



CUT: 172412-2017

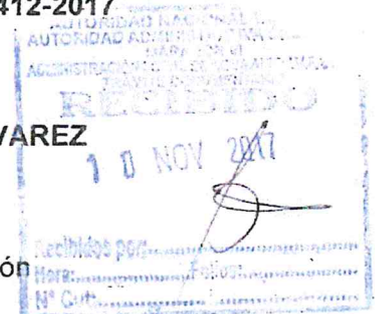
INFORME N° 103 -2017-ANA-AAA-ALA-AM-AT/JGOR

Para : **Ing. FORTUNATO SOCRATES AMBROSIO ALVAREZ**
Administrador Local de Agua Alto Marañón.

De : **Ing. JUAN GENARO ORDOÑEZ DE LOS RIOS**
Profesional en Recursos Hídricos ALA-Alto Marañón

Asunto : Verificación técnica de campo a la quebrada Parcush para la identificación de zona de alto peligro a inundación en el distrito de San Miguel de Cauri, provincia Lauricocha, región Huanuco.

Fecha : Llata, 10 de Noviembre de 2017.



Tengo el agrado de dirigirme a Usted, para informarle sobre la verificación técnica de campo a la quebrada Parcush para la identificación de zona de alto peligro a inundación en el distrito de San Miguel de Cauri, provincia Lauricocha, región Huanuco.

I. ANTECEDENTES:

- 1.1 El 20/10/2017 ingreso el expediente administrativo con CUT: 172412-2017 solicitando la verificación técnica de campo para la identificación de zona de alto peligro a inundación en el distrito de San Miguel de Cauri, provincia Lauricocha, región Huanuco.
- 1.2 El 30/10/2017 mediante la notificación N° 145-2017-ANA-AAA-VIM/ALA-AM para el apersonamiento a la verificación técnica de campo a realizarse el día 31/10/2017 a horas 10:00 am.

II. BASE LEGAL:

- Ley de Recursos Hídricos y su Reglamento Ley N° 29338.

III. VERIFICACION TECNICA DE CAMPO :

- El 31/10/2017 nos apersonamos al distrito de San Miguel de Cauri en la cual nos entrevistamos con el Sr. Eliseo Basilio Rojas Santiago Sub Gerente de Desarrollo Social y Económico de la municipalidad distrital de San Miguel de Cauri para la verificación técnica de campo e identificación de zona de alto peligro a inundación en la cual se constató lo siguiente:



Jirón Lima N° 350 – Llata – Huamalíes
Teléf. 062-793777
Email: ala-altomaranon@ana.gob.pe
www.ana.gob.pe.
www.minagri.gob.pe

Llata, 14 de 11 de 2017.

Visto
PASCA *Secretaria*
PARA *Remite una copia*
a la municipalidad dis-
trital de San Miguel de
Cauri

Huf



Viente sus agual al 4to faun'cocha
Partenece a la unidat Hidrologia nra 498999
(Cuenca Alto Marañon)



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

- La quebrada Parcush en este tiempo se encuentra seca dentro del recorrido de esta quebrada se encuentra una defensa ribereña con una antigüedad de 20 años colapsada en algunos tramos se identificaron 3 zonas de alto peligro a inundación:
- La primera se encuentra ubicada entre la pista que une el distrito de San Miguel de Cauri con el caserío de Tunanancha esta zona se encuentra ubicada en la posición geográfica coordenadas UTM WGS 84 zona 18 S con un inicio de: 322 327E, 8878305N, un final de 322 329E, 8878 322 N.
- La segunda zona de alto peligro a inundación se encuentra ubicada en la posición geográfica coordenadas UTM WGS 84 zona 18 S con un inicio de: 322 330E, 8878 330N, un final de 322 330 E, 8878 345 N.
- La tercera zona de alto peligro a inundación se encuentra ubicada en la posición geográfica coordenadas UTM WGS 84 zona 18 S: con un inicio de: 322 183E, 8878 544N, un final de 322 172E, 8878 558 N.
- Dentro de la verificación técnica de campo se pudo apreciar que este distrito no cuenta con un catastro urbano ni ordenamiento territorial del mismo, ya que se encontró la construcción de corrales y viviendas hasta el límite externo del muro de contención por lo que la municipalidad distrital de San Miguel de Cauri tendría que hacer la delimitación de la faja marginal de acuerdo a la RJ 332-2016-ANA a ambos márgenes de la quebrada Parcush.
- La municipalidad tendría que presentar ante nuestra institución la Autorización de Ejecución de Estudios en fuentes naturales de agua o infraestructura hidráulica pública sectorial de acuerdo a la RJ 007-2015-ANA.

IV. CONCLUSIONES:

- Dentro del distrito de San Miguel de Cauri se ubicaron tres zonas de alto peligro ante inundaciones los cuales se detallan a continuación:
- La primera se encuentra ubicada entre la pista que une el distrito de San Miguel de Cauri con el caserío de Tunanancha esta zona se encuentra ubicada en la posición geográfica coordenadas UTM WGS 84 zona 18 S con un inicio de: 322 327E, 8 878 305N, un final de 322 329E, 8878 322 N.
- La segunda zona de alto peligro a inundación se encuentra ubicada en la posición geográfica coordenadas UTM WGS 84 zona 18 S con un inicio de: 322 330E, 8878 330N, un final de 322 330 E, 8878 345 N.
- La tercera zona de alto peligro a inundación se encuentra ubicada en la posición geográfica coordenadas UTM WGS 84 zona 18 S: con un inicio de: 322 183E, 8878 544N, un final de 322 172E, 8878 558 N.



Jirón Lima N° 350 – Llata – Huamalíes
Teléf. 062-793777
Email: ala-altomaranon@ana.gob.pe
www.ana.gob.pe
www.minagri.gob.pe

Página 2 de 9



Trabajando para
todos los peruanos



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

- Dentro de la verificación técnica de campo se pudo apreciar que este distrito no cuenta con un catastro urbano ni ordenamiento territorial del mismo, ya que se encontró la construcción de corrales y viviendas hasta el límite externo del muro de contención por lo que la municipalidad distrital de San Miguel de Cauri tendría que hacer la delimitación de la faja marginal de acuerdo a la RJ 332-2016-ANA a ambos márgenes de la quebrada Parcush.
- La municipalidad tendría que presentar ante nuestra institución la Autorización de Ejecución de Estudios en fuentes naturales de agua o infraestructura hidráulica pública sectorial de acuerdo a la RJ 007-2015-ANA.

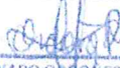
V. RECOMENDACIONES:

- La municipalidad distrital de San Miguel de Cauri realice su estudio de delimitación de faja marginal en todas las fuentes naturales de agua que pasan por su distrito para así evitar la invasión de viviendas dentro de los cursos naturales o defensas ribereñas dentro del distrito.
- Entregar copia del informe a la municipalidad distrital de San Miguel de Cauri para que realice los trámites respectivos.

VI. ANEXOS:

- Panel fotográfico.
- Imagen satelital del google earth.
- Acta de verificación técnica de campo.

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
REGIÓN ADMINISTRATIVA DEL AGUA MARAÑÓN VI
ADMINISTRACIÓN LOCAL DE AGUA ALTO MARAÑÓN


ING. JUAN GENARO OCHOA DE LOS RÍOS
PROFESIONAL EN RECURSOS HÍDRICOS
CIP. N° 00371

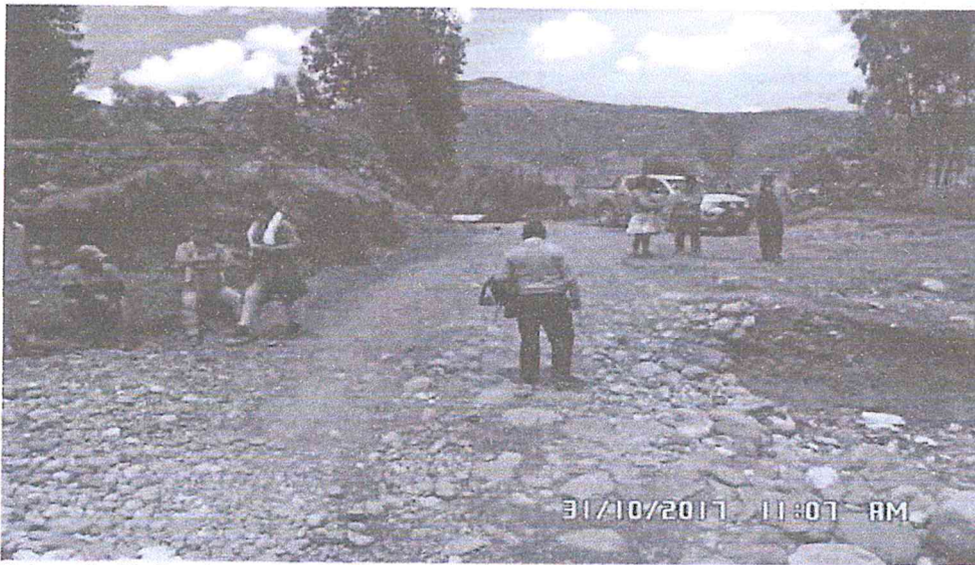




"Año del Buen Servicio al Ciudadano"



Fotografía 01: Donde se muestra la quebrada Parcush seca y colmatada de piedra grande.

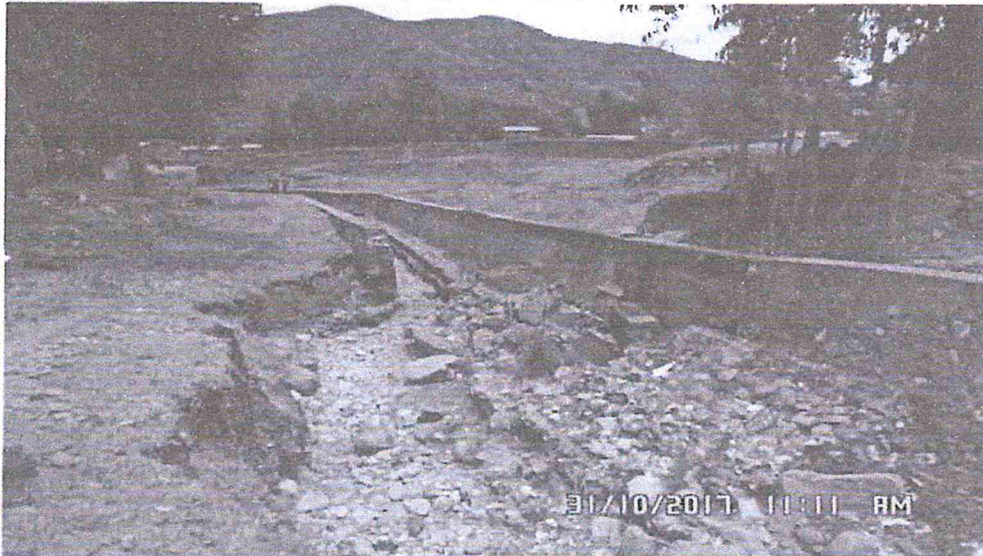


Fotografía 02: Donde se aprecia la zona vulnerable a desborde en épocas de lluvia.





"Año del Buen Servicio al Ciudadano"



Fotografía 03: Donde se aprecia el muro de contención totalmente colapsado producto de los años.

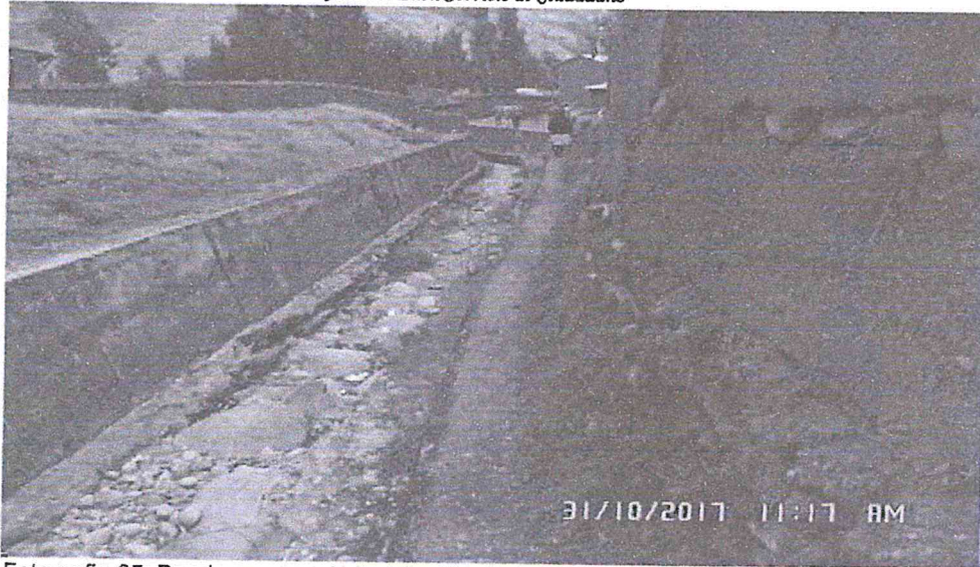


Fotografía 04: Donde se aprecia la invasión de viviendas hasta el muro de contención sin respetar el ancho mínimo de la faja marginal.

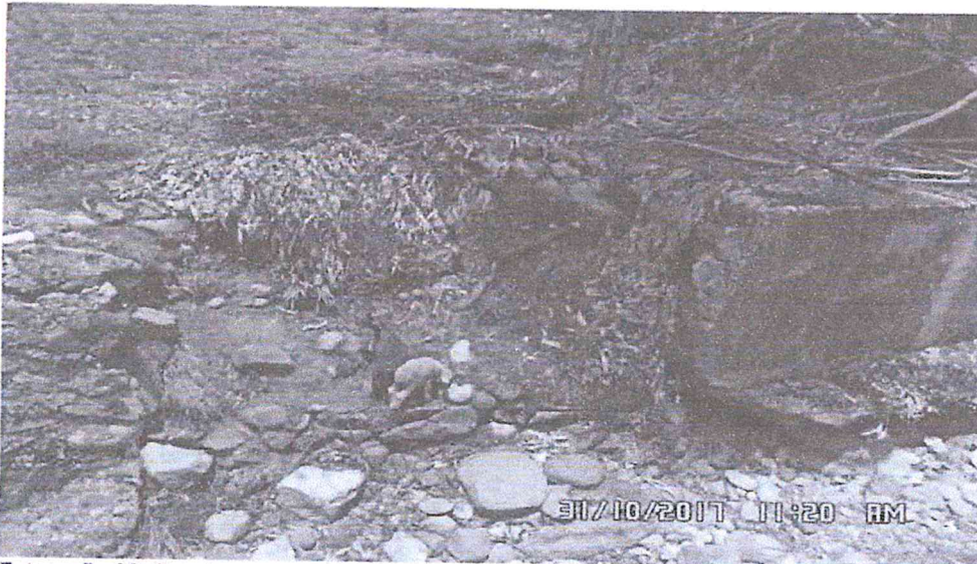




"Año del Buen Servicio al Ciudadano"



Fotografía 05: Donde se aprecia la invasión de viviendas hasta el muro de contención sin respetar el ancho mínimo de la faja marginal

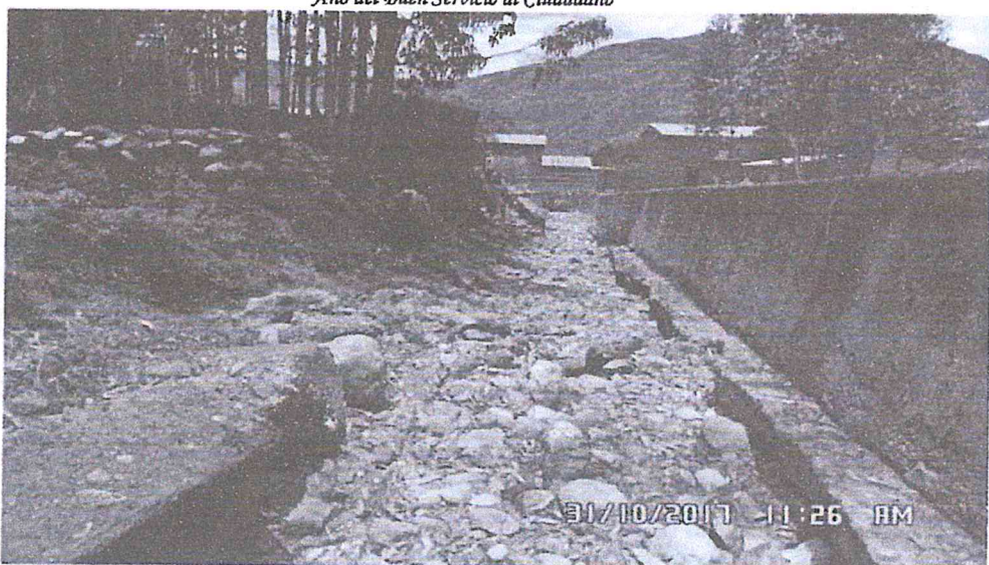


Fotografía 06: Donde se aprecia el colapso del muro de contención en la margen izquierda a lo largo de la quebrada Parcush

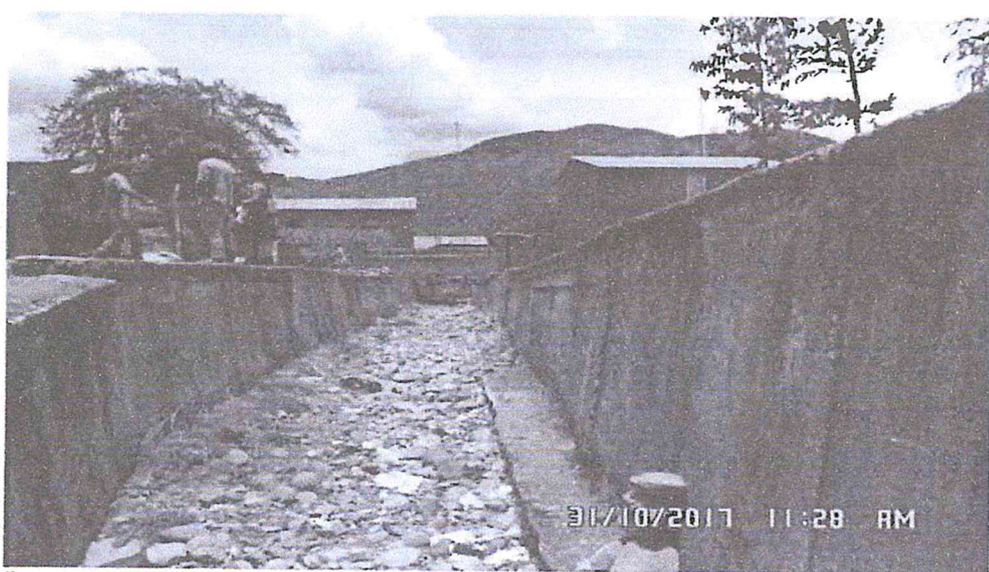




"Año del Buen Servicio al Ciudadano"



Fotografía 07: Donde se aprecia el colapso del muro de contención en la margen izquierda a lo largo de la quebrada Parcush.



Fotografía 08: Donde se aprecia la invasión de viviendas hasta la cara externa del muro de contención.





"Año del Buen Servicio al Ciudadano"



Fotografía 09: Donde se aprecia la invasión de viviendas cerca al muro de contención.



Fotografía 10: Donde se aprecia la invasión de viviendas cerca a la cara externa del muro de contención.





PERÚ

Ministerio de Agricultura y Riego



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"



Fotografía 11: Donde se aprecia la imagen satelital de la zona de alto peligro a inundación cuando se active la quebrada Parcush

