



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

**AYUDA MEMORIA ACOMPAÑAMIENTO A CORPLAB Y ERM PARA EL
MONITOREO HIDROBIOLOGICO EN LA QUEBRADA CHORO Y CAMISEA**



Camisea, 12 de diciembre 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

En respuesta a la invitación hecha por PPC el 26 de noviembre del presente año a través de su carta PPC-MA-15-0414, en la cual se hace mención de los trabajos hidrobiológicos a realizarse en los ríos Urubamba, Cashiriari y Camisea, se llevó a cabo el 12 de diciembre el acompañamiento a CORPLAB y a los biólogos de ERM para la recolección de datos en campo.

OBJETIVO

El objetivo de este acompañamiento fue verificar el correcto método de toma de muestras de calidad de agua del cuerpo receptor y los trabajos hidrobiológicos realizados por los biólogos de ERM en la quebrada Choro y en el río Camisea.

PARTICIPANTES

PMAC-BU:

- Zonilda Ríos Vicente, Monitor(a) de CN Camisea.
- Leída Romano Italiano, Monitor(a) de CN Shivankoreni.

PLUSPETROL:

- Emi Ríos Vicente, Asistente Logístico de PPC.

CORPLAB:

- Rusbel Pantoja, Analista de Campo de CORPLAB.
- Iván Sipión, Biólogo de ERM.

DESARROLLO DEL ACOMPAÑAMIENTO

Siendo las 9:00 am, se inició el muestreo de calidad de agua e hidrobiológico en los siguientes puntos definidos:

1) Quebrada Choro (H9):

Este punto de muestreo se encuentra en el territorio de la CN Shivankoreni, en la quebrada Choro. Se tomaron los parámetros físico-químicos en campo. Durante la toma de muestras se pudo observar que el personal de CORPLAB cumplió con el protocolo de monitoreo de agua. Asimismo, se pudo ver que el personal de ERM realizó captura de ejemplares de peces utilizando redes. Los peces capturados serán llevados a un laboratorio en la ciudad de Lima, para ser identificados.

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	COORDENADAS		ALTITUD
H9-Qda. Choro	Se tomó 50 metros aguas arriba de la boca de la quebrada Choro	18 L	0727305mE	372m
		UTM	8704449mN	

PARÁMETROS	UNIDAD	VALOR MEDIDO	ECA AGUA
PH	Unidad de PH	8.05	6.5-8.5
Oxígeno disuelto	mg/L	8.06	≥5
Conductividad	μs/cm	127.3	-



2) Río Camisea (H15):

Este punto de muestro se encuentra en el río Camisea. Se tomaron los parámetros físico-químicos en campo. Durante la toma de muestras se pudo observar que el personal de CORPLAB cumplió con el protocolo de monitoreo de agua. Asimismo, se pudo ver que el personal de ERM realizó captura de ejemplares de peces utilizando redes. Los peces capturados serán llevados a un laboratorio en la ciudad de Lima, para ser identificados.

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	COORDENADAS		ALTITUD
H15	Este punto se encuentra en el río Camisea, muy cerca del puente de Shivankoreni.	18L	0724758mE	360m
		UTM	8703723 mN	

PARÁMETROS	UNIDAD	VALOR MEDIDO	ECA AGUA
PH	Unidad de Ph	8.13	6.5-8.5
Oxígeno disuelto	mg/L	7.58	≥5
Conductividad	μs/cm	180.4	-



Se finalizó el muestro de calidad de Agua e hidrobiológico siendo aproximadamente las 12:30 pm.