



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

**AYUDA MEMORIA DE VERIFICACION PLATAFORMA KIMARO CENTRO  
CAPTACION DE AGUA**



**Camisea, 15 de octubre del 2015.**

## LISTA DE ACRÓNIMOS

ACRÓNIMO	SIGNIFICADO
AACC	: Acción Comunitaria
ARC	: Asentamiento Rural de Colonos
BV	: Bureau Veritas
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 octubre del 2015 entre los supervisores de MA y AACC de PPC, CC del PMAC-BU y Equipo Técnico de ProNaturaleza, se llevó acabo el 15 de octubre del 2015, la visita a la captación de agua en la Plataforma Kimaro Centro.

## **OBJETIVO**

El objetivo de la visita fue verificar que las condiciones actuales de la PLATAFORMA KIMARO CENTRO cumplan con el PMA que contempla en el correspondiente EIA.

## **PARTICIPANTES**

### PMAC-BU:

- Carmen Eriori, Monitor(a) de ARC Shintorini.
- Roxana Keyla Mentiani, Monitor(a) de CN Nueva Vida.
- Kelly Vicente, Monitor(a) deCN Camisea.
- Cliber Andres Piño, Comité de Coordinación.
- Luis Antonio Ibañez, Equipo Técnico de ProNaturaleza.

### PLUSPETROL:

- Jose Carrion, Supervisor de AACC de PPC.
- Jorge Arevalos, Supervisor de MA de PPC.
- Pedro Llanos, supervisor de MA de BV.

## DESARROLLO DE LA VISITA

### UBICACIÓN REFERENCIAL:

PUNTO DE INICIO		PUNTO FINAL	
Helipuerto de Plataforma Kimaro Centro		Desembocadura de la Qda Bobinzana en el Río Serjali (captación de agua)	
Altitud	483 msnm	Altitud	462 msnm
18L	771851 mE	18L	771926 mE
UTM	8697702 mN	UTM	8699423 mN

Siendo las 9:30 am se inició la visita, previa charla de seguridad por parte del Supervisor de MA Jorge Arévalo y el encargado de Securitas.



Esta imagen se aprecia a la monitora Carmen Eriori señalando los grupos electrógenos que alimentan de energía a las bombas sumergibles de agua en el campamento. Esta zona se encontró en buenas condiciones.



Se encontró un pequeño orificio en una geomembrana donde están los distribuidores de agua, este agujero fue inmediatamente parchado por el encargado del campamento.



En esta imagen se aprecia las bombas sumergibles para el bombeo de agua para las operaciones de Kimaro Centro en la quebrada SERJALI y bombea diario entre 200 y 700 metros cúbicos, dependiendo del uso.

OBSERVACIÓN	RECOMENDACIÓN	ESTADO
-----	-----	-----

La visita finalizó siendo las 11:45 am.