

ANEXO:

Especies más frecuentes en el ambiente de turberas de fondo de valle del Valle de Andorra. (Iturraspe, 2005)

<i>Alopecurus magellanicum</i>	<i>Empetrum rubrum</i>
<i>Acaena magellanica</i>	<i>Geum magellanicum</i>
<i>Bryales</i>	<i>Gunnera magellanica</i>
<i>Bolax gummifera</i>	<i>Juncus scheuchzeroides</i>
<i>Caltha appendiculada</i>	<i>Koeleria fueguina</i>
<i>Caltha dioneifolia</i>	<i>Marsippospermum grandiflorum</i>
<i>Caltha sagitatta</i>	<i>Myrtleola nummularia</i>
<i>Colobanthus quitenensis</i>	<i>Nanodea muscosa</i>
<i>Drapetes muscosus</i>	<i>Nothofagus antarctica</i>
<i>Drosera uniflora</i>	<i>Nothofagus betuloides</i>
<i>Carex atropicta</i>	<i>Perezia magellanica</i>
<i>Carex captoglochin</i>	<i>Pernettya pumila</i>
<i>Carex banksii</i>	<i>Phleum alpinum</i>
<i>Carex curta</i>	<i>Poa annua</i>
<i>Carex gayana</i>	<i>Poa pratensis</i>
<i>Carex magellanica</i>	<i>Politrichum</i>
<i>Carex microglochin</i>	<i>Primula magellanica</i>
<i>Carex vallis-pulchrae</i>	<i>Rostkovia magellanica</i>
<i>Cotula scariosa</i>	<i>Senecio</i>
<i>Chiliotrichum diffusum</i>	<i>Trisetum spicatum</i>
<i>Caltha sagitatta</i>	<i>Sphagnum cuspidatum</i>
<i>Cladonia spp</i>	<i>Sphagnum fimbriatum</i>
<i>Cotula scariosa</i>	<i>Sphagnum magellanicum</i>
<i>Dicranoloma sp</i>	<i>Tetroncium magellanicum</i>
	<i>Tortula robusta</i>

Especies de la Tundra Alpina de la cuenca Martial-Buena Esperanza (Mark, 2001)

	Altitud	Solana	Umbría
Pteridophytes			
<i>Grammitis poeppigiana</i>	700–850	600–1150	
<i>Huperzia fuegiana</i>	550F–800	550F–850	
<i>Hymenophyllum cf. falklandicum</i>	650–700	–	
<i>Polystichum andinum</i>	600–650	700–850	
<i>Serpyllopsis caespitosa</i>	650–750	–	
Dicotyledons			
<i>Abrotanella emarginata</i>	550F–950	600–1150	
<i>Abrotanella</i> sp.	550F–600	900–1100	
<i>Acaena antarctica</i>	550F–800	600–1150	
<i>Acaena magellanica</i>	550F–650	550F–950	
<i>Armeria maritima</i>	550F–650	650–1100	
<i>Aster vahlii</i>	550F–600	–	
<i>Azorella lycopodioides</i>	550F–900	550F–1150	
<i>Azorella selago</i>	550F–750	550F–1150	
<i>Berberis buxifolia</i>	550F–600	550F–900	
<i>Bolax gummifera</i>	550F–850	550F–1100	
<i>Cardamine glacialis</i>	550F–560	600–850	
<i>Cerastium arvense</i>	550F–1150	550F–1200	
<i>Chiliotrichum diffusum</i>	550F–600	550F–650	
<i>Colobanthus lycopodioides</i>	560–1150	650–1200	
<i>Colobanthus subulatus</i>	550F–650	–	
<i>Draba magellanica</i>	700–1100	950–1200	
<i>Drapetes muscosus</i>	550F–750	550F–950	
<i>Empetrum rubrum</i>	550F–950	550F–1150	
<i>Epilobium australe</i>	550F–560	700–1000	
<i>Erigeron patagonicus</i>	550F–560	550F–1050	
<i>Gamochaeta spiciformis</i>	600–650	–	
<i>Gaultheria</i> (=Pernettya) <i>pumila</i>	550F–750	550F–1050	
<i>Gaultheria</i> (=Pernettya) <i>pumila</i> var. <i>leucocarpa</i>	550F–800	600–950	
<i>Geum parviflorum</i>	550F–650	550F–850	
<i>Gunnera magellanica</i>	550F–600	550F–850	
<i>Hamadryas magellanica</i>	550F–650	550F–1050	
<i>Hypochoeris arenaria</i>	550F–560	600–1100	
<i>Leucheria hahnii</i> var. <i>lanata</i>	550F–800	550F–900	
<i>Moschopsis rosulata</i>	–	1150–1200	
<i>Nanodea muscosa</i>	550F–600	–	
<i>Nassauvia lagaceae</i> var. <i>globosa</i>	–	1100–1200	
<i>Nassauvia magellanica</i>	550F–800	550F–1150	
<i>Nothofagus antarctica</i>	–	560–700	
<i>Ourisia</i> sp.	550F–650	–	
<i>Oxalis magellanica</i>	550F–600	–	
<i>Perezia magellanica</i>	550F–600	–	
<i>Perezia pilifera</i>	–	600–900	
<i>Perezia</i> sp.	550F–560	600–800	
<i>Plantago barbata</i>	550F–700	–	
<i>Primula magellanica</i>	550F–600	550F–900	
<i>Psychrophila</i> (=Caltha) <i>appendiculata</i>	550F–600	–	
<i>Psychrophila</i> (=Caltha) <i>sagittata</i>	550F–600	–	
<i>Ranunculus sericocephalus</i>	–	600–750	
<i>Ranunculus</i> sp.	550F–600	–	
<i>Saxifraga magellanica</i>	700–1150	650–1200	
<i>Saxifragella bicuspidata</i>	650–1150	850–1200	
<i>Saxifragoides albowliana</i>	560–600	–	
<i>Senecio acanthifolius</i>	550F–650	550F–1000	
<i>Senecio humifusus</i>	550F–1100	550F–1150	
<i>Senecio magellanicus</i>	550F–800	550F–1000	
<i>Senecio</i> sp.	–	700–800	
<i>Tetrachondra patagonica</i>	550F–600	–	
<i>Viola tridentata</i>	550F–650	550F–900	
Unidentified composite sterile	650–700	600–650	
Unidentified (? <i>Craspedia</i> sp.)	550F–600	600–800	
Unidentified (? <i>Helichrysum</i> sp.)	–	900–950	

Especies en la Tundra Alpina de la cuenca Martial-Buena Esperanza- continuación
 (Mark, 2001)

	Altitud	
	Solana	Umbría
Monocotyledons		
<i>Agropyron fuegianum</i>	550F-800	550F-950
<i>Agrostis magellanica</i>	550F-650	600-650
<i>Agrostis meyenii</i>	550F-650	-
<i>Alopecurus magellanicus</i>	550F-600	700-750
<i>Calamagrostis erythrostachya</i>	-	900-1000
<i>Carex curta</i>	550F-600	-
<i>Carex sorianoi</i>	550F-650	550F-1000
<i>Deschampsia parvula</i>	550F-600	-
<i>Festuca contracta</i>	550F-650	550F-900
<i>Festuca magellanica</i>	550F-1000	550F-1200
<i>Hierochloe redolens</i>	-	600-650
<i>Juncus</i> sp.	560-600	-
<i>Luzula alopecurus</i>	550F-950	550F-1200
<i>Marsippospermum grandiflorum</i>	550F-600	550F-800
<i>Poa rigidifolia</i>	550F-750	550F-1200
<i>Rostkovia magellanica</i>	550F-900	650-1050
<i>Stipa rariflora</i>	550F-650	550F-850
<i>Trisetum spicatum</i> var. <i>phleoides</i>	550F-650	550F-1200
Unidentified grass sp.	-	950-1000
Bryophytes		
<i>Dendroligotrichum</i> sp.	560-650	750-800
<i>Racomitrium pruinatum</i>	560-1000	560-1200
Lichens		
<i>Neuropogon aurantiaco-ater</i>	560-1150	750-1200
<i>Thamnolia vermicularis</i>	600-1050	750-1100