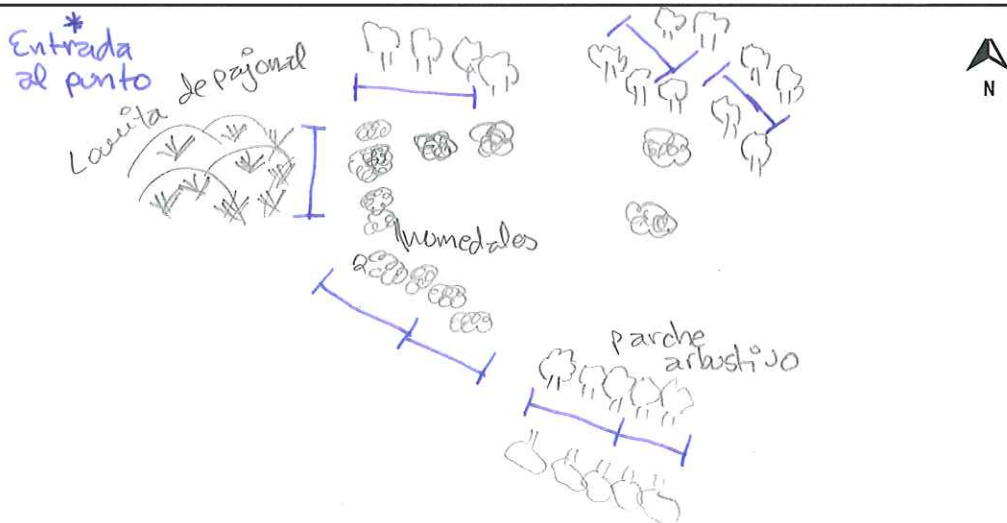
IMPACTOS OBSERVADOS: Chena de pajonal para ganado, formación de diques de agua artificiales

METODOLOGÍA: Redes de neblina, recorridos de observación con puntos de observación cada 100 metros hasta completar 1km. Recorrido de observación cualitativo por 1km

LIMITANTES METODOLÓGICAS: Fuertes lluvias, neblina espesa, muy bajas temperaturas

CÓDIGO DE MUESTREO	DATUM: <u>WGS84</u>			ZONA: <u>175</u>		
	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)
PM06	698068	9663401	3680	698845	9663307	3680 Cual
PM06	698659	9663455	3680	698708	9663357	3680 Reda
PM06	698722	9663382	3680	698894	9662449	3680 Cuanti

3. CROQUIS/SITIO DE MUESTREO







1. INFORMACIÓN GENERAL

PROYECTO: ACTEGIAPMU Area geografica FECHA: 2-4 Dic 2021  
 RESPONSABLE O COLECTOR: Daniela Zabamonde V. COMPONENTE: Avifauna  
 Nº DE PERSONAS EJECUTANDO EL TRABAJO: 2 COORDINADOR EN CAMPO: Estefania Crespo  
 PAIS: Ecuador REGIÓN: Sierra PROVINCIA: Azuay  
 CANTÓN: Cuenca / Ciroén / San Fernando LOCALIDAD: Baños / Chumblin / Giro / San Fernando / San Gerardo /  
 ECOSISTEMA MAE 2013: Targui / Victoria de Portete

2. DATOS DEL SITIO DE MUESTREO

DESCRIPCIÓN DEL ÁREA:  
Parana de pajonal, humedad

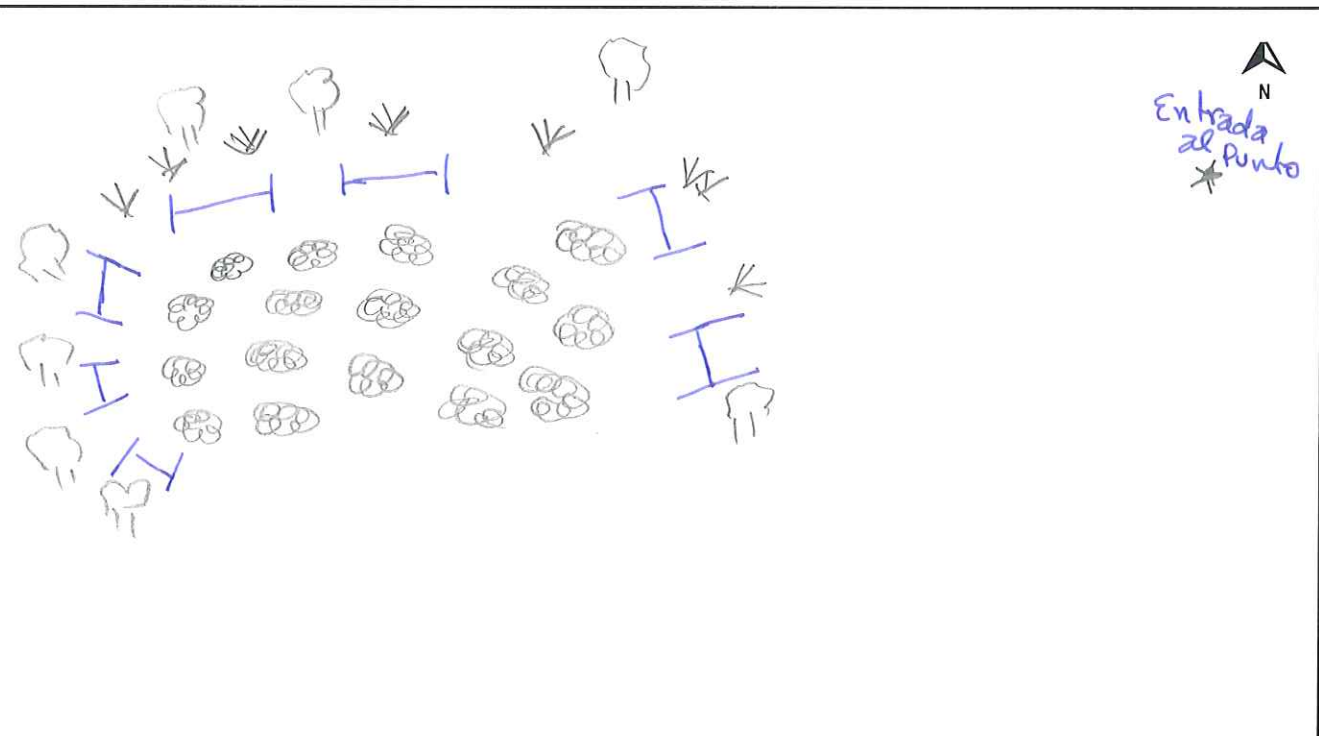
IMPACTOS OBSERVADOS:  
Quema de pajonal, presencia de lluvias introducidas

METODOLOGÍA:  
Redes de neblina, Recorridos de Observación con puntos de observación cada 100 metros hasta completar 1 km. Recorrido de observación cualitativo por 1 km

LIMITANTES METODOLÓGICAS  
Fuertes lluvias, neblina espesa, muy bajas temperaturas

CÓDIGO DE MUESTREO	DATUM: <u>WG584</u>			ZONA: <u>175</u>		
	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)
PM01	696761	9663543	3790	697247	9662779	3790 Quali
PM01	696804	9663464	3790	696829	9663510	3790 Redes
PM01	696815	9663498	3790	696388	9662776	3790 Cuzuki

3. CROQUIS/SITIO DE MUESTREO





4. LISTA PRELIMINAR DE ESPECIES REGISTRADAS

Nº	DATUM:			NOMBRE COMÚN	ESPECIE	F	SENSIBILIDAD	COMENTARIO
	Este (m)	Norte (m)	msnm					
				Auefría	Vanellus resplendens		baja	
				Coriquingue	Phalacrocorax carunculatus		baja	
				Halcon	Falco femorialis		Alta	
				Gallinazo Cabeza roja	Cathartes aura		baja	
				Bisbita del Páramo	Anthus bogotensis		media	
				Grallana	Grallana gulensis		baja	

5. ENTREVISTAS

NOMBRE: ..... EDAD: ..... ORIGEN: .....

.....

.....

.....

.....

6. ÁREAS SENSIBLES

SENSIBILIDAD BIÓTICA

Nº	DATUM:			GRADO DE SENSIBILIDAD	SITIO	DESCRIPCIÓN
	Este (m)	Norte (m)	msnm			