



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

**AYUDA MEMORIA DE VERIFICACION CAMPAMENTO VOLANTE CARACOL  
PK 4+ 900 FLOW LINE SAN MARTIN**



**Camisea, 13 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 de las visitas programadas y acordadas en la reunión del 3 de setiembre del 2015 entre los supervisores de MA y AACC de PPC, CC del PMAC-BU y Equipo Técnico de ProNaturaleza, se llevó a cabo el 13 de setiembre la visita al Campamento volante Caracol PK 4+900 Flow line San Martin.

## **OBJETIVO**

El objetivo de la visita fue verificar que las condiciones actuales del Campamento volante Caracol PK 4+900 Flow Line San Martin cumplan con el PMA que contempla en el correspondiente EIA.

## **PARTICIPANTES**

### PMAC-BU:

- Paulina Vargas Sergio, Monitor(a) de la CN Ticumpinia
- Feliciano Dueñas Parqui, Monitor(a) del ARC Túpac Amaru.
- Cristobal Rios Alvarez, Comité de Coordinación.
- Maryluz Trigos Sebastian, Técnico Socio-Ambiental.
- Luis Ibañez Guerrero, Equipo Técnico de ProNaturaleza.

### PLUSPETROL:

- Arturo Paredes, Supervisor de AACC de PPC
- Manuel Chauca, Supervisor de MA de PPC

### INMAC:

- Erik Villegas, Supervisor.
- Darwin Jorma Ruiz, Campamentero.

## DESARROLLO DE LA VISITA

### UBICACIÓN REFERENCIAL:

| PUNTO REFERENCIAL             |            |
|-------------------------------|------------|
| Campamento Volante<br>Caracol |            |
| Altitud                       | 441 msnm   |
| 18L                           | 0726415 mE |
| UTM                           | 8693303 mN |

Siendo las 9:30 horas se inició la visita, previa charla de seguridad por parte del Supervisor de MA y por parte del Supervisor de AACC Arturo Paredes, al ingreso por vía de acceso al DdV San Martín, hasta el Campamento indicado.

Ingresado al Campamento, previa reunión con los responsables del campamento, el supervisor de INMAC Erik Villegas, explicó que vienen realizando trabajos de control de erosión y más trabajos de contención a base de gaviones en el PK 5+070, en el Flow Line San Martín, y posteriormente realizarán trabajos de salida de agua y cortacorrientes en los PK 7+020 y PK 7+090, después de esta explicación se prosiguió el recorrido de verificación de las siguientes áreas:

- 1- Manejo de Residuos Sólidos.
- 2- Manejo de combustibles y lubricantes.
- 3- Manejo de aguas residuales (biodigestor).
- 4- Manejo de la fosa de residuos biodegradable.
- 5- Área de generador.
- 6- Seguridad e higiene.



Se verificó que el área de manejo de residuos sólidos cumple con las condiciones apropiadas, señalizado, protección.



El supervisor explicó sobre el traslado de los residuos a Malvinas una vez acumulado un promedio de 200 kilos semanales. Los residuos son segregados de acuerdo al código de colores, no se encontró ninguna observación en este punto.





Se verificó el área de almacenamiento de combustibles, se constató que está en buenas condiciones, con señalización, extintor vigente, lava-ojos, kit antiderrame, techo, geomembrana y parihuela en buen estado.



Se encuentra debidamente señalizada el área, no se encontraron observaciones acá.



El área del Biodigestor viene funcionando correctamente.



Se verificaron las trampas de jabón y grasas provenientes de las duchas y comedor, no se encontró observaciones.





Verificación de la fosa biodegradable, esta se encuentra en buen estado de tratamiento, pero se observó que no tenía cerco perimétrico.



Cuya observación se levantó inmediatamente debido a que los supervisores coordinaron la colocación de las mallas al contorno de la fosa biodegradable. En la imagen se observa al representante del Comité de Coordinación del PMAC-BU verificando el área luego de la colocación del cerco perimétrico.





El área del generador se encuentra en buenas condiciones de funcionamiento.



Cumple con las señalizaciones respectivas y protección de suelo, no hubo observaciones en esta parte.

La visita finalizó siendo aproximadamente a las 11:10 am.

| OBSERVACIÓN   | RECOMENDACIÓN | ESTADO   |
|---|---------------|--|
| Se observó que la fosa biodegradable no contaba con cerco perimétrico para evitar el ingreso de animales. | ----          | La observación se levantó inmediatamente debido a que los supervisores coordinaron la colocación de las mallas al contorno de la fosa biodegradable. |











