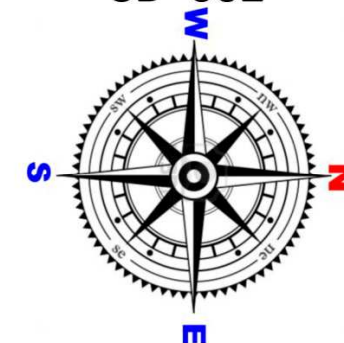


CUEVAS BLANCAS

SB- 002



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

SB 002 Cuevas Blancas

Plan de defensa municipal contra incendios.
Santa Brígida, Gran Canaria.

VARIABLE	DESCRIPCIÓN	NIVEL
Nivel residencia	Poco residencial	2
Nº viviendas	Entre 50 y 100	2
Viviendas 1 orden	Pocas en primer orden	2
Actividad agrícola productiva	Bastante	3
% abandono agrícola	Bastante	3
Cinturón agrícola de oportunidad	-	Si
Modelos 1/4/6	Muchas	4
Coincidencia carreras 1/4/6	Muchas	4
Continuidad /mod8	Continuidad	4
Casas atrapadas	Bastantes	3
Alineación E-SE	-	Si
Pendiente	Muy alta	4
Selvicultura preventiva	Barranco y autoprotección	4
Accesibilidad	Mala	3
Tendidos	-	No
Red hídrica	Variada	3
Infraestructura peligrosa		No
Vía de escape	Solo una de entrada y salida	3
Zona de seguridad	-	No

Es una zona amplia que constituye un escenario que entrama un peligro considerable por fuertes pendientes, varios barrancos encajonados con dominancia de dirección E-SE (Barranquillo de los Pérez, Barranquillo de Los Pulido, Barranco del Campamento de la Huerta) , afluentes del barranco principal , en este caso el Barranco de Merdejo.

El escenario presenta pequeñas agrupaciones de casas pero en general domina el diseminado.

El grupo de casas que se sitúa en las zonas llanas más bajas presentará evidentemente menor peligrosidad que las casas que se encuentran cercanas a la línea de barranco donde abunda una vegetación densa formada por Acebuche y Palmera así como diverso matorral como granadillo, sin quitar varios cordones de cañaveral y eucaliptos y pinos sueltos de gran tamaño. También resultan abundantes los pastizales en el conjunto del escenario.

Se han marcado dos cinturones agrícolas estratégicos para proteger grupos de casas. No han podido detectarse más debido al grado de dispersión y diseminación de las viviendas, de cualquier modo existe varios cinturones agrícolas asociado prácticamente casa por casa.

En cuanto a la vía de escape existe más de una alternativa quedando abierta incluso la posibilidad de remontar la ladera pasando la divisoria hacia el municipio de Tero, a la altura casi de la Caldera de Pino Santo.

En esta zona se realizaron trabajos preventivos de limpieza de bancales como acción demostrativa impulsada por la Consejería de Medio Ambiente y Emergencias del Cabildo Insular.

PROPUESTAS

Reducir carga en los barrancos.

Fomentar autoprotección en las casas más expuestas.

Procurar rotura de cañaverales mediante extensión forestal.

Advertir sobre la entrada de vehículos, en especial, autobombas, en caminos estrechos.

