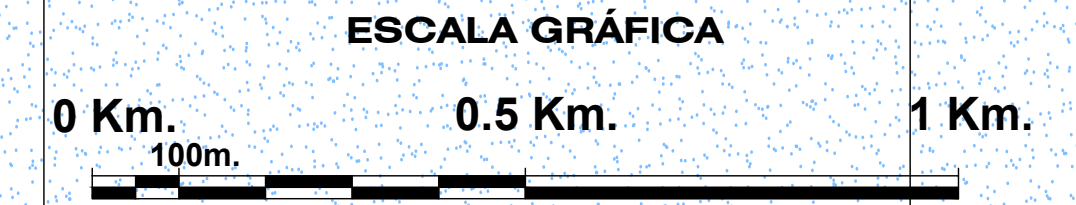



SUPERFICIE, POBLACIÓN Y VIVIENDAS: NIVEL DE RIESGO SECTORES CRÍTICOS DISTRITO DE SAN PEDRO DE MALA - JULIO 2 003

SECTORES CRÍTICOS	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS						NIVEL DE RIESGO	
	SUPERFICIE		POBLACIÓN		VIVIENDAS			
	Has.	%	Hab.	%	N°	%		
CENTRO POBLADO PUENTE VIEJO **	D	0.70	0.15	42	0.18	8	0.18	ALTO +
SUB TOTAL		0.70	0.15	42	0.18	8	0.18	
PLAYA LAS TOTORITAS *	A	9.12	1.90	365	1.60	73	1.60	
PLAYA BARCELONA Y BALNEARIOS *	B	96.26	20.44	2 948	12.91	590	12.91	
CENTRO POBLADO BUJAMA BAJA *	C	24.14	5.44	1 307	5.72	261	5.72	
MERCADO MUNICIPAL Y EJE DE LA PROLONGACIÓN MARCHAND **	E	8.14	1.69	651	2.85	130	2.85	ALTO
MARGEN DERECHA CANAL BUJAMA **	I	14.27	2.97	1 141	5.00	228	5.00	
SUB TOTAL		155.9	32.43	6 413	28.09	1 283	28.09	
ASENTAMIENTOS HUMANOS SANTA ROSA Y SAN JUAN BAUTISTA *	F	19.49	4.05	1 559	6.83	312	6.83	
ASENTAMIENTOS HUMANOS NUEVO SAN JUAN Y LOS LIBERTADORES *	G	16.74	3.48	1 339	5.87	268	5.87	
AA. HH. DIGNIDAD NACIONAL *	H	24.36	5.07	1 949	8.54	390	8.54	MEDIO
C. URB. DE MALA - EJE DEL JR. REAL *	J	14.76	3.07	1 255	5.50	251	5.50	
C. P. SAN MARCOS DE LA AGUADA - EJE DE QUEBRADA **	K	4.38	0.91	219	0.96	44	0.96	
SUB TOTAL		79.73	1 658	63.21	27.7	1 264	27.7	
TOTAL ÁREA CRÍTICA CENTROS POBLADOS		236.38	49.16	12 775	55.96	2 555	55.96	
TOTAL ÁREA NO CRÍTICA		244.43	50.84	10 055	44.04	2 011	44.04	
TOTAL ÁREA CENTROS POBLADOS		480.80	100.00	22 830	100.00	4 566	100.00	

NOTA : LOS LIMITES ENTRE LOS DIFERENTES TIPOS DE PELIGROS SON APROXIMADOS Y CUALQUIER PROYECTO QUE SE EFECTUE DEBERA VERIFICAR LOS LIMITES Y CARACTERISTICAS DEL EMPLAZAMIENTO DEBIDO A QUE ESTE ES UN MAPA GENERAL.





INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL
PROYECTO INDECI - PNUD - PER / 02 / 051
 CIUDADES SOSTENIBLES

ESTUDIO: MAPA DE PELIGROS, PLAN DE PREVENCIÓN ANTE DESASTRES: USOS DEL SUELO Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN CIUDAD DE SAN PEDRO DE MALA

DESCRIPCIÓN: **MAPA DE SECTORES CRÍTICOS DE RIESGO**

BASE CARTOGR.: - PLAN DE ORDENAMIENTO
 - CARTA NACIONAL
 - INST. GEOGRAFICO NAC.
 - PETT - 1 997

FECHA: JULIO 2 003

ESCALA: GRÁFICA

M- 13

FUENTE: Trabajo de Campo.
 ELABORACIÓN: Equipo Técnico - Julio 2 003
 NOTA:
 * FENÓMENO DE GEODINÁMICA INTERNA (Sismos y Tsunamis).
 ** FENÓMENO DE GEODINÁMICA EXTERNA (Inundaciones: desborde del río Mala, Canales de regadío y Quebradas).
 Se ha considerado 5 hab./vivienda.