

**Acciones realizadas por la Autoridad
Nacional del Agua ante el
Fenómeno del Niño 2015-2016**

IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS CRÍTICOS

Nº	Río	Vias Km		Margen		Deficiencias			Deficiencias		Propuesta de mitigación (Ubicación del lugar donde se va realizar el encausamiento)	Ubicación Física				Monto Físico			Plazo de Ejecución (meses)		
		ESTE	NORTE	DERECHA	IZQUIERDA	Superficie (Ha)	Nº de Familias	Viviendas	Vias (Km)	Infraestructura Agrícola		Otros	Departamento	Provincia	Distrito	Localidad	Descripción	Cantidad		Und	Presupuesto
1	ACCOSCCA	582627	8568657	X			200	200	2.00	Canal de Concreto 500m	01 posta médica, 01 loza deportiva, 01 I.E. Inicial y Primaria	Defensa ribereña con enrocado en el sector alameda Milton Córdova	Ayacucho	Huanta	Huanta	Sector Alameda	Dique Enrocado	0.0238	km	17,010.6185	1
		582604	8568651																		
2	ACCOSCCA	582478	8568653	X	X		300	300	2.00	Canal de riego 300 ml, canal de riego 400ml	Puente carrozable, 01 loza dptiva, 01 posta medica; I. E. Inicial y primaria	Defensa ribereña Accoscca	Ayacucho	Huanta	Huanta	Sector Asentamiento Marical Cereres de Accoscca Barrio Huantachaca	Dique Enrocado	0.0211	km	15,096.4866	1
		582457	8568651																		
3	HUANTACHACA	582508	8564828	X			250	250	1.50	Camal Municipal 2 puntos		Defensa Ribereña del barrio Huantachaca	Ayacucho	Huanta	Huanta		Dique Enrocado	0.0532	km	38,036.8993	1
		582455	8564824																		
4	HUAISUY	581286	8566527	X	X	10	22	5		2 canales de riego, 2 captaciones		Defensa Ribereña del pago de Paqueq	Ayacucho	Huanta	Huanta	Pago de Paqueq	Dique Enrocado	0.1256	km	89,915.6442	1
		581246	8566501																		
5	HUAISUY	581584	8566816	X			5	5		1 captacion de concreto; 1 acueducto		Defensa Ribereña del pago de Paqueq	Ayacucho	Huanta	Huanta	Pago de Paqueq	Dique Enrocado	0.0541	km	38,699.6416	1
		581558	8566818																		
6	HUAISUY	579186	8565490	X	X	5	20	20		canal de riego cachi huanta 2m3/s		Defensa Ribereña del pago de Paqueq	Ayacucho	Huanta	Huanta	Pago de Paqueq	Dique Enrocado	0.0598	km	42,785.8785	1
		579149	8565482																		
7	VINCHOS	571691	8530019	X			20	20	0.200		Carretera asfaltada de tramo casacancha a vinchos	Defensa ribereña con enrocado en el centro poblado Anchakhuasi	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Centro Poblado Anchakhuasi	Dique Enrocado	0.1646	km	117,805.2107	1
		571558	8530116																		
8	VINCHOS	571506	8530135	X	X	10	12	12	0.200		Instit. Educ. secundaria y casa comunal	Defensa ribereña con Gaviones en el centro poblado Anchakhuasi	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Centro Poblado Anchakhuasi	Gavion	0.0665	km	53,667.1595	1
		571457	8530180																		
9	VINCHOS	571169	8530377	X	X	15	20	20	0.300			Defensa ribereña de Gaviones	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Habajpampa	Gavion	0.2074	km	167,325.9673	1
		571093	8530570																		
10	VINCHOS	571073	8530625	X	X	30	50	50				Defensa ribereña de Gaviones	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Comunidad de Urpaypampa	Gavion	0.0791	km	63,773.8907	1
		571068	8530670																		
11	VINCHOS	570912	8533182	X			6	6	0.200		Carretera asfaltada de tramo casacancha a vinchos	Defensa ribereña con enrocado	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	San Luis de Picha	enrocado	0.2073	km	148,380.7957	1
		570885	8533249																		
12	VINCHOS	570476	8533848	X			6	6	0.150			Defensa ribereña con enrocado	Ayacucho	Huamanga	Vinchos		enrocado	0.1528	km	109,324.4434	1
		570412	8533972																		
13	VINCHOS	570389	8534169	X			6	6	0.300			Defensa ribereña con enrocado	Ayacucho	Huamanga	Vinchos		enrocado	0.2966	km	212,263.1617	1
		570393	8534220																		
14	VINCHOS	568879	8536634	X	X	6	6	6	0.120		Trocha carroz. Vinchos-Pachacc	Defensa ribereña con enrocado	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Comunidad de Pachacc	enrocado	0.1216	km	87,043.9695	1
		568954	8536547																		
15	VINCHOS	568487	8536885	X			6	6	0.086		Trocha carroz. Vinchos-Pachacc	Defensa ribereña con enrocado	Ayacucho	Huamanga	Vinchos		enrocado	0.0886	km	63,418.1662	1
		568429	8536952																		
16	VINCHOS	567678	8538316	X			6	6	0.280		Trocha carroz. Vinchos-Pachacc	Defensa ribereña con enrocado	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Comunidad de Pachacc	enrocado	0.2881	km	206,151.0292	1
		567541	8538956																		
17	OCOPA	584952	8555967	X			70	35	1.000	01 Canal de concreto de 500 m	01 Jardin de niños	Defensa ribereña con enrocado	Ayacucho	Huamanga	Pacaycasa	Orcasitas	Dique Enrocado	0.0727	km	51,995.9362	1
		584975	8555920																		
18	OCOPA	584715	8555595	X			70	35			01 Jardin de niños	Defensa ribereña con enrocado	Ayacucho	Huamanga	Pacaycasa	Orcasitas	Dique Enrocado	0.0738	km	52,849.5385	1
		584700	8555541																		
19	OCOPA	584713	8555462	X			60	60			puente. Peatonal de concreto long. 40 ml	Defensa ribereña con enrocado	Ayacucho	Huamanga	Pacaycasa	Orcasitas	Dique Enrocado	0.0400	km	51,995.9362	1
		584714	8555422																		
20	OCOPA	584475	8553955	X			20	20		Canal de riego revestido	quebrada seca	Constr. Defensa ribereña con enrocado	Ayacucho	Huamanga	Pacaycasa	Wayllapampa	Enrocado	0.1271	km	90,987.6819	1
		584457	8553905																		
21	PONGORA	582942	8554153	X			160	70			carretera Principal que une Ayacucho con Huacavellica	Defensa ribereña con enrocado	Ayacucho	Huamanga	Pacaycasa	Quichcapata	Dique Enrocado	0.0676	km	51,995.9362	1
		582880	8554180																		
22	PONGORA	582581	8554273	X	X	10	40	10				defensa ribereña con gaviones	Ayacucho	Huamanga	Ayacucho	San Jose de la villaça	Gavion	0.2811	km	226,769.7686	1
		582301	8554298																		
23	PONGORA	581682	8554151	X	X	10	40	40		Canal de riego revestido		constr. Defensa ribereña con enrocado perfilado	Ayacucho	Huamanga	Ayacucho	Chuspikucho	Enrocado	0.1206	km	86,284.9057	1
		581773	8554113																		
24	PONGORA	581562	8554389	X	X	20	80	50		Canal de riego revestido		Defensa Ribereña con enrocado	Ayacucho	Huamanga	Pacaycasa	Compañía	enrocado	0.4647	km	332,532.6483	3
		581543	8554377																		
25	PONGORA	580774	8554635	X	X	1	2	2				defensa Ribereña con enrocado	Ayacucho	Huamanga	Ayacucho	San Martín de Paraiso	Enrocado	0.2352	km	168,294.1362	2
		580652	8554555																		
26	PONGORA	579325	8554679	X	X	5	5	5				defensa Ribereña con enrocado	Ayacucho	Huamanga	Ayacucho	Simpapata, Pukapampa	Enrocado	0.2302	km	164,760.9550	2
		579211	8554748																		
27	PONGORA	579325	8554679	X	X	10	25	25				Defensa ribereña con gaviones	Ayacucho	Huamanga	Ayacucho	Simpapata	Gaviones	0.1256	km	101,311.8058	1
		579443	8554636																		
17	YUCAES	594,912	8,548,197	X	X	15	2	2	0.20	Canal de riego de concreto y entubado		Construccion de defensa ribereña del río yucaes sector san martin de Pamparque	Ayacucho	Huamanga	Acosvinchos	San Martin de Pamparque	Gaviones	0.1973	km	159,121.1612	2
		594,722	8,548,250																		
18	YUCAES	595,616	8,548,154	X	X	15	2	2	0.30	Canal de riego entubado		Defensa ribereña san martin de pamparque	Ayacucho	Huamanga	Acosvinchos	San Martin de Pamparque	Gaviones	0.1691	km	136,405.7780	2
		594,536	8,548,297																		
19	YUCAES	594,470	8,548,224	X	X	15	2	2	0.30			Defensa ribereña Achcappa	Ayacucho	Huamanga	Quinua	Achcappa	Enrocado	0.0984	km	70,428.0548	1
		593,911	8,548,204																		
20	YUCAES	594,318	8,548,165	X	X																

Punto ubicado en la comunidad Compañía-Pacaicasa-Huamanga
(N° 24 en el cuadro de identificación de puntos vulnerables)



Punto ubicado en el distrito Vinchos-Huamanga (N° 10 en el cuadro de identificación de puntos vulnerables)



Punto ubicado en el barrio Huantachaca, distrito y provincia Huanta (N° 03 en el cuadro de identificación de puntos vulnerables)





COMUNICACION LOCAL DE AGUA AYACUCHO

Ministerio de Promoción Social, Inclusión y Responsabilidad Ciudadana y Medio Ambiente

CARGO

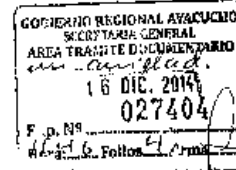
0011196119

OFICIO MÚLTIPLE N° **079-2014-ANA-ALA AYACUCHO**

Ayacucho, 16 de diciembre del 2014

Señor:

WILFREDO OSCORIMA NUÑEZ
Presidente del Gobierno Regional del Ayacucho
Ing. **RAMIRO LLAMOCCA RODRIGUEZ**
Alcalde de la Municipalidad Distrital de Vinchos



Presente

Asunto : Remito Proyecto Identificación y Propuesta de Control de Zonas Críticas (versión digital e impresa)

Referencia : Memorando N° 538-2014-ANA-DEPHM

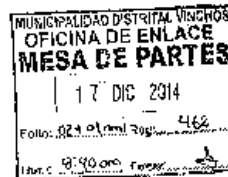


Tengo el agrado de dirigirme a usted, para saludarlo y saludar a su familia, en la oportunidad de informarle que la Autoridad Nacional del Agua – ANA, en el marco de prevención, previsto en el Artículo 11º de la Ley de Recursos Hídricos, ha formulado el Plan de Acción de Prevención 2014, que se impulsa para apoyar a los gobiernos regionales y locales para la identificación y evaluación de las zonas vulnerables en riesgo de inundación a través de las Administraciones Locales de Agua y Autoridades Administrativas del Agua.

En atención a lo indicado, la A. A. Ayacucho realizó la identificación de zonas críticas en los sectores de los Ríos Cachi, Vinchos, Punguro, Yacaca y Chacabambas, de manera coordinada y consensuada en la reunión de coordinación para la identificación y control de zonas críticas en cauces de ríos, realizada el 15/08/2014, en el aula de la Municipalidad Distrital de Paucayacu (adjunto uno múltiple N° 040-2014-ANA-ALA AYACUCHO).

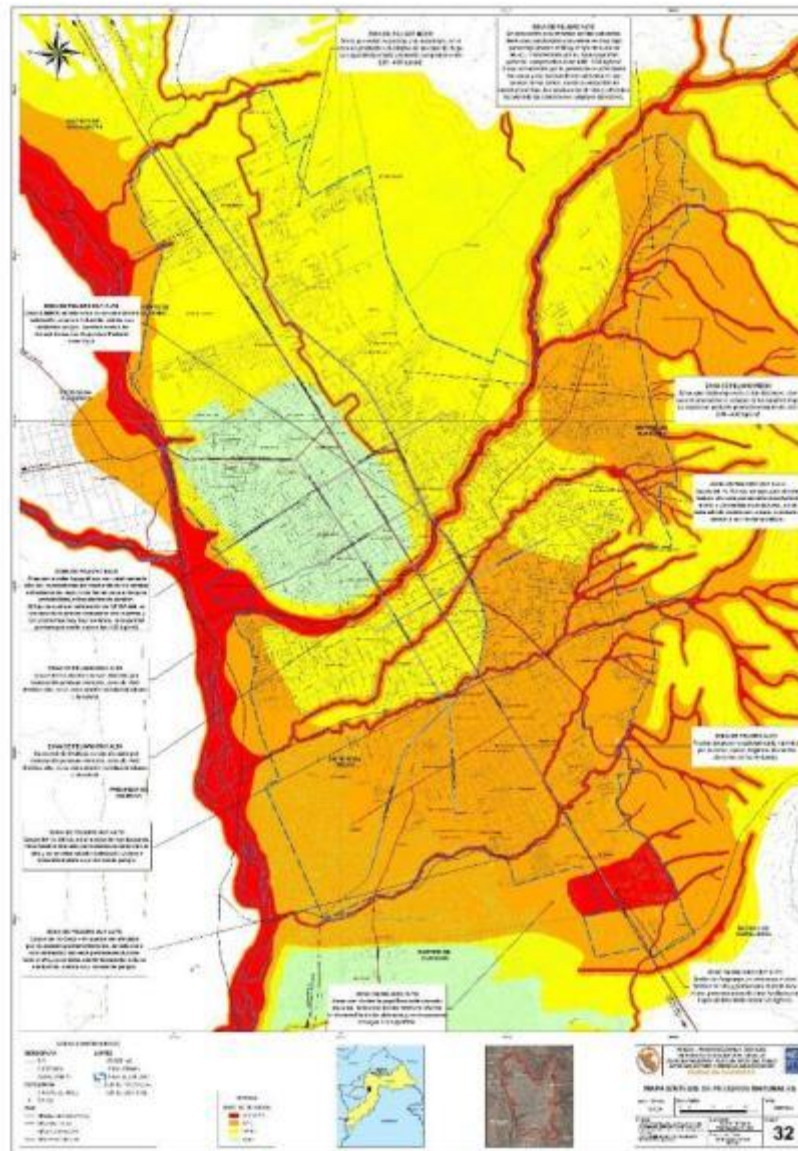
De la identificación de las zonas críticas se realiza la elaboración de un proyecto de identificación y propuesta de control de zonas críticas en el cauce del Río Vinchos, en la localidad de San Luis de Fichu, Distrito de Vinchos, Provincia de Huancanga, Departamento de Ayacucho.

Ayacucho, oficio N° 601
Ayacucho



teléfono: (0532) 466 31 9362
http://www.gob.pe/ayacucho

**IDENTIFICACION DE POBLACIONES
VULNERABLES POR ACTIVACION DE
QUEBRADAS**



Con memorando N° 258-2015-ANA-DEPHM se solicita el presupuesto para la “Identificación de poblaciones vulnerables para la activación de quebradas”.

Con memorando N° 129-2015-ANA-J/DEPHM, se recomienda convocar a las autoridades locales, regionales para formar equipos de trabajos para la identificación de quebradas que hayan sido invadidas por construcciones para viviendas.

Se ha considerado a aquellas poblaciones que están asentadas en las fajas marginales, riberas y cauces de las quebradas temporales, intermitentes o estacionales, que en temporadas de lluvias se activan ocasionando daños en viviendas, infraestructura de servicios y en la población



"Decenio de las personas con Discapacidad en el Perú"
"Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación"

CUT 40508-2015

MEMORANDUM N° / 4 865 -2015-ANA-AAA X MANTARO

PARA : Ing. TOMAS ALFARO ABANTO
Director de Estudios y Proyectos Hidráulicos Multisectoriales

ASUNTO : REMITO FICHAS ELABORADAS PARA LA ACTIVIDAD DE IDENTIFICACION DE POBLACIONES VULNERABLES POR ACTIVACION DE QUEBRADAS 2015.

REFERENCIA : a) INFORME N°33-2015-ANA.AAA.MAN-SDEPHM
b) MEMORANDO MULTIPLE N°129-2015-ANA-DEPHM

FECHA : Huancayo, 25 AGO 2015

Me dirijo a usted, a fin de remitirle el documento de la referencia en original a) INFORME N°33-2015-ANA.AAA.MAN-SDEPHM sobre Fichas técnicas elaboradas para la actividad de Identificación de poblaciones Vulnerables por Activación de Quebradas 2015, en relación al documento de la referencia (b).

Lo que traslado para su conocimiento.



Atentamente,



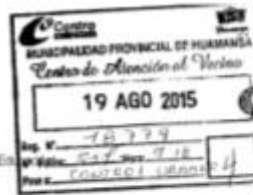
AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
AUTORENIO ADMINISTRATIVA DELEGADA MANTARO
Ing. Alberto Domínguez Ayora Valencia
DIRECTOR

ADOVISORIA
Folios 5
CC:Activo

ING. TOMAS ALFARO ABANTO
Director de Estudios y Proyectos Hidráulicos Multisectoriales
951-9115



AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
 "Año de la diversificación productiva y del fortalecimiento de la Economía Comunal"



CARGO

CUT: 104503-20 15

OFICIO N° 1131-2015-ANA-ALA AYACUCHO

Ayacucho, 13 de agosto del 20 15

SEÑOR:
Méd. SALOMON HUGO AEDO MENDOZA
Alcalde de la Municipalidad Provincial de Huamanga

ASUNTO : identificación de poblaciones vulnerables por activación de quebradas 2015-2016
REFERENCIA : Ley N° 29338-Ley de Recursos Hídricos
 Oficio Múltiple N° 034-2015-ANA-AAA X MANTARO-ALA AYACUCHO

Es grato dirigirme a usted para expresarle mi saludo cordial y mediante el presente remitirle el trabajo realizado entre la ALA Ayacucho y su representada en la identificación de las poblaciones vulnerables por activación de quebradas. Acción que se lleva a cabo desde el mes de mayo a julio del presente año.

La metodología del trabajo tiene 03 fases:

1. Elaboración de mapa base y file técnico
2. Registro de información de campo
3. Sintetización de la información

Las quebradas identificadas de alto riesgo son: Chaquihuaycco, Huaychaopampa, Pilacucho, Accopampa, Quhuapata, río seco y Yanaccacca.

Los resultados indican que existen 2045 personas aproximadamente 589 familias que serán afectados por la cuestión de quebradas secas.

Aprovecho la oportunidad, para expresarle los sentimientos de mi mayor consideración y estima personal.

Atentamente;



AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
 ADMINISTRACIÓN LOCAL DE AGUA AYACUCHO
 Y

 Ing° RICHARD DANIEL MIGUERE JAIMES
 ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA

Cc:
 Archivo
 MYVMS/hsst

Código	Coordenadas en UTM		Departamento	Provincia	Distrito	Localidad o Centro Poblado	AAA	ALA	Nº Viviendas Afectadas	Nº Habitantes en Riesgo	QUEBRADA	RIO
	Este	Norte										
1	583479	8546750	Ayacucho	Huamanga	Ayacucho	Asentamiento Humano 11 de Junio - Wari Accopampa	Mantaro	Ayacucho	161	804	Accohuaycco	Pongora
2	585000	8544414	Ayacucho	Huamanga	San Juan Bautista, Andrés Avelino Cáceres y Ayacucho	Asociación de Vivienda Los Olivos y Barrio San Sebastián	Mantaro	Ayacucho	160	800	Chaquihuayco	Alameda
3	582753	8543940	Ayacucho	Huamanga	Ayacucho	Barrio La Unión y Santa Cecilia	Mantaro	Ayacucho	385	77	Río Seco	Alameda
4	583225	8543449	Ayacucho	Huamanga	Ayacucho	Barrio Santa Ana	Mantaro	Ayacucho	161	804	Huaychaopampa	Alameda
5	582707	8544030	Ayacucho	Huamanga	Ayacucho	Barrio Pilacucho	Mantaro	Ayacucho	63	315	Pilacucho	Alameda
6	582899	8544357	Ayacucho	Huamanga	Ayacucho	Barrio Cuchipampa	Mantaro	Ayacucho	24	210	Quinuapata	Alameda
7	583707	8546096	Ayacucho	Huamanga	Ayacucho	Barrio Maravillas y otros	Mantaro	Ayacucho	204	820	Yanacacca	Alameda
8	584618	8546768	Ayacucho	Huamanga	Ayacucho	Asociación de Vivienda San Carlos	Mantaro	Ayacucho	12	60	San Carlos	Alameda
	ALA Ayacucho											
	Cantidad de quebradas identificadas			8								
	Nº de viviendas afectadas			1170								
	Nº de habitantes en riesgo			3890								



Quebrada Chaquihuayco,
(Código 02)



Quebrada Quinuapata
(Código 06)



Rio Seco (Código N° 03)



Quebrada Yanaccacca
(Código N° 07)

ELABORACION DE MAPAS DE EVACUACION

- Esta acción se llevó a cabo el 24/09/15 tomando como referencia la “Guia técnica de procedimientos para la identificación de rutas de evacuación y zonas seguras en lugares públicos ante lluvias intensas y sus peligros asociados como inundación y movimientos en masa” del INDECI.



PERÚ

Ministerio de Agricultura y Riego

Autoridad Nacional del Agua

Autoridad Administrativa de Agua X Mantaro

"Reserva de las personas con discapacidad en el Perú"
"Ley de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación"

CARGO

CUI: 17359-15

Huancayo, 18 SEP 2015

OFICIO (M) N° 0374 -2015-ANA-AAA X MANTARO

Señor

Alcalde la Municipalidad Distrital de San Juan Bautista
Jr. España N° 119 -Parque Principal del Distrito de San Juan Bautista - Huancayo -
Ayacucho.-

Asunto : Convocatoria a reunión de trabajo para elaboración de mapas

Referencia : GUÍA TÉCNICA PARA PLANES DE EVACUACIONES - INDECI

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN JUAN BAUTISTA	
TRAMITE DOCUMENTARIO	
Registro:	8915
Fecha:	21 SEP 2015
Valoración:	715
N° de Fojos:	
Valoración por:	

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. para saludarlo cordialmente y hacer de su conocimiento que la Autoridad Nacional del Agua a través de sus órganos desconcentrados han realizado acciones de prevención ante eventos extremos consistentes en la "Identificación de Puntos Críticos con riesgo a inundación y propuesta de mitigación" y la "Identificación de poblaciones vulnerables por activación de quebradas".

En este sentido es necesario establecer rutas por peligro inminente, aprobada a través de los documentos de la referencia, es necesario el establecimiento de las rutas de evacuación, albergues temporales, zonas de acopio, lugares de ubicación de la señalética de emergencias, entre otros, que permita evacuar a la población ante una situación de emergencia por efectos de lluvias intensas, los mismos que deben estar contenidos en el Plan de Evacuación por Emergencia Distrital tomando en consideración la "Guía Técnica de procedimientos para la identificación de rutas de evacuación y zona seguras en lugares públicos, ante lluvias intensas y sus peligros asociados como inundación y movimientos en masa".

En mérito a lo antes descrito se convoca su participación a la reunión de trabajo a llevarse a cabo el día **Jueves 24 de septiembre a horas 10:00 a.m.** en las oficinas de la Administración Local de Agua Ayacucho, para la elaboración de los mapas de evacuación, siendo necesaria su presencia o la de un representante acreditado. Adjuntamos al presente el listado de puntos críticos con riesgo a inundación y las poblaciones vulnerables por activación de quebradas.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para reiterar los sentimientos de mi consideración y estima personal.

Atentamente,



AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DE AGUA X MANTARO
Ing. Alberto Domínguez Choque Valencia
GERENTE GENERAL

ACCIÓN VIGILANTE



PERU Ministerio de Agricultura y Riego

Autoridad Nacional del Agua

Autoridad Administrativa del Agua - Mantaro

"Vicario de las zonas con Desigualdad en el País"
"Min de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación"

CARGO

CUT: 225 97 - 15

Huancayo,

16 SEP 2015
MANTARO
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE HUAMANGA
Centro de Atención al Ciudadano
21 SEP 2015
Fig. N° 21540
V. Foto: H. Rev. P. H.
P. Rev. P. H.

OFICIO (M) N° 037-2015-ANA-AAA X MANTARO

Señor
Alcalde la Municipalidad Provincial de Huamanga
J. Lima N° 378 - Huamanga
Ayacucho.-

Asunto : Convocatoria a reunión de trabajo para elaboración de mapas de evacuación

Referencia : GUÍA TÉCNICA PARA PLANES DE EVACUACIONES - INDECI

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. para saludarle cordialmente y hacer de su conocimiento que la Autoridad Nacional del Agua a través de sus órganos desconcentrados han realizado acciones de prevención ante eventos extremos consistentes en la "Identificación de Puntos Críticos con riesgo a inundación y propuesta de mitigación" y la "Identificación de poblaciones vulnerables por activación de quebradas".

En este sentido es necesario establecer rutas por peligro inminente, aprobada a través de los documentos de la referencia, es necesaria el establecimiento de las rutas de evacuación, albergues temporales, zonas de acopio, lugares de ubicación de la señalética de emergencias, entre otros, que permita evacuar a la población ante una situación de emergencia por efectos de lluvias intensas, las mismas que deben estar contenidas en el Plan de Evacuación por Emergencia Distrital tomando en consideración la "Guía Técnica de procedimientos para la identificación de rutas de evacuación y zona seguras en lugares públicos, ante lluvias intensas y sus peligros asociados como inundación y movimientos en masa".

En mérito a lo antes descrito se convoca su participación a la reunión de trabajo a llevarse a cabo el día Jueves 24 de septiembre a horas 10:00 a.m. en las oficinas de la Administración Local de Agua Ayacucho, para la elaboración de los mapas de evacuación, siendo necesaria su presencia o la de un representante acreditado. Adjuntamos al presente el listado de puntos críticos con riesgo a inundación y las poblaciones vulnerables por activación de quebradas.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para reiterar los sentimientos de mi consideración y estima personal.

Atentamente,



ACD/OLV/CMR
SL



AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
"Me de la diversificación productiva y del fortalecimiento de la Educación"



OFICIO MÚLTIPLE N° 061-2015-ANA-AAA X MANTARO-ALA AYACUCHO

Ayacucho, 18 de setiembre del 2015

Señores:

Ing. OCTAVIO RAGAS YAURI
Sub Gerente de la Sub Gerencia de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de la
Municipalidad provincial de Huamanga

ADRIEL VALENZUELA PILLIHUAMÁN
Alcalde de la Municipalidad distrital de Jesús Nazareno

Med. MARDONIO GUILLEN CANCHO
Alcalde de la Municipalidad distrital de san Juan Bautista

Ing. JAVIER NAVARRO GONZALES
Alcalde de la Municipalidad distrital de Andrés Avelino Cáceres Domégaray

Presente.

Asunto : Reunión de Coordinación Sobre Zonas de Evacuación de las Poblaciones Vulnerables por Activación de Quebradas Secas Identificadas



Es grato dirigirme a ustedes para expresarles mi saludo cordial y convocarles a una reunión de trabajo a llevarse a cabo a las 10:00 horas del día 24 de setiembre del 2015 en el ambiente de la ALA Ayacucho para socializar y validar los mapas de las zonas de evacuación de las poblaciones vulnerables por activación de quebradas secas identificadas:

1. Quebrada Accohuaycco
2. Quebrada Chaquihuaycco
3. Quebrada Huaychaopampa
4. Quebrada Quinuapata

Asimismo, elaborar el mapa de evacuación de las

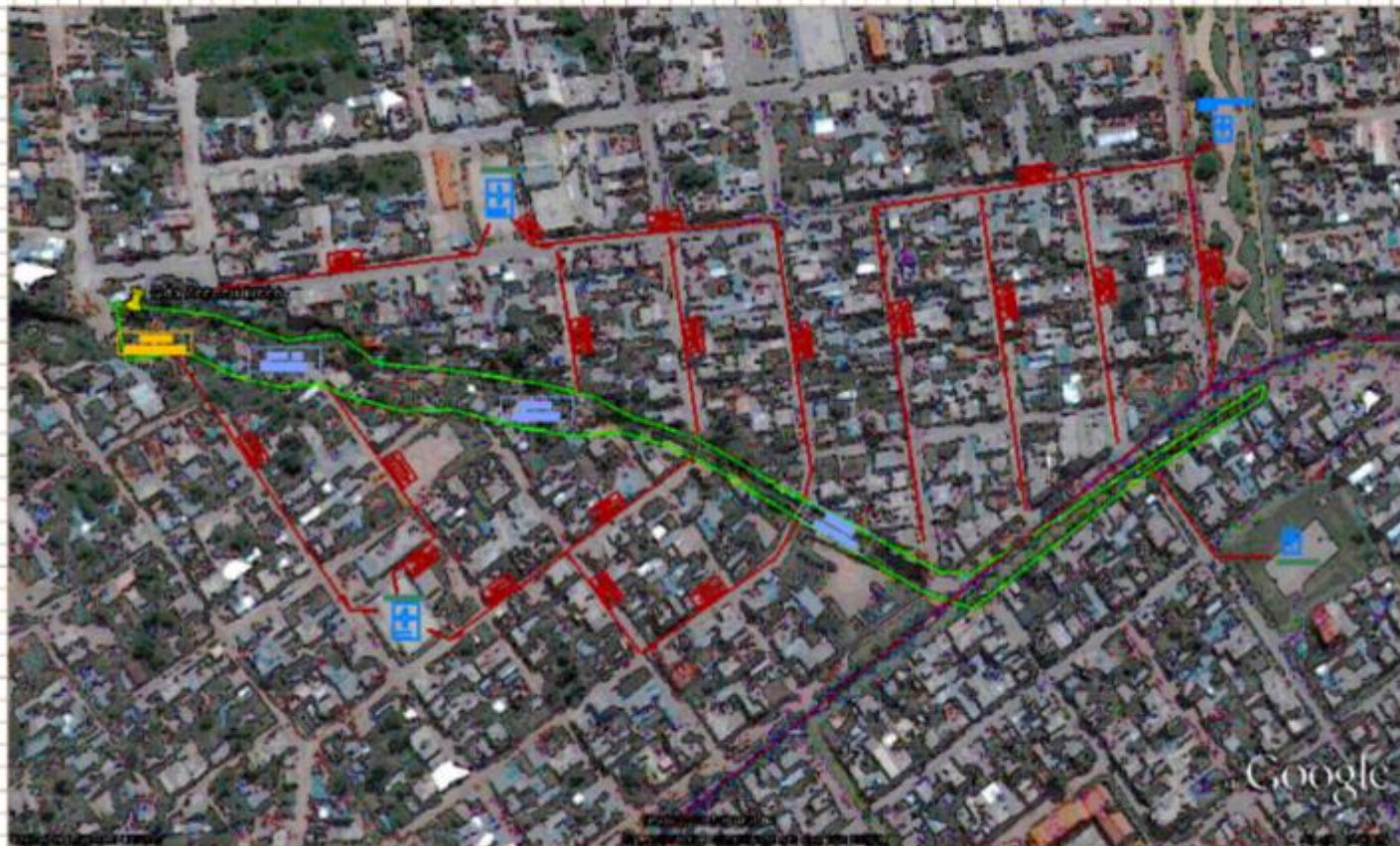
siguientes quebradas:

1. Quebrada río Seco
2. Quebrada San Carlos
3. Quebrada Yanaccacca
4. Quebrada Pilacucho



MAPA DE EVACUACIÓN

Escala: 1:1750



Entidad:		AUTORIDAD NACIONAL DE AGUA AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA X MILITARO ADMINISTRACIÓN LOCAL DEL AGUA AYACUCHO	
Actividad:		IDENTIFICACIÓN DE POBLACIONES VULNERABLES POR ACTUACIÓN DE QUEBRADAS	
Ubicación:	Asentamiento HUMAS 11 de Jumburañan-Medellana	Plano:	MAPA DE EVACUACIÓN
Ciudad:	Ayacucho	Cauce:	QUEBRADA ACCOHUAYCOO
Provincia:	Huancavelica		
País:	Perú		

ELABORACION DEL PROTOCOLO DE SEQUIAS

- Se encuentra en elaboración el “**Protocolo de actuaciones en caso de sequía en el ámbito de la Administración Local de Agua Ayacucho**”.
- Mecanismo de coordinación para contribuir y asegurar la gestión del recurso hídrico en temporada de déficit hídrico.



Estructura:

- 1.- Diagnostico de peligro por déficit hídrico de la cuenca
 - Descripción de las Unidades Hidrográficas Menores.
 - Descripción del Sistema Hidráulico en la cuenca.
- 2.- Usos y usuarios del agua
- 3.- Identificación y caracterización de actores estratégicos.
- 4.- Información Hidrometeorologica
 - Cuantificación de indicadores de sequía
 - a) Porcentaje de precipitación normal (PPN).
 - b) Índice de precipitación estandarizada (IESP).
 - c) Índice de caudales de diferencia normalizada (ICDN).

5.- Identificación de zonas vulnerables.

- Balance hídrico en zonas vulnerables.

6.- Determinación de la matriz de actividades del protocolo.

- Situación normal.
- Situación de pre alerta.
- Situación de alerta.
- Situación de emergencia.

7.- Conclusiones



Gracias