

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

**AYUDA MEMORIA DE VERIFICACION AMBIENTAL DE LA PLATAFORMA
PAGORENI OESTE Y DE LA QUEBRADA KIMAROARI**



Camisea, 27 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
INMAC	: ...
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 de las visitas programadas y acordadas en la reunión del 03 de setiembre del 2015 entre los supervisores de MA y AACC de PPC, CC del PMAC-BU y Equipo Técnico de Pro Naturaleza, se llevó acabo el 27 de Setiembre, la visita de plataforma Pagoreni Oeste –Quebrada Kimaroari.

OBJETIVO

El objetivo de la visita fue verificar que las condiciones actuales de la Plataforma Pagoreni Oeste cumplan con el PMA que contempla en el correspondiente EIA.

PARTICIPANTES

PMAC-BU:

- Roxana Mentiani Arias, Monitor(a) de la CN Nueva Vida.
- Leída Romano Italiano, Monitor(a) de la CN Shivankoreni.
- Enrique Choronto Ríos, Comité de Coordinación.
- Abel Lizardo Sebastián, Comité de Coordinación.
- Wagner Terrones, Equipo Técnico de Pro Naturaleza.

PLUSPETROL:

- Alicia Lezama, Supervisor de AACC de PPC.
- Dionisio Ascuña, Supervisor de MA de PPC.

DESARROLLO DE LA VISITA

UBICACIÓN REFERENCIAL:

PUNTO REFERENCIAL	
Pagoreni Oeste	
Altitud	256 msnm
18L	0711599 mE
UTM	8710871 mN

Siendo las 9:20 am se inició la visita, previa charla de seguridad por parte del Supervisor de PPC, Dionisio Ascuña.

Se visitó la plataforma Pagoreni Oeste y se corroboró que actualmente la locación está en abandono temporal hace dos años aproximadamente, según lo manifestado por el supervisor de MA de PPC. En toda el área de la plataforma no se observó ningún material, equipo y residuos sólidos. El área de cellar se encuentra enmallada al igual que su perímetro. Después fuimos a buscar la quebrada Kimaroari, porque un poblador de la CN de Kirigueti manifestó haber visto restos de geomenbrana en esa quebrada cuando realizaba su faena de caza. Sólo logramos ver un pequeño tramo de la quebrada porque estaba con abundante vegetación que limitaba nuestro recorrido, por lo que no pudimos ubicar la geomenbrana que indicó el comunero, así que acordamos con los supervisores de PPC realizar nuevamente el recorrido del cuerpo de agua pero con la presencia del poblador que informó sobre la presencia del residuo con el fin de tener una mejor ubicación. Durante la verificación no hubo observaciones ni recomendaciones.



En esta imagen se observa el área de Cellar, el cual se encuentra enmallada para evitar el posible ingreso de personas locales y de animales



En estas imágenes se puede apreciar los alrededores de la plataforma libre de residuos sólidos, materiales y equipos.



En la imagen podemos apreciar al integrante del Comité de Coordinación del PMAC BU, sr. Enrique Choronto, realizando la búsqueda de un acceso para llegar a la quebrada Kimaroari.

La visita finalizó siendo las 11:43 am.

RESUMEN DE LOS HALLAZGOS DURANTE LA VERIFICACIÓN AMBIENTAL

OBSERVACIÓN	RECOMENDACIÓN	ESTADO
-	-	-