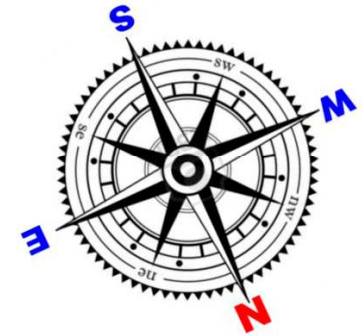




LOS LENTISCOS SB- 010



LEYENDA	
	Límite municipal
	Via de comunicación
	Eje de barranco
	Infraestructura peligrosa
RED HIDRICA	
	Balsa
	Hidrante
MODELO DE COMBUSTIBLE	
	Modelo 1 (Pasto)
	Modelo 4 (Matorral denso)
	Modelo 6 (Matorral envejecido)
	Modelo 8 (Bosque hidrófilo)
CARRERAS TOPOGRÁFICAS	
	En ladera con alineación E-SE
	En ladera otras situaciones
	En cauce con alineación E-SE
	En cauce otras situaciones
SELVICULTURA PREVENTIVA	
	Barreras Verdes ejecutadas
	Cinturón preventivo de oportunidad
OTROS	
	Rutas de escape
	Zonas de seguridad

VARIABLE	DESCRIPCIÓN	NIVEL
Nivel residencia	Muy residencial	4
Nº viviendas	Más de 200	4
Viviendas 1 orden	Muchas en primer orden	4
Actividad agrícola productiva	Muy poca actividad	1
% abandono agrícola	Mucho	4
Cinturón agrícola de oportunidad	-	No
Modelos 1/4/6	Poca	1
Coincidencia carreras 1/4/6	Mucha	4
Continuidad /mod8	Continuidad	3
Casas atrapadas	Ninguna	1
Alineación E-SE		No
Pendiente	Muy baja	1
Selvicultura preventiva	Muy baja	1
Accesibilidad	Muchas en primer orden	1
Tendidos	-	No
Red hídrica	Abundante	4
Infraestructura peligrosa	-	No
Vía de escape	Más de una	2
Zona de seguridad	-	Si

En este escenario, que a buen seguro es el que a mayor escala se ha tratado, engloba una de las principales zonas residenciales de las medianías del noreste de Gran Canaria, conectando a su vez con los barrios de Tafira. Esta urbanización se dispone por encima del volcán Monte Lentiscal en un paisaje en el que domina sobre todo Acebuche, Lentisco y Vinagrera, sobre un sustrato volcánico apiconado. También podrían existir carreras descendentes hacia las casa en las laderas de la formación volcán del Monte Lentiscal, donde además de eucaliptos hay Pino canario de porte alto, pudiendo incluso producirse materias rodantes. . El mayor peligro puede ser el grado de abandono de los solares, residuos o vegetación ruderal en parcelas no construidas, o incluso casas abandonadas, así como las carreras topográficas procedentes de las laderas del Barranco del Colegio en cuya cauce existen densas formaciones de *Phoenix canariensis*. Entre estas zonas las más expuestas serían las casas a la derecha de la Carretera del Centro.

PROPUESTAS

- Cuidar-limpiar solares o zonas o parcelas ruderales comunes.
- Estudiar la conveniencia de exigir un Plan de Autoprotección a la escuela pública que se encuentra cerca del Barranco del Colegio (Colegio Garoé) .
- Mantener limpio el sotobosque de las zonas de palmeral en el Barranco del Colegio.
- Fomentar autoprotección en las casas que se encuentran en primera línea de ladera.
- Comprobar estado y disponibilidad real de hidrantes para medios de extinción.

