



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

**AYUDA MEMORIA DE VERIFICACION INCIDENTE PK 20**



**Camisea, 21 de Abril 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**

Frente a una llamada telefónica vía celular recibida por la vocal del PMAC-BU siendo horas 1.05 pm en donde mencionan que en la válvula del PK 20 del flow line de San Martín hubo una fuga de gas según informe de un comunero de la CN Segakiato. Ante la presencia del jefe de la CN Segakiato quien solicitó al PMAC-BU ir al lugar de los hechos.

## **OBJETIVO**

El objetivo de la visita fue verificar al incidente ocurrido en la válvula del PK 20 del flow line de San Martín, y las acciones correctivas y/o preventivas aplicadas por PPC, de conformidad con el PMA que contempla en el correspondiente EIA.

## **PARTICIPANTES**

### PMAC-BU:

- Benito Podencio Julián, Monitor de la CN Segakiato
- Miguelina Cabrera Omañari, Monitora de la CN Segakiato.
- Abel Lizardo Sebastián, Comité de Coordinación.
- Ronildo Migori Chinchiquiti, Técnico Socio-Ambiental.

### PLUSPETROL:

- Iván Mallma Ventocilla, Supervisor de Producción de PPC.

### CN SEGAKIATO:

- Abner Podencio Kentikoa, Jefe de la CN.

## DESARROLLO DE LA VISITA

### UBICACIÓN REFERENCIAL:

PUNTO REFERENCIAL	
PK 20	
Altitud	398msnm
18L	0738215 mE
UTM	8694947 mN

Siendo las 3:25 pm se inició la visita, no se recibió charla alguna por parte del encargado de producciones.

Se recibió información del encargado de producciones Iván Mallma Ventocilla que el 19 del presente siendo horas 4:00 pm personal de mantenimiento realizaba sus labores, en donde se percataron de una falla en la trampa de PIG de un empaque llamado O-RING produciendo una despresurización o venteo que fue lo que pudo oír un comunero, en el momento de la verificación se apreció que no hubo presencia de hidrocarburo alguno, luego el encargado de producción menciona que están a la espera de la llegada del nuevo empaque llamado O-RING que por motivo climatológico no fue posible su mantenimiento en su totalidad. Se espera que al día siguiente se culminen los trabajos de mantenimiento, también se apreció al personal de WOOD GROUP quienes se harán cargo del respectivo mantenimiento y cuando se culmine se harán pruebas para ver si está operativo.

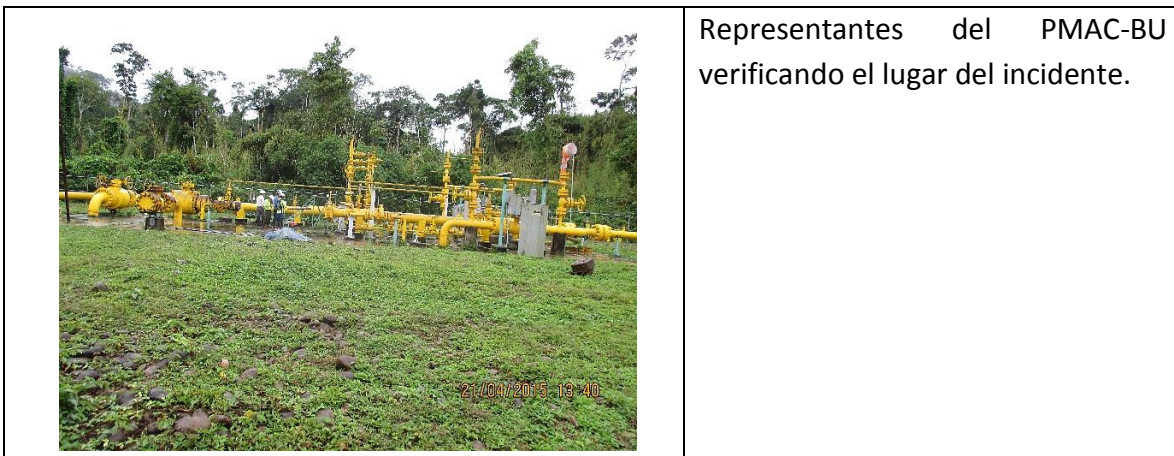




Imagen en la que se aprecia el punto exacto donde ocurrió la falla del empaque llamado O-RING. Cabe indicar que la válvula se encontraba despresurizada y con los manómetros en cero.

La verificación finalizó siendo las 04:10pm.