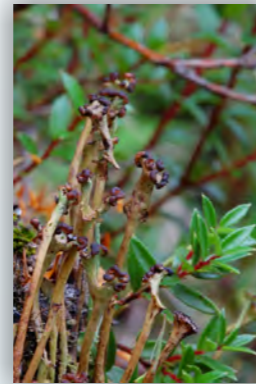


# LÍQUENES



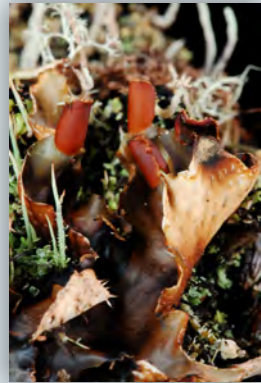
*Hypogymnia subphysodes* (Kremp.) Filson  
(T-P)



*Cladonia gracilis*  
subsp. *elongata* (Wulfen) Vain  
(P-B)



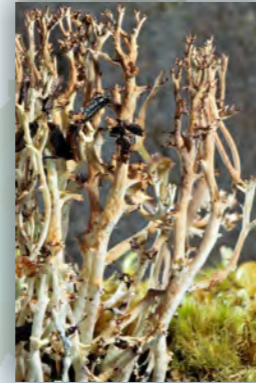
*Cladonia squamosa*  
(Scop.) Hoffm.  
(T-P-B)



*Peltigera didactyla*  
(With.) J. R. Laundon  
(P-B)



*Pseudocyphellaria faveolata*  
(Delise) Malme  
(T-P-B)



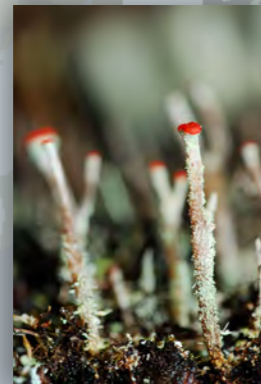
*Cladonia auri* Räsänen  
(P)



*Cladia aggregata* (Sw.) Nyl.  
(T-P)



*Cladonia lepidophora*  
Ahti & Kashiw.  
(T-P-E)



*Cladonia bellidiflora*  
(Ach.) Schaer.  
(T-P)



*Cladonia pycnoclada*  
(Pers.) Nyl.  
(T-P-E)



*Cladonia arbuscula*  
subsp. *squarrosa* (Wallr.) Ruoss  
(T-P)

Las turberas de la Isla Grande de Chiloé entregan numerosos beneficios a la población como el almacenamiento de agua dulce, acumulación de carbono y la conservación de la biodiversidad. Este último servicio ecosistémico es muy importante ya que estos lugares albergan muchas especies endémicas, poco conocidas y de distribución restringida en Chile. Por lo tanto, su conservación y uso sostenible, representa para la isla una necesidad prioritaria.

## LEYENDAS

T: habita en turberas de origen glaciar  
P: habita en turberas antropogénicas (pomponales)  
B: habita en bosques de Tepú  
E: endémicos del sur de Sudamérica



TEXTOS: C. León Valdebenito & G. Oliván Martínez  
FOTOGRAFÍAS: A. Benítez Mora  
CONTACTO: cleonval@pdi.ucm.es  
MÁS INFORMACIÓN EN: [www.turberas.cl](http://www.turberas.cl)  
FINANCIAMIENTO: PROYECTOS AECID A/025081/09,  
Cooperación UCM 4138114, AECID A/030011/10  
AGRADECIMIENTOS: I. Municipalidad de Dalcahue,  
Mirador de Chepu, Fundación Senda Darwin.



# MUSGOS, HEPÁTICAS Y LÍQUENES



## ECOSISTEMAS TURBOSOS

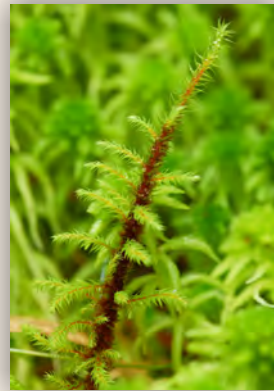
Isla Grande de Chiloé - Chile



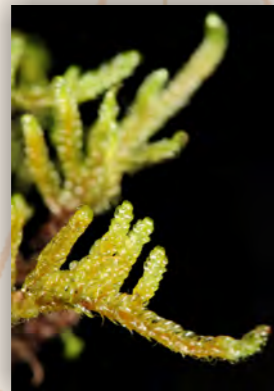
# MUSGOS



*Racomitrium geronticum*  
Müll. Hal.  
(T)



*Breutelia subplicata*  
Broth.  
(T-P-B-E)



*Hypnum chrysogaster*  
Müll. Hal.  
(T-P-B)



*Polytrichastrum longisetum*  
(Sw. ex Brid.) G.L. Sm.  
(T-P)



*Bryum pseudotriquetrum*  
(Hedw.) P. Gaertn., B.  
Mey. & Scherb. (T)



*Sphagnum fimbriatum*  
Wilson  
(T-P-B)



*Sphagnum magellanicum*  
Brid.  
(T-P)



*Dicranoloma billardierei*  
(Brid.) Paris  
(T-P-B)



*Dendrohypopterygium arbuscula* (Brid.) Kruijer  
(B-E)



*Eucamptodon perichaetialis*  
(Mont.) Mont.  
(T-P-E)



*Sphagnum falcatum*  
Besch.  
(T-P-B)



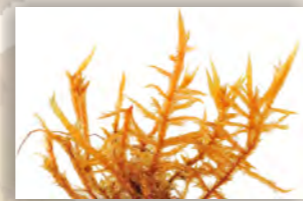
*Rigodium pseudothuidium*  
Dusén  
(P-B-E)



*Campylopus introflexus*  
(Hedw.) Brid.  
(T-P)



*Ptychomnion cygnisetum*  
(Müll. Hal.) Kindb.  
(T-P-B-E)



*Calliergonella cuspidata*  
(Hedw.) Loeske  
(P)

# HEPÁTICAS



*Balantiopsis cancellata* (Nees) Stephani  
(T-P-E)



*Riccardia prehensilis*  
(Hook. & Tayl.) C.  
Massal. (T-P-B-E)



*Gackstroemia magellanica*  
(Lam.) Trevis.  
(T-B-E)



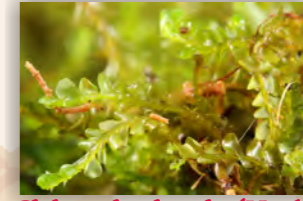
*Riccardia rivularis*  
Hässel  
(T-P-B-E)



*Lepidogyna menziesii*  
(Hook.) R.M. Schust.  
(T-B-E)



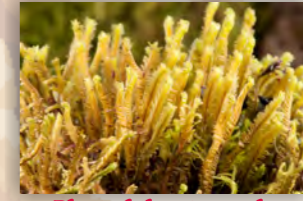
*Bazzania peruviana*  
(Nees) Trevis.  
(T-P-B)



*Chiloscypus humilis* (Hook.  
f. & Taylor) Hässel  
(T)



*Lepicolea ochroleuca*  
(L. f. ex Spreng.) Spruce  
(T-P-B)



*Plagiochila stictaeicola*  
Mont. & Gottsche  
(T-E)



*Anastrophyllum schismoides*  
(Mont.) Stephani  
(T)



*Chiloscypus horizontalis*  
(Hook.) Nees  
(B-E)



*Jamesoniella colorata*  
(Lehm.) Stephani  
(T-P-B)



*Lepidozia chordulifera*  
Taylor  
(T-P-B-E)



*Porella subsquarrosa*  
(Nees & Mont.) Trevis.  
(T-P-E)



*Herbertus runcinatus*  
(Taylor) Kuhnem.  
(T-B-E)