A 5833

REPÚBLICA DEL PERÚ

SECTOR ENERGÍA Y MINAS
INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALURGICO

INFORME TECNICO
GEOLOGIA AMBIENTAL

INSPECCION DE LA SEGURIDAD FISICA DEL ASENTAMIENTO HUMANO
"24 DE JUNIO - VALLECITO ALTO"

(Distrito de Villa María del Triunfo, Provincia y Departamento de Lima)

POR:

CARLOS GUERRERO BOHORQUEZ



LIMA - PERÚ MARZO 2006

1. RESUMEN

El área de estudio se encuentra ubicada, en la ladera de un cerro de fuerte pendiente, en el distrito de Villa María del Triunfo, al Sureste de la ciudad de Lima.

Las viviendas son de material precario, asentadas sobre terraplenes mal compactados que terminan en muro seco (pirca), sin ningún tipo de amalgamación, las cuales se ven amenazadas por derrumbes de los terraplenes, caída de rocas de las partes altas, flujo de detritos en caso de lluvias excepcionales y flujos seco en caso de un sismo de fuerte magnitud; sumado a ello no cuentan con un drenaje apropiado de las aguas servidas, y silos con poco mantenimiento, originando entre otros, malos olores; teniendo como resultado vulnerabilidades sociales, económicas y ambientales, que hacen incrementar el riesgo a que están expuestos los pobladores de la zona.

Para reducir el riesgo en el Asentamiento Humano (A.A.H.H.), se recomienda asesorarse de especialistas tales como Ing. Civiles y Geotecnistas, al momento de construir o hacer mejoras en sus viviendas.

2. INTRODUCCIÓN

La Junta Directiva del A.A.H.H. "24 de Junio – Vallecito Alto", solicitó a la Presidencia del Consejo Directivo del Instituto Geológico Minero Metalúrgico (INGEMMET) que le realice un Estudio de Seguridad Física del área que ocupan.

En base a esta solicitud la Presidencia del Consejo Directivo coordinó con la Dirección Ejecutiva y la Dirección de Geología Ambiental, el envío de especialista en Peligros Geológicos al área en mención.

La inspección de campo se realizó el día martes 27 de febrero del 2006, contándose con el apoyo de la directiva de dicho asentamiento.

3. ASPECTOS GENERALES

Muchas familias de bajos recursos económicos, por tener una vivienda propia, usualmente ocupan zonas que regularmente no reúnen las condiciones de seguridad física adecuada y segura, ni las mínimas comodidades.

El área de estudio se ubica al Sureste de la ciudad de Lima, en el sector José Carlos Mariátegui, Distrito de Villa María del Triunfo, en la Provincia y Región de Lima (Fig N°1), en las siguientes coordenadas UTM: 8657381 Norte y 288927 Este.

El clima de la zona es templado, húmedo y con intensa nubosidad en invierno. La temperatura en los meses de invierno varía entre 11° a 17° C, en verano entre 20° a 30° C. Tiene una humedad relativa que varia entre 60% y 97%. Las precipitaciones invernales son escasas, con presencia de garúas o lloviznas debido a las condiciones locales.

El acceso desde Lima es a través de la carretera Panamericana Sur, luego por las Avs. Salvador Allende (pista nueva), José Carlos Mariátegui y José Olaya, para luego continuar por la calle San Martín y Jr. Tupac Amaru, hasta llegar a dicho asentamiento.

Su población se estima en 120 personas, cuya actividad principal son trabajos eventuales y de servicios; ocupan 25 viviendas precarias (triplay-madera), distribuidos en tres manzanas; carecen de agua y desagüe, abasteciéndose de agua a través de cisternas, la electricidad es provisional, se observan silos. El servicio de transporte público lo realizan seis líneas de transporte, desde Lima, Chorrillos, Lince y Surquillo.

4. ASPECTOS GEOLÓGICO - GEOMORFOLÓGICOS

Regionalmente el área se ubica en las estribaciones bajas de los Andes Occidentales, dentro de una cadena de cerros; localmente en una ladera de fuerte pendiente (entre 25° a 30°), con zonas de depresión en donde se acumulan rocas en forma de cono, a los cuales se les denomina cono de talus o canchales.(figuraN°1).



Foto Nº 1. Obsérvese la ladera del cerro, la acumulación de rocas en la depresión, a la altura de la manzana "A"

En los cortes de talud y afloramientos, por sectores, se pudo observar rocas intrusivas del tipo diorita, de estructura maciza un poco fracturada y ligeramente meteorizada, con presencia de diaclasas; rocas de color verde plomizo oscuro, sobre las cuales subyacen depósitos residuales de espesores entre 0.10 a 0.30 m y coluviales entre 0.50 a 4.00 m. de altura.





Foto Nº2

Foto Nº3



En la foto 2 se observa la roca maciza, en la foto 3 la roca se presenta un poco fracturada y se aprecia el contacto con el suelo, y en la foto 4 un acercamiento del suelo coluvial muestra fragmentos de rocas angulosas a subangulosas preponderantemente de 10 a 15 cm de diámetro.

Foto Nº 4

5. METODOLOGÍA

La metodología aplicada en la presente inspección implicó los siguientes pasos:

- a.- Reunión con la comunidad solicitante de la inspección.
- b.- Recolección y revisión de información disponible (planos, informes anteriores, etc).
- c.- Preparación de las fichas y material de campo.
- d.- Inspección de campo: Llenado de ficha, fotografías, toma de información adicional
- e.- Preparación del Informe.
- f.- Entrega y difusión del Informe.

Para tipificar los peligros geológicos encontrados en el área de estudio se uso la clasificación de movimientos en Masa de Varnes (1978).

6. PELIGROS GEOLÓGICOS

Se han identificado los siguientes tipos de peligros geológicos (Figura Nº 2):

Caída de Rocas: Se observa algunas rocas sueltas en la parte media y alta de la ladera, las cuales podrían caer por gravedad o inducidas por un movimiento sísmico, pudiendo afectar al A.A.H.H., se muestran acumuladas en las depresiones de la ladera en el transcurso de los años, formando conos de talus (canchales), tal y como se muestra en la foto nº 5.



Foto Nº 5. Obsérvese los fragmentos de rocas acumuladas en la manzana "A", producto de la caída de rocas.

Flujos: En las depresiones de la ladera se han formado conos de talus o talus de detritos, producto de la caída de rocas principalmente. Con la ocurrencia de un sismo de fuerte magnitud y teniendo en cuenta su pendiente, estos materiales son susceptibles de generar flujos de detritos secos, así mismo con la ocurrencia de lluvias excepcionales un flujo de detritos o huayco, los cuales afectarían a las manzanas "A" y "C".

Cabe mencionar que los lotes 6, 7, 8 y 9 de las manzanas "A" y "C" se encuentran en el área de influencia directa de estos conos de talus (Foto Nº 1, 5, 6 y 7).





Foto Nº 6 y 7, en la foto de la izquierda se observa el canchal sobre la manzana C, y a la derecha el que abarcaría e influenciaría los lotes 1, 2 y 10 de la manzana "C".

Derrumbes: Producto de malos cortes en las laderas y considerando la pendiente de esta, sobre todo en zonas donde el depósito coluvial tiene un considerable espesor, podrían originarse derrumbes. En forma similar, este proceso puede ocurrir en los terraplenes mal compactados, que terminan en un muro seco (pirca) sin adhesión, con el colapso de los mismos.





Fotos Nº 8 y 9, en las fotos se observan pircas sin ningún tipo de amalgamación, hasta de 2 m de altura y 28 m de longitud en la manzana "A".

7. VULNERABILIDAD

Teniendo como referencia el libro de "Vivir con el riesgo", de las Naciones Unidas, se analiza los factores físicos, sociales, económicos y ambientales.

Físico: Casas de material precario, construidas sobre terraplenes mal compactados, que terminan en muros secos de rocas (pirca) sin ningún tipo de adhesión, en laderas de fuerte pendiente; con instalaciones eléctricas informales.

Social: En los aspectos de educación, salud, seguridad y tradición (costumbres) es regular, debido a que se encuentran organizados con una directiva, que trabaja por el bien común, sin embargo al carecer de servicios básicos (agua y desagüe) son más vulnerables a contraer enfermedades infecciosas.

Económico: Población pobre de escasos recursos, mayormente con trabajos eventuales, por lo que no tienen acceso a créditos y seguro.

Ambiental: Malos olores de los silos por falta de mantenimiento y no cuenta con un sistema de aguas servidas.

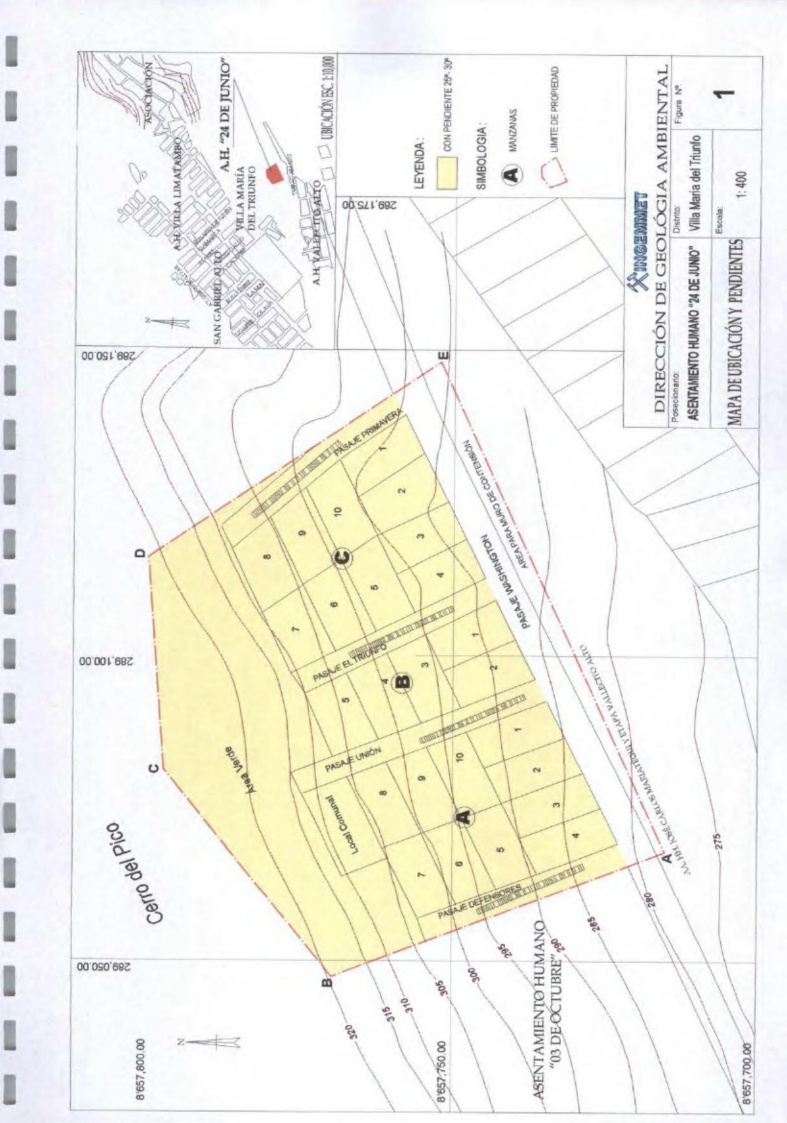
8. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

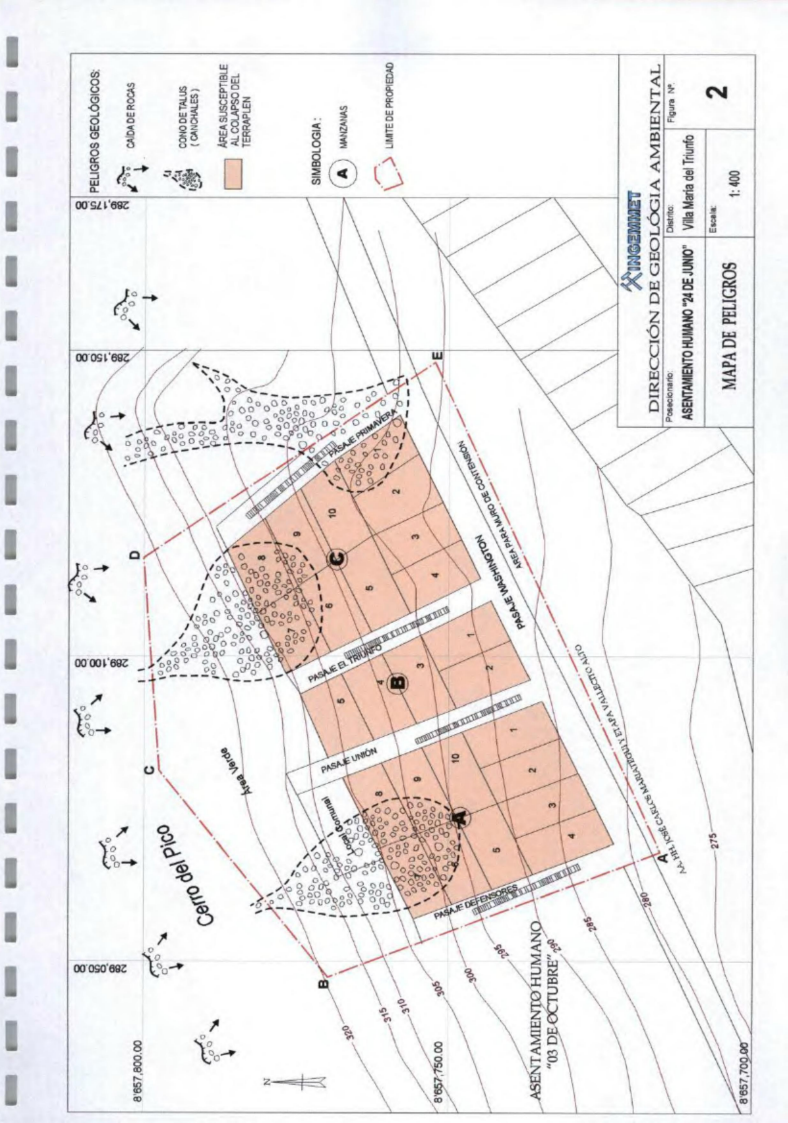
* El A.A.H.H. está ubicado en una ladera de fuerte pendiente (25° a 30°), con viviendas precarias, asentadas sobre terraplenes mal compactados cuya parte frontal termina en muro seco (pirca), sin ningún tipo de amalgamación y en muchos casos altas; las cuales representan un riesgo para los lotes inmediatos inferiores, en el supuesto colapso de ella.

- * En la parte alta de la ladera existen bloques sueltos, de variado tamaño, algunos de los cuales podrían rodar por gravedad o inducidos por un movimiento sísmico, pudiendo afectar a los pobladores y viviendas.
- * Existen tres canchales, dos a la altura de la manzana A y C que las afectaría directamente, y otro al lado izquierdo del asentamiento, que afectaría a los lotes 1, 2 y 10 de la manzana "C"; los cuales con la ocurrencia de un sismo fuerte o lluvias excepcionales podrían originarse flujo; así como por la intervención inadecuada del hombre un derrumbe.
- * Se recomienda forestar la parte alta de la ladera, construir muros de gaviones en la parte baja de los canchales; las pircas deben tener una altura menor a 1.0 m, contener cimientos y algún tipo de amalgamación. Medidas que permitirán reducir el riesgo ante los peligros identificados.
- * Debido a su baja resistencia, no se debe construir con material noble sobre terraplenes mal compactados que terminan en muros secos sin ningún tipo de amalgamación, pues su sobrecarga podría causar el colapso del mismo. El material más adecuado para construir viviendas en este tipo de terreno puede ser la madera, por que se logra una edificación liviana y presenta, según los especialistas, un buen comportamiento frente a la ocurrencia de sismos, así mismo las excavaciones necesarias para su instalación son mínimas.
- * Detener la expansión urbana, limpiar el perímetro de rocas sueltas, elaborar con apoyo técnico un sistema de drenaje de las aguas servidas y solicitar a las autoridades del Ministerio de Vivienda o al INDECI que se les oriente de cómo deben realizar la construcción de sus viviendas.
- * Solicitar al Instituto Nacional de Defensa Civil los capacite en la forma que deben afrontar los peligros geológicos que constituyen una amenaza a su seguridad física.

9. BIBLIOGRAFÍA

- INGEMMET (1992): Geología de los Cuadrángulos de Lima, lurín, Chancay y Chosica. Dirección de Carta Geológica Nacional. Boletín Nº43, serie A.
- NACIONES UNIDAS (2004): Vivir con el Riesgo.
- VARNES, DJ (1978): Slope movement types and processes in R.L. Schuster and RJ. Krizek (ads), Landslides, analysis and control special report 176.





FICHA DE EVALUACIÓN DE ASENTAMIENTOS HUMANOS

NOME	DED	EL /		u . 2	A do	iunio	Democratical States	llocito	and the state of the last	EKAL	.ES		Dinks.		
Nume								C.G.B.			Fotogr	afías: 1.	2. 3. 4	4, 5, 6, 7, 8	v 9
	10 00							CACIO				a Kayas			
Cantar		José	Carl	os	1	A SHITT SEE		10000				rovinolo	Lin	na Data	Lima
Sector Mariátegui			THE RESERVE AND PARTY OF THE PA			Villa María							Lima		
UBICACIÓN GEO			A-100				Nort	Chicago Page 1	2.0	81 Est	and the second second	8927	De land the second second		
													de, Jo	osé Carlos I	Mariátegu
y Jose	Olay	a, par	a con								ipac An		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		
NIO 1/:-	dan	NIO B		000120					min collinson		and the state of the state of	ENDAS			
Nº Vivien. Nº Manz. Nº 0 25 03 120			the same of the sa			po de construcción de Viviendas (%) stera Triplay-madera 100 Ladrill Quincha Otro									
	E de la la	00	ONE SE	-	CONTRACTOR SECURITY							NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN PERSONS AND ADDRESS O	-	Quillena	Jone
			ASPECTOS GEOLÓGICOS - GEOTÉCNICOS. Decifico Aspecto geomorfológico:												
Intrusiva x				Dioritas				Ladera de un cerro							
	ánico	-													
Sedim	entari	а													
Metan	mórfic	a					Pe	Pendiente del			re 25° a	30°			
Sedim	entari	а					te	terreno							
Depós	sitos	super	ficial	es		diseas.	HALL	Composi			ición del Terrenos de Fundación (%)				
Aluv.	Prol.	Colu	. De	1.	Resi.	Antr.	Otr	os Blo	oq.	Bolon.	Grava	Arena	Lim	o Arcilla	Otros
		x)	(x					10	50	10	1(0 20	
Tipos	de de	pósi	tos (a	leda	años	al A.A	н.н.	.) Co	men	tario:	Arriba d	e las ma	nzana	as A y C, se	observar
Aluv.	Prol.	Colu	ı. Eó	li.	Resi.	Antr.	Otr	os ca	nchal	es de f	fragmer	itos de ro	cas		
En ca		And the last of the last		_	- Annahir and Anna	ia de	roc	a							
Fractu	urami	ento	de la	roca	3	l sale			Gra	do de	alterac	ión			
F1		F2	F	3	F	4	F	5	A1	A2		A3	A4	A5	A6
X En a		X Jo to				in de		ala.		X					
En ca Comp			ner	pre	senc	ia de	Suc	Cohe	- chic						
Muy		A	Media	na			Muy	Mu	v		Median	a		Muy	
suelto	1 3 1 1	elto "	Denso X		Denen		enso			ando	Compa	Compa		compacto	Duro
Obser	rvacio	nes	de la	roca	ósu	elo: F	loca	intrusiv	a po	co frac	turada (en la part	e baja	a a mediana	amente er
la part	te alta	, liger	amen	te m	neteor	izada,	de c	olor ve	rdosc	plomi	izo osci	iro			
THE RESERVE	100000					100000000000000000000000000000000000000					The second second		1		
Tipos de cimentación			Concreto				No ti	ene	Teri	Terraplén (Pi		Otr	0		
										-		100			
									e terr	ninan	en mur	o seco (pircas	s) sin ningi	in tipo de
amalg	amac	ión, a	lguna	s ha	sta de	2m d	e alti	ura							
TIPO	SDF	PF	LIGE	205	GE	OLÓ(GIC	os -	ANT	ROP	OGEN	ICOS	100		P HE FITTH
Caida			1	-					A.A.B.		OCLIV	.000			
001			comentarios: e observan algunas rocas sueltas en las partes altas de la ladera, que podrían												
Desliz		ito										ento sísn			
Flujo			X												
Movim	n. Con	nplejo		Peli	gro de	derru	mbe	de ter	rapler	nes po	r movin	niento sís	mico.		
				So	nhear	ian tr	00.00	noe de	a tale	e loe	cualca	con un c	iemo	de fuerte ~	agnitud -
														de fuerte m das de las r	
					y "C"	орого		Pour	Siri Ol	giriai	y	arootar (40 do 100 l	
	_														

CONCLUSIONES

- Asentamiento Humano ubicado en una ladera de fuerte pendiente (entre 25° a 30°), con viviendas precarias, asentadas sobre terraplenes mal compactados cuya parte frontal termina en muro seco (pirca), sin ningún tipo de amalgamación y en muchos casos altas; los cuales representan un riesgo también para los lotes inmediatos inferiores en el supuesto colapso de ella.
- En la parte alta de la ladera se observan algunas rocas sueltas de variado tamaño, algunas de las cuales podría caer por gravedad o inducidas por un movimiento sísmico y afectar a los pobladores y viviendas.
- Se observan tres conos de talus o canchales, dos a la altura de las manzanas "A y "C" que las afectaría, y
 otro al lado izquierdo del AAHH, que afectaría a los lotes 1, 2 y 10 de la manzana "C"; los cuales con la
 ocurrencia de un sismo de fuerte magnitud o lluvias excepcionales podría desencadenar un flujo; así como
 por la intervención inadecuada del hombre, derrumbes.

RECOMENDACIONES

- Forestar la parte alta de la ladera, construir gaviones en la parte baja de los canchales, que las pircas tengan una altura menor a un metro, algún tipo de amalgamación y cimentación, y así reducir el riesgo ante los peligros anteriormente descritos.
- No construir con material noble sobre terraplenes mal conformados, debido a su baja resistencia y a que una sobre carga podría causar el colapso del mismo.
- Detener la expansión urbana, limpiar el perímetro de rocas sueltas, elaborar con apoyo técnico un sistema de drenaje de las aguas servidas y solicitar a las autoridades pertinentes, que se les oriente de cómo deben realizar la construcción de sus viviendas.
- El material más adecuado para construir viviendas en este tipo de terrenos puede ser la madera, por que se logra una edificación liviana, y presenta, según los especialistas, un buen comportamiento frente a la ocurrencia de sismo, y las excavaciones necesarias para su instalación son mínimas.

Tabla de Rangos de Fracturamiento Rocoso

Símbolo	Espaciamiento entre fracturas	Calificativo	Identificación	Calidad Geotécnica		
F1 > 3 m.		Maciza	Fracturas espaciadas entre si (mas de 3 m.)	Excelente para fundación de Obras		
F2	3 –1 m.	Poco Fracturada	Fracturas espaciadas a veces no distinguibles	Buena		
F3	1.0 - 0.30	Medianamente fracturadas	Espaciamiento regular entre fracturas	Buena		
F4	0.30 - 0.05	Muy fracturada	Fracturas muy próximas entre sí. Se separan en bloques tabulares.	Regular a mala, requiere limpiar el material fragmentado		
F5 < 0.05		Fragmentada	La roca se muestra astillosa y se separan lajas con facilidad	Mala a pésima descartar uso o limpiar y estabilizar.		

Tabla de los Rangos de Alteración

Símbolo	Calificativo	Identificación	Calidad Geotécnica			
A1 Roca Fresca		No hay signos visibles de meteorización, ligera decoración	Muy buena para cimientos.			
A2	Ligeramente meteorizada	Decoloración en la roca y en superficie de discontinuidades (fracturas)	Buena para cimientos.			
A3	Moderadamente meteorizada	Menos de la mitad del material rocoso esta descompuesto o desintegrado a suelo.	Buena para cimientos.			
A4	Altamente meteorizada	Mas del 50% esta descompuesta y/o desintegrada a suelo, roca fresca o descolorida está presente como testigos discontinuos.	Requiere de limpieza del terreno suelto.			
A5	Completamente meteorizada	Todo el material rocoso esta descompuesto y7o meteorizado. La estructura original del macizo rocoso esta aun en parte intacta.	Malos para cimientos, se requiere tomar ciertas medidas correctivas.			
A6 Suelo residual		Todo el material rocoso está convertido en suelo. La estructura y textura están destruidos.	Muy malos para cimientos.			