

ANEXO 1.- CRITERIOS PARA DETERMINAR ÁREAS DONDE INSTALAR ALBERGUES

Ubicación en áreas no vulnerables a desastres ¹	
¿Área disponible de terreno? ²	
¿El área de terreno tiene una protección natural contra condiciones adversas de clima y condiciones meteorológicas? ³ .	
¿Presencia de fuentes de agua en la cercanía?	
¿Cuál es el nivel de la napa freática (agua subterránea)?	
¿Cuenta con accesos fáciles a caminos?	
¿El terreno permite un desagüe fácil?	
¿Características y condiciones del subsuelo?	
¿El terreno cuenta con cobertura vegetal? ⁴	
¿Presencia de matorrales y vegetación excesiva?	
¿Existen áreas independientes para residencia, cocina, lavaderos?	
¿Existen espacios adecuados para desechos sólidos y líquidos, con pendientes ligeramente inclinadas?	
¿Existen áreas independientes para baños (letrinas)? ⁵	
¿Presencia de basurales en la cercanía?	
¿Presencia de aire contaminado?	
¿Presencia de congestiones de tránsito y molestias?	
¿Presencia de malos olores?	

1 Distancia no menos de 50 km desde lugar del evento

2 Debe haber amplio espacio para que los damnificados dispongan de los servicios necesarios, preferentemente de una y media a dos hectáreas cada quinientas personas.

3 Debe evitarse valles estrechos, áreas inundables y falda de cerros inestables.

4 Los terrenos cubiertos de hierba impiden que haya polvo, pero deben evitarse o desbrazarse los matorrales y la vegetación excesiva que pueda albergar insectos, roedores, reptiles, etc.

5 Una distancia de 30 a 50 metros de las tiendas. Un asiento/10 personas

1.1 CRITERIOS PARA CARACTERIZAR EL PELIGRO

ESTRAT /NIVEL	DESCRIPCION O CARACTERISTICAS	VALOR
PB (Peligro Bajo)	Terrenos planos o con poca pendiente, roca y suelo compacto y seco, con alta capacidad portante. Terrenos altos no inundables, alejados de barrancos o cerros deleznable. Distancia mayor a 500 mts. Desde el lugar del peligro tecnológico.	1 < de 25%
PM (Peligro Medio)	Suelo de calidad intermedia, con aceleraciones sísmicas moderadas. Inundaciones muy esporádicas, con bajo tirante y velocidad. De 300 a 500 mts. desde el lugar del peligro tecnológico.	2 De 26% a 50%
PA (Peligro Alto)	Sectores donde se esperan altas aceleraciones sísmicas por sus características geotécnicas. Ocurrencia parcial de la licuación y suelos expansivos. De 150 a 300 mts. desde el lugar del peligro tecnológico	3 De 51% a 75%°
PMA (Peligro Muy Alto)	Sectores amenazados por alud- avalanchas y flujos repentinos de piedra y lodo ("lloclla"). Sectores amenazados por deslizamientos o inundaciones a gran velocidad, con gran fuerza hidrodinámica y poder erosivo. Sectores amenazados por tsunamis. Suelos con alta probabilidad de ocurrencia de licuación generalizada o suelos colapsables en grandes proporciones. Menor de 150 mts. desde el lugar del peligro tecnológico	4 De 76% a 100%



*Plan de Contingencia ante Riesgo de
Desastres en el Distrito de San Miguel*

VERSIÓN: 1

FECHA: 11 /09/2015

Subgerencia de Defensa Civil- Municipalidad de San Miguel



ANEXO 2.- CARACTERIZACION DE LOS INSTRUMENTOS DE GESTION (IG)

VARIABLE	NIVEL DE IMPLEMENTACION			
	BAJA VULNERABILIDAD	MEDIA VULNERABILIDAD	ALTA VULNERABILIDAD	MUY ALTA VULNERABILIDAD
Servicios básicos	A toda la comunidad	En los servicios de atención de salud	Acceso a corto plazo	Acceso a largo plazo o sin acceso
Infraestructura y medios logísticos para atención	Se cuenta con instalaciones, equipos, personal y fuentes de financiamiento	Se cuenta con equipos y personal	Se cuenta con personal	No se cuenta con instalaciones, equipos, personal ni fuentes de financiamiento
Equipamiento para la atención	Se cuenta con entidades de primera respuesta y de salud capacitados y equipados	Se cuenta con entidades de primera respuesta y de salud capacitados pero no equipados, o viceversa	Se cuenta con entidades de primera respuesta, capacitados o equipados	No se cuenta con entidades de primera respuesta ni de salud, capacitados ni equipados
Funciones claramente asignadas	Cada uno de los actores conoce su rol	Las entidades de primera respuesta y de salud conocen su rol	Las entidades de primera respuesta conocen su rol, pero no las de salud	Ninguno de los actores conoce su rol
Articulación para la respuesta	Se cuenta con procedimientos implementados	Se cuenta con procedimientos conocidos y difundidos	Se cuenta con procedimientos, pero no son conocidos ni difundidos	No se cuenta con procedimientos
Validación a través de simulacros	Se realiza, sistematiza y reevalúa	Se realiza y reevalúa	Se realiza	No se realiza
Acceso a cooperación externa	Inmediata, permanente y eficiente	Permanente y eficiente	Permanente	No se accede
Participación de población expuesta	Desinteresada, permanente y Positiva	Permanente y Positiva	Permanente	No participa
Participación de empresas	Desinteresada, permanente y Positiva	Permanente y Positiva	Permanente	No participa
Revisión y articulación de la Legislación competente	Desarrollada	En desarrollo	En proceso	No se realiza
Instrumentos de gestión ambiental	Se cuenta con procedimientos implementados	Se cuenta con procedimientos conocidos y difundidos	Se cuenta con procedimientos, pero no son conocidos ni difundidos	No se cuenta con procedimientos
Implementación de modelos de gestión (APELL y otros)	A nivel regional	A nivel local	A nivel nacional	No se aplican
Comunicación del riesgo	Se cuenta con procedimientos implementados	Se cuenta con procedimientos conocidos y difundidos	Se cuenta con procedimientos, pero no son conocidos ni difundidos	No se cuenta con procedimientos
RANGO	1 - 13	14 - 26	27 - 39	40 - 52

La columna verde se suma de 1 en 1, la amarilla de 2 en 2, la anaranjada de 3 en 3 y la roja de 4 en 4; la suma simple da el rango.

Si el rango está por debajo de 13 corresponde baja vulnerabilidad, 14-26 vulnerabilidad media, 27-39 alta vulnerabilidad y 40-52 muy alta vulnerabilidad.

La existencia de instrumentos de gestión, se toma como vulnerabilidad para estimar el riesgo.