

[Desafíos y oportunidades de la etnoecología para la conservación y el desarrollo local en la Región de la Araucanía, Chile]

Marcela Márquez-García¹, Pelayo Benavides¹ & José Tomás Ibarra²

¹ Pontificia Universidad Católica de Chile, Sede Regional Villarrica, Chile.

² Laboratorio Fauna Australis, Pontificia Universidad Católica de Chile.

A pesar de mantener su independencia política hasta mediados del siglo XIX, la región de la Araucanía recibió desde los inicios de la Conquista, una influencia directa y constante de la cultura hispana. Estos procesos históricos determinaron un impacto ambiental temprano en la región y la conformación de un paisaje cultural complejo y único, donde hoy en día coexisten: bosques templados lluviosos, milenarias araucarias, valles glaciales y volcanes activos; vastas áreas protegidas tanto públicas como privadas; una Reserva de Biosfera situada en la cadena volcánica meridional de los Andes; diversas especies endémicas; especies introducidas, cultivos agrícolas y plantaciones forestales; una antigua historia y amplio conocimiento del entorno natural ligado al pueblo mapuche; la cultura criolla y la de inmigrantes antiguos y recientes. Lamentablemente, la intensidad de los procesos de homogeneización biológica y cultural se ha ido incrementando progresivamente en las últimas décadas, amenazando seriamente la composición, la estructura y el funcionamiento de los sistemas socio-ecológicos en Sudamérica austral. A nivel local, la escasa comprensión del conocimiento ecológico tradicional impide la generación de mecanismos para construir resiliencia y sustentabilidad. El presente trabajo explora los desafíos y oportunidades que nos ofrece la etnoecología para la revitalización de la diversidad biocultural, la conservación y el desarrollo local en la región de la Araucanía. A partir de las referencias bibliográficas consultadas, fue posible apreciar que los trabajos etnobotánicos desarrollados a la fecha han abordado los principios de la clasificación mapuche de las plantas y el conocimiento ecológico tradicional asociado al Pehuén (*Araucaria araucana*). Estos últimos presentan ciertas contradicciones cuando se concluye sobre la eficacia de las prácticas de recolección del piñón (fruto del pehuén) para el manejo del bosque nativo, lo que plantea la necesidad de incorporar investigación ecológica básica

para determinar los alcances concretos de este conocimiento en el manejo y conservación de la biodiversidad. En cuanto a la fauna, ésta no ha sido objeto de estudios similares, contando sólo con un análisis etnozoológico preliminar y algunos estudios sobre el conocimiento ornitológico mapuche en la zona costera. El conocimiento generado por la etnoecología ofrece múltiples oportunidades para el mejoramiento de las condiciones de vida de las poblaciones locales y de la sociedad en general. Si bien muchas de estas oportunidades tienen relación con el potencial uso y aprovechamiento económico de los recursos naturales en las áreas del ecoturismo, medicina, farmacopea y alimentación, el mayor desafío es favorecer un diálogo de saberes que permita generar estrategias de manejo desde una perspectiva intercultural e interdisciplinaria, el que promueva la revitalización de la diversidad biocultural y procure el respeto por los derechos de propiedad intelectual de las comunidades locales en la región.

Palabras clave: paisaje cultural, mapuche, conservación biocultural, conocimiento ecológico tradicional, Sudamérica austral.