



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

**AYUDA MEMORIA DE VERIFICACION CAMPAMENTO VOLANTE 24+700**



**Camisea, 09 de Setiembre de 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 de 2015 entre los supervisores de MA y AACC de PPC, CC del PMAC-BU y Equipo Técnico de ProNaturaleza, se llevó a cabo el 09 de setiembre de 2015 la visita al CV 24+700.

## **OBJETIVO**

El objetivo de la visita fue verificar que las condiciones actuales del CV 24+700 cumplan con el PMA que contempla en el correspondiente EIA.

## **PARTICIPANTES**

### PMAC-BU:

- Mariano Miguez, Monitor(a) de la CN Puerto Huallana.
- Leónidas Jeremías Delfín, Monitor(a) de ARC Shintorini.
- Didier Choronto Cornelio, Técnico Socio-Ambiental.
- Luis Ibañez, Equipo Técnico de ProNaturaleza.

### PLUSPETROL:

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

## DESARROLLO DE LA VISITA

### UBICACIÓN REFERENCIAL:

PUNTO REFERENCIAL	
CV 24+700	
Altitud	448 msnm
18L	717759 mE
UTM	8710563 mN

Siendo aproximadamente las 12:30 horas se inició la visita, previa charla de seguridad por parte del Supervisor de Bureau Veritas.

El recorrido se inició en las áreas de manejo de residuos sólidos, se recorrió el área donde se observó 2 cilindros colocado directamente en el suelo, fuera del PIT de manejo de residuos, estos cilindros contenían lodo de la planta de tratamiento de agua residual en su momento la observación fue levantada. El área de manejo de combustibles y lubricantes no cuenta con techo para la protección de la lluvia pero está cubierta con una geomembrana, tiene bandeja de contención en buen estado, el área está señalizada (letreros).

El área de manejo de sustancias químicas se encuentra en buen estado, cuenta con techo para la protección de la lluvia y está señalizado y no hubo observación. En el área de manejo de aguas residuales no hubo ninguna observación. En el área de la fosa biodegradable se verificó que se encuentra en buenas condiciones, cuenta con techo para la protección contra la lluvia y cuenta con cerco perimetral y recibe diariamente tratamiento. Sobre el área de generador, en esta área se cuenta con techo y bandeja de contención en buen estado y no hubo observación pendiente.



En esta imagen se aprecia al Ing. Manuel Chauca de Bureau Veritas supervisor de MA de Bureau Veritas, dando la charla de seguridad al ingresar en el CV 24+700



En la imagen se aprecia 2 cilindros puestos en el suelo sin la bandeja de contención, que contienen líquido de lodos de tratamiento de aguas residuales. Esta observación fue levantada inmediatamente durante la inspección.



Notase la imagen de lo que contenía uno de los 2 cilindros: son lodos que salen de la planta de tratamiento de aguas residuales.



En la foto se puede observar que los 2 cilindros que se encontraban en el suelo ya habían sido recogidos por el personal de la contratista, levantándose así la observación en el mismo momento



En la imagen se aprecia al monitor Leónidas Jeremías Delfín del ARC Shintorini supervisando el área de manejo de almacenamiento temporal de combustibles, la cual no cuenta con techo, pero se están los cilindros con geomembrana temporalmente.



En esta imagen se aprecia a los monitores Mariano Miguez Auca y Leónidas Jeremías Delfín, y al encargado del CV 24+700 realizando preguntas sobre cómo actúan cuando pudiera ocurrir un evento de riesgo como un incendio.



Se aprecia la inspección del área de manejo de aguas residuales.



Se aprecia el área de la fosa de residuos biodegradables, la cual se encuentra en buen estado y debidamente señalizada.



En esta imagen se aprecia Mariano Miguez de la CN Puerto Huallana inspeccionando el área del generador.

<b>OBSERVACIÓN</b>	<b>RECOMENDACIÓN</b>	<b>ESTADO</b>
Se encontraron 2 cilindros fuera del PIT de manejo de residuos, conteniendo lodos de la planta de tratamiento de aguas residuales	-----	Levantada inmediatamente.

La inspección del campamento volante 24+700 termino a horas 3:45pm. No quedó ninguna observación pendiente.









