



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

AYUDA MEMORIA - PLATAFORMA MIPAYA



Camisea, 13 de febrero del 2015

ANTECEDENTES:

En cumplimiento con las actividades de vigilancia ambiental en las locaciones de desarrollo acordadas y programadas entre Pluspetrol y el PMAC BU el 03 de febrero del presente año, nuestros monitores realizaron el día de hoy la verificación de la Plataforma Mipaya, por considerarse esta como una locación de importancia, debido a la emisión fugitiva producida anteriormente.

OBJETIVO:

El objetivo de esta visita fue verificar el sistema y medidas de control que la empresa tomó ante el incidente (emisión fugitiva) ocurrido en el mes de enero de este año, además de observar la operatividad de la Plataforma.

PARTICIPANTES:

PLUSPETROL:

- Paolo Neira, Supervisor de Acción Comunitaria.
- Dionisio Ascuña, Supervisor de Medio Ambiente.

PMAC-BU:

- Rusuel Turco Pacora, Monitor de la CN Kirigueti.
- Gabriel Menkori Yaverire, Comité de Coordinación.
- Luis Antonio Ibañez, Coordinador de Campo - ProNaturaleza.

DESCRIPCIÓN DE LA VISITA:

El recorrido del área de plataforma comenzó a aproximadamente las 10:21 horas, previa charla de inducción de seguridad a cargo del supervisor Medio Ambiente, Dionisio Ascuña, quien además resaltó que la plataforma Mipaya está en etapa de producción. Se recorrieron todas las áreas como: Line Break, los pozos, y demás instalaciones.

LINE BREAK:

Esta área cuenta con área cerco perimétrico de seguridad, y también se verificó que la remediación del área se encuentra en la actualidad ya culminada al 100%, el supervisor de Medio Ambiente explicó el producto usado en BIOTERRA. Que durante la presente semana estarán enviando los resultados finales del muestreo de calidad del suelo.



Esta área donde se aprecia al supervisor de medio ambiente Ing. Dionisio Ascuña explicando las acciones de remediación en la zona.

En esta imagen se aprecia el área del Line Break, donde en el mes anterior se presentó una emisión fugitiva. Encontrándose el área ya remediada.



ÁREA DE POZOS DE PRODUCCIÓN:

Actualmente los 3 pozos de producción están en funcionamiento, pero hay 1 pozo de reinyección, pero explico el Ing. Dionisio este pozo de reinyección se lo va volver a utilizar en cuando puede abrir más pozos de producción.

Esta imagen se aprecia al área de Cellar / Cabezal del Pozo, el cual se encuentra en etapa de producción.



Como se puede ver en esta imagen, el Ing. Dionisio Ascuña se encuentra explicando cómo funcionan estos 3 pozos. Estos pozos cuentan con sistemas que permiten su control desde Malvinas, ante la presencia de cualquier inconveniente.

AREA DE KOD:

El área de KOD se encontró en buen estado. Está área es donde se recuperan los líquidos de hidrocarburos mezclados con agua, lo cual son enviados en Malvinas para su respectiva separación definitiva. El gas seco restante es enviado hacia el Flare para su evacuación segura.



Vista general del área de KOD.

AREA DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS:

Esta área cuenta con cerco impermeabilizada del suelo y para lluvias y también su respectivas segregación de los residuos sólidos y esta acuerdo al código de colores, y tiene sus residuos biodegradables se disponen adecuadamente según el volumen generado y cuenta con su registros diarias de generación de residuos sólidos.

En esta imagen se aprecia al encargado del área y los representantes del PMAC-BU verificando las condiciones del área de residuos sólidos, la cual cuenta con su protección impermeabilizada en el suelo, entre otras.



AREA DE FLARE:

Esta área se encuentra en normal funcionamiento. Los supervisores de Pluspetrol mencionaron también que en este momento se encuentran negociando con la junta directiva de la CN Kirigueti la autorización para la tala de algunos árboles que permitirán una adecuada visualización del Flare desde la Plataforma, siendo ésta una condición básica de seguridad para el desempeño de la plataforma.



En esta área, el funcionamiento del Flare es normal y no afecta a los árboles.

El recorrido terminó aproximadamente a las 12:54 horas; no habiendo ninguna observación por parte del equipo del PMAC - Bajo Urubamba, se procedió a la redacción del acta de visita y formulario.