



**Flora-Vegetación-Fauna fundo El Panul. La Florida. Tabla de parámetros**

Plantas	Bosque esclerofilo	Bosque de espinos
Riqueza de endémicas de Chile (N°)	7,2	3,2
Riqueza de nativas (N°)	13,1	7,3
Riqueza de exóticas asilvestradas (N°)	6,1	6,0
Proporcion de nativas (%)	69,4	54,7
Diversidad (Shannon_H)	2,1	1,6
Diversidad (1-Jaccard)	0,6	0,5
Diversidad estratos (Shannon_H)	1,0	0,9
Cobertura copa: leñosas (%)	54,1	34,6
Presencia de musgos	Si	No
Estado de sucesion	Climax alterado	Disclimax
Singularidad del tipo de vegetación	Endémico de Chile	No endémico

  

Fauna		
Especies exclusivas (N°)	8	2
Riqueza (N°)	3,6	2,6
Abundancia (N° ejemplares)	8,9	7,8
Diversidad (Shannon_H)	0,603	0,574
Diversidad (Shannon_H)	0,603	0,574

**Flora-Vegetación-Fauna fundo El Panul. La Florida. Tabla de valorización ambiental**

Flora y vegetación	Bosque esclerofilo	Bosque de espinos
Riqueza endémicas de Chile	2	1
Riqueza de nativas	2	1
Riqueza exóticas asilvestradas	-1	-1
Proporcion de nativas	2	1
Diversidad (Shannon_H)	2	1
Diversidad (1-Jaccard)	2	1
Diversidad estratos	2	1
Cobertura copa: leñosas	2	1
Refugio para musgos	1	0
Estado de sucesion	1	0
Singularidad del tipo de vegetación	1	0

  

Fauna		
Especies exclusivas de la formación	2	1
Riqueza de especies	2	1
Abundancia total	2	1
Diversidad (Shannon_H)	2	1
<b>Puntaje final</b>	<b>24</b>	<b>10</b>

2 y 1: valores estadísticamente significativos  
1 y 0: valores "conceptuales"

**LEYENDA**

- Área de Estudio
- Parcelas de Muestreo

**Plan Regulador Comunal (Vigente)**

- Zona de restricción por quebradas/ Parques Quebradas/Zona de Riesgo Geofísico Asociado a Remoción en Masa
- Parque Panul

**Carta de Ocupación de Tierras**

- Bosque esclerofilo (48,5 ha)
- Bosque de espino (43,9 ha)
- Matorral esclerofilo arborescente (17,5 ha)
- Zona urbanizada (11,4 ha)

**COORPORACIÓN MUNICIPAL DE FOMENTO AL DESARROLLO COMUNAL Y PRODUCTIVO EN LA FLORIDA**

PROYECTO: **CARACTERIZACIÓN ECOSISTEMA PANUL**

CONTENIDO: **LAMINA DE JERARQUIZACION AMBIENTAL**

DISÑO: SM	REVISIÓN: ST	SIST. REFERENCIA: PROYECCIÓN UTM / HUSO 19 SUR	FECHA: ENERO 2015	N° PROYECTO: 14138	PLANO: 7
DIBUJO: SM	APROBÓ: MD	DATUM: WGS84	ESCALA: 1:3.500	FORMATO: A1	ANEXO: 5

**SGA** soluciones en gestión ambiental