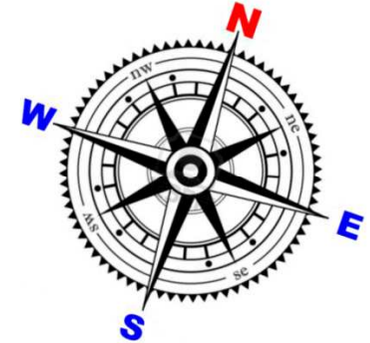


GRAN PARADA-MADROÑAL

SB- 011



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	Bastante residencial	3
Nº viviendas	Entre 100 y 200	3
Viviendas 1 orden	Bastantes	3
Actividad agrícola productiva	Alta	4
% abandono agrícola	Muy bajo	1
Cinturón agrícola de oportunidad	-	No
Modelos 1/4/6	Poca	2
Coincidencia carreras 1/4/6	Mucha	4
Continuidad /mod8	Continuidad	4
Casas atrapadas	Algunas	2
Alineación E-SE	-	No
Pendiente	Alta	3
Selvicultura preventiva	Solo en barranco	2
Accesibilidad	Media	2
Tendidos	-	No
Red hídrica	Escasa	2
Infraestructura peligrosa	-	No
Vía de escape	Una de entrada y salida	3
Zona de seguridad	-	Si

Este escenario viene dominado por el Barranco de La Bodeguilla en primer término y por el Barranco de Alonso por encima.

Las casas del Madroñal se disponen en gran número sobre la carretera general en dirección a San Mateo, que se identifica como una zona más residencial que La Bodeguilla.

Dominan las parcelas agrícolas de gran extensión en el Llano, haciendo las veces de gran cinturón agrícola sobre las posibles carreras que vengan desde las laderas del Barranco de Alonso.

La selvicultura preventiva se ha practicado sobre todo en Barranco Alonso y aunque en La Bodeguilla se ha intentado su cauce resulta a veces inaccesible y estrecho .

El Barranco de La Bodeguilla concentra varias parcelas agrícolas en pequeños bancales sobre grandes pendientes y con poca accesibilidad. En las pendientes encuentran varias manchas de pitas y tuneras que ralentizarían el incendio.

Se identifican al menos tres grupos de casas en que existe una cercanía importante con las carreras potenciales, la primera sobre Gran Parada donde abunda *Phoenix canariensis*, la segunda al final del atajo de Gran Parada donde dominan eucaliptos, y la tercera sobre el grupo de casas que prácticamente se encuentran en cauce de barranco, en La Bodeguilla.

PROPUESTAS

Fomentar la autoprotección de viviendas en primera línea y estudiar en detalle autoprotección en zona de La Bodeguilla.

Cuidar la accesibilidad de autobombas pesadas por la zona de La Bodeguilla.