



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

AYUDA MEMORIA DE DdV 24+703 a 19+250 MENORES



Camisea, 14 de junio 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 03 de junio entre los supervisores de MA y AACC de PPC, CC del PMAC-BU y Equipo Técnico de ProNaturaleza, se llevó a cabo el 14 de junio, la visita al PK 24+703 hasta PK 19+250

OBJETIVO

El objetivo de la visita fue verificar que las condiciones actuales del Ddv24+700 a 19+250 que cumplan con el PMA que contempla en el correspondiente EIA.

PARTICIPANTES

PMAC-BU:

- Joel Calderón, Monitor(a) de la comunidad nativa Puerto Huallana.
- Redy Miguel Bazan Zúñiga, Monitor(a) comunidad nativa Shivankoreni.
- Marlene Piñarreal Serrano, Técnico Socio-Ambiental.

PLUSPETROL:

- Edgar Guillermo Huertas, Supervisor de AACC de PPC
- Dionisio Ascuña, Supervisor de MA de PPC
- Carlos Ler Ramírez, Supervisor de MA de PPC.

DESARROLLO DE LA VISITA

UBICACIÓN REFERENCIAL:

PUNTO DE INICIO		PUNTO FINAL	
Campamento INMAC de	PK [24+703]	Fundo Santillán (Quebrada)	PK [19+250]

Siendo las 10:30 am se inició la visita, previa charla de seguridad por parte del Supervisor de MA Dionisio Ascuña, donde manifestó sobre el uso de EPP durante el recorrido, asimismo mencionó que en este DdV no hay ningún trabajo por el momento.

El recorrido fue desde el campamento de la contratista INMAC PK 24+703 hacia menores, durante el recorrido el supervisor de MA, Dionisio Ascuña nos explicó sobre la función que tiene la válvula de bloqueo para cualquier emergencia que pudiera ocurrir en la tubería, asimismo servirá para conectarse cuando realicen los trabajos de la perforación de la plataforma Pagoreni Oeste en el futuro.

En la PK 22+700 se encontró un deslizamiento de tierra de un aproximadamente 1.5 m de altura, largo aproximado de 10 m cerca al cruce de quebrada, asimismo se observó palizadas dentro del cauce de la quebrada y la exposición de un Bituvo (fibra óptica). El supervisor de MA manifestó que esta observación que se realizó será transmitida a sus superiores para que sea evaluado de inmediato y de esa manera realizar los trabajos de control de erosión que correspondan.

En todo el recorrido que se realizó se verificaron las condiciones en que se encuentran los corta corrientes, acueductos, trincheras y la revegetación, donde sí cumplen el PMA de Estudio de Impacto Ambiental.

FOTOGRAFÍA:



Charla de inducción por parte del supervisor de PPC Dionisio Ascuña sobre el uso de EPP antes de empezar el recorrido en el DdV.

FOTOGRAFÍA



En imagen se aprecia la Válvula de bloqueo en el Pk 24+705.

FOTOGRAFÍA



Monitor de la CN Shivankoreni Redy Bazán señalando el Bituvo de la (fibra óptica) que se encuentra al aire en el cauce de la quebrada.

FOTOGRAFÍA



En la imagen apreciamos a la técnica socio ambiental Marlene Piñarreal señalando el deslizamiento de tierra cerca a la quebrada antes mencionada que es un aproximado de un metro y medio de altura y de largo es 10 m aproximadamente.

FOTOGRAFÍA



Grupos de Brigadas pasan una Quebrada al recurrir en DdV, cerca al campamento se INMAC.

FOTOGRAFÍA



Marlene Piñarreal, técnica SocioAmbiental, observando que en la quebrada se encontraron tablas de maderas causado por la erosión del agua de lluvia y pone riesgo el paso del agua.

FOTOGRAFÍA



En la imagen podemos apreciar el acueducto y caja sedimentadora cumpliendo el buen funcionamiento en el derecho de vía

FOTOGRAFÍA



En la imagen se aprecia la revegetación en el DdV con sangre de grado, sangre de grado, paja pichi y entre otras especies.

Asimismo se aprecia los corta-corrientes que tienen una función adecuada.

FOTOGRAFÍA



En la imagen podemos apreciar una deslizamiento de tierra en el DdV tramo Oropel que es de primer grado quiere decir que no es de gravedad y está cubierta con geomembrana.

FOTOGRAFÍA



En la imagen se visualiza la señalización en buen estado y así está por todo el tramo que recorrimos.

FOTOGRAFÍA



Hasta esta quebrada llamada Cayonrohato se realizó el recorrido que pertenece a fundo oropel a aproximadamente 1km del campamento Oropel

La visita finalizó siendo la 1:30pm del 14 de junio del 2015.