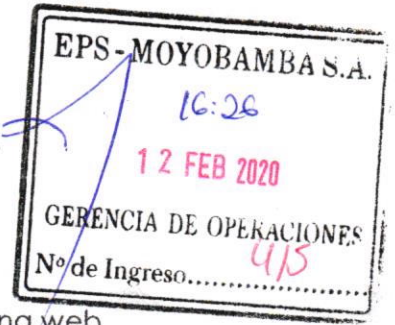


INFORME N°019-2020-EPS-M/GG/GO/DMAS



AL : **Ing. Fernando Sáenz Horna**
Gerente de Operaciones

ASUNTO : Información Solicitada para publicar en página web

REFERENCIA : Correo Electrónico

FECHA : Moyobamba, 12 Febrero de 2020.

Es grato dirigirme a Usted para saludarlo cordialmente y mediante el documento de la referencia hago llegar lo siguiente:

1. Información de Proyectos

Actualmente se tiene en proceso de levantamiento de observaciones el proyecto denominado "Recuperación del Servicio Ecosistémico de Regulación Hídrica, en las microcuencas de Rumiyacu, Mishqiyacu y Almendra" para su viabilidad por la Municipalidad Provincial de Moyobamba.

2. Comité Gestor

Se le enviara a su correo electrónico el acta de conformación del Comité Gestor.

3. Manejo de las microcuencas y otros

Como todos los años se tiene una programación de reforestación, sensibilización a los contribuyentes y retribuyentes para cuidar los bosques y el agua de las microcuencas Rumiyacu, Mishqiyacu, Almendra, Chuyayacu y el Milagro. Así como también planes de Control de Calidad de las Fuentes de Abastecimiento.

Sin otro particular me suscribo de usted, adjunto anexo ficha técnica.

Atentamente,



Blga. Helena Beatriz Ortiz Gonzales
Jefe Dpto. de Medio Ambiente

Cc.
HBOG/
Archivo

Moyobamba
Pase a
Para

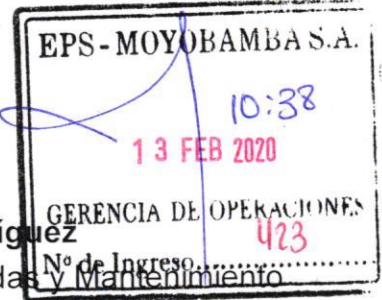
Moyobamba, 13 de febrero del 2020

INFORME N°058-2020-EPS-M/GG/GO/DCPM

Al : Ing. FERNANDO SAENZ HORNA
Gerente Operaciones

De : Ing. Charles Maicol Tuesta Rodríguez
Departamento de Control de Pérdidas y Mantenimiento

Asunto : Información para publica en la web



Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo manifestarle lo siguientes:

Sistema de agua potable de Moyobamba:

En la actualidad la ciudad de Moyobamba se abastece de tres fuentes principales de tipo superficial, provenientes de la microcuenca de Rumiayacu, Mishquiyacu, Juninguillo y Almendra, las cuales tienen la capacidad para cubrir la demanda de agua potable dentro de la ciudad, siendo cada una de ellas distribuidas en toda la ciudad por diferentes sectores (sector 1- Juninguillo, sector 2- San Mateo, sector 3- Almendra) para que de esta manera se pueda dotar de la mejor manera a la población y evitar la falta de agua dentro de la ciudad contando también con proceso de tratamiento óptimo en cada sistema para la mejor calidad del servicio.



SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE MOYOBAMBA	POBLACION POR SISTEMAS EN MOYOBAMBA	%
Sistema de abastecimiento San Mateo	51028 habitantes	74.5 %
Sistema de abastecimiento Juninguillo	13292 habitantes	19.4%
Sistema de abastecimiento Almendra	4154 habitantes	6.15%
Total	68474 habitantes	100.0%

- **Sistema hidráulico San Mateo**, Ubicada al lado sur de la ciudad de Moyobamba, conformada por las fuentes de Rumiayacu, Mishquiyacu y vertientes (cuatro fuentes pequeñas). Líneas de conducción, Planta de tratamiento de agua potable San Mateo, línea de conducción de agua tratada, dos reservorios, R1 (800 m³) y R2 (450 m³), línea de aducción al sector 2, y una línea de aducción al sector 4 que parte desde la PTAP. Adicionalmente, para casos de emergencia se cuenta con una estación de bombeo para impulsar agua cruda de la quebrada de Rumiayacu hacia la PTAP

El sistema San Mateo es el más importante porque aporta un caudal aproximado de 89.0 L/s, que representa el 65% del volumen de producción total, en su haber