



**PROGRAMA DE MONITOREO AMBIENTAL COMUNITARIO DEL BAJO URUBAMBA
(PMAC-BU)**

**AYUDA MEMORIA DEL ACOMPAÑAMIENTO A LA CAMPAÑA DEL PROGRAMA DE
MONITOREO DE LA BIODIVERSIDAD (PMB) PARA LA EVALUACIÓN DE LA
FAUNA MAYOR EN LOS BOSQUES ADYACENTES AL SUR DE LA PLATAFORMA
CASHIRIARI 3**



Camisea, 20 de setiembre del 2015

LISTA DE ACRÓNIMOS

ACRÓNIMO	SIGNIFICADO
AACC	: Acción Comunitaria
ARC	: Asentamiento Rural de Colonos
CC	: Comité de Coordinación
CN	: Comunidad Nativa
DdV	: Derecho de Vía
EIA	: Estudio de Impacto Ambiental
m	: Metros
MA	: Medio Ambiente
mE	: metros Este
mN	: metros Norte
msnm	: Metros sobre el nivel del mar
PK ##+###	: Progresiva Kilómetro ## más ### metros
PMA	: Plan de Manejo Ambiental
PMAC-BU	: Programa de Monitoreo Ambiental Comunitario del Bajo Urubamba
PPC	: Pluspetrol Perú Corporation
ProNaturaleza	: Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza
RRSS	: Residuos Sólidos
UTM	: Universal Transversal de Mercator

ANTECEDENTES

En cumplimiento a la invitación hecha por PPC el 9 de julio del presente año a través de su carta PPC-AACC-15-0110, se llevó acabo del 18 al 24 de julio el acompañamiento a la campaña de campo del Programa de Monitoreo de la Biodiversidad (PMB)-época seca para el monitoreo de fauna mayor en los bosques adyacentes a la plataforma Kimaro centro.

OBJETIVO

El objetivo fue verificar los trabajos de monitoreo de fauna mayor en los bosques adyacente a la plataforma Kimaro Centro , ubicada dentro de la Reserva Territorial Kugapakori Nahua Nanti, a través de la instalación de cámaras trampas.

PARTICIPANTES

PMAC-BU:

- Redy Miguel Bazán Zúñiga, Monitor CN Shivankoreni.

EMPRESA ERM

- Flor Gómez, Ingeniera de ERM.
- Edward Sánchez, Técnico enfermero de ERM.
- Ulysses Buccicardi, Coordinador de ERM
- Jason Cordero, Médico de ERM.

LOGISTICO DE ERM:

- José Rugel, encargado del campamento de ERM.
- Diego Pinedo, ayudante del campamento de ERM.
- Toni Martínez, cocinero de ERM.

SERDESBU:

- Jhon Tecori, Vigía PCA.
- Joseh Basilio, Vigía PCA.
- Gustavo Ignacio, Co-investigador.
- Mario Bazán, Co-investigador.

DESARROLLO DEL ACOMPAÑAMIENTO

El día 29 de agosto siendo las 7:30 am, previa charla de seguridad con el señor Ulysses Buccicardi, coordinador de ERM, se inició el recorrido para instalar las cámaras trampas en los puntos definidos para el monitoreo de mamíferos al sur de Cashiriari 3, dentro de la Reserva Territorial Kugapakori Nahua Nanti. Durante este primer día de trabajo, se colocaron 5 cámaras trampas alrededor de la línea sísmica.

El día 30 de agosto seguimos recorriendo la línea y ubicamos 6 puntos para instalar otras 6 cámaras trampas fotográficas (Bushnell), para el monitoreo.

El día 31 de agosto seguimos caminando, hasta ubicar 5 puntos y colocamos 4 cámaras fotográficas más y no vimos ningún animal.

El día 01 de setiembre recorrimos hasta ubicar 4 puntos de monitoreo, para instalar 4 cámaras trampas fotográficas, durante el recorrido encontramos huellas de sachavacas, donde los especialistas de la empresa ERM registraron estos hallazgos, y al final colocamos cuatro cámaras en los diferentes puntos de monitoreo.

El día 02 de setiembre seguimos caminando para ubicar 08 puntos de monitoreo, para instalar cámaras trampas fotográficas (Bushnell) y colocamos 08 cámaras trampas, estas cámaras trampas fueron colocadas en la línea, que se encuentra a 4 kilómetros.

El día 03 de setiembre fue el abandono del campamento de la empresa ERM, durante el abandono no hubo ninguna observación.

Durante el acompañamiento se instalaron un total de 30 cámaras. Las cámaras trampas instaladas se quedarán aproximadamente 3 a 4 meses para seguir monitoreando las especies de mamíferos.

El recorrido de los puntos de monitoreo, terminó el día 02 de setiembre siendo 2:30 pm. El día 03 de setiembre fue el abandono del campamento de ERM. El cierre del campamento se dio totalmente y no hubo observaciones.

REGISTROS FOTOGRAFICOS:

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	COORDENADAS		ALTITUD
CRUCE DE LAS LINEAS SISMICA	Este punto está a 4 kilómetros.	18 L	0753030mE	766m
		UTM	8676616mN	



En esta imagen se observa al especialista de mamíferos de ERM ubicando el lugar adecuado para la instalación de las trampas cámara.



En esta otra imagen, apreciamos a al especialista y co investigador instalando la trampa cámara.



Aquí se aprecia un pequeño bañadero activo de mamíferos, donde se instalaron las trampas cámara.



En esta imgaen, se muestra las huellas de "sachava" encontrada alrededor del bañadero.

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	COORDENADAS		ALTITUD
Punto de configuración de las cámaras trampas	No se encontraron rastros de animales	18 L	0753111mE	754m
		UTM	8675726mN	



En estas imágenes, se puede apreciar al equipo de ERM en plena instalación de trámpas cámaras.

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	COORDENADAS		ALTITUD
Campamento ERM	Campamento de la empresa ERM, no hubieron observaciones.	18 L	0753353mE	633m
		UTM	8677179mN	



En estas imágenes, se observa a los integrantes del equipo de ERM en la charla de 5' y parte de las instalaciones del campamento de pernocte.

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	COORDENADAS		ALTITUD
BAÑADEROS DE ANIMALES	No se puso la cámara trampa porque estaba cerca de la línea.	18 L	0753437mE	597m
		UTM	8677461mN	



En estas imágenes se puede apreciar un bañadero activo de mamíferos encontrado en la misma línea sísmica.

NOMBRE	DESCRIPCIÓN
Huellas de Mamíferos	En esta imagen, apreciamos unas huellas de "sachavaca" en una quebrada sin nombre.

