



Macrohongos presentes en la cordillera de Nahuelbuta



Aleurodiscus vitellinus



Amanita diemii

La cordillera de Nahuelbuta es un ecosistema con una gran importancia ecológica para la Región del Biobío. Este segmento de la Cordillera de la Costa presenta un alto grado de biodiversidad y endemismo, ya que contiene especies biológicas que sólo existen en esta zona, y al mismo tiempo, posee un alto grado de perturbación ambiental y escasa protección ecosistémica. Hay pocas investigaciones sobre la caracterización de las especies de macrohongos presentes en la zona.



Austropaxillus statuum



Boletus loyo



Cortinarius contulmensis



Cortinarius lebre



Cortinarius nahuelbutensis



Cyttaria espinosae



Cyttaria berteroi



Descolea antarctica



Entoloma necopinatum



Fistulina antarctica



Grifola gargal



Mycena cyanocephala



Mycena subulifera



Ramaria sp.



Russula fuegiana



Russula fuegiana

Diversas excursiones micológicas fueron realizadas para conocer la diversidad actual de macrohongos en el área de estudio, así como también, las especies de hongos silvestres comestibles que crecen en esta zona geográfica, su distribución y ecología, lo que permitirá identificar especies vulnerables con necesidad de ser protegidas y realizar actividades educativas que promuevan la protección de los hongos en la zona.

Fotografías: Carola Venegas, Chris Valdés-Reyes, Viviana Salazar-Vidal
Elaborado por: Viviana Salazar-Vidal, Proyecto Rufford 36833-1.