

Flora de la Reserva Natural Pingüino Rey (Tierra del Fuego, Chile): criterios y narrativas para una propuesta de plantas carismáticas



Figura 1. Plantas vasculares propuestas como flora carismática de la Reserva Natural Pingüino Rey (Tierra del Fuego, Chile). Para estas especies se seleccionaron criterios estéticos, distribucionales, etnobotánicos, autecológicos e históricos, para elaborar narrativas de interpretación de historia natural. Especies: a. Cudillo (*Acaena magellanica*); b. *Adesmia gris* (*Adesmia lotoides*); c. Amancaes del desierto (*Astromeria patagonica*); Arjona (*Arjona patagonica*); e. Calafate enano (*Berberis empetrifolia*); f. Calafate (*Berberis microphylla*); g. Murtilla de Magallanes (*Empetrum rubrum*); h. Coirón (*Festuca gracillima*); i. Blanquita (*Hylochaeris incana*); j. Tomate negro (*Jaborosa magellanica*); k. Ojos de agua (*Oxalis enneaphylla*); l. Estrella-ta (*Perezia recurvata*).

Narrativas



Arjona (*Arjona patagonica*), de nombre Selk'nam téen. Herbácea nativa cuya distribución se extiende en gran parte de Chile continental, localizándose desde la región de Coquimbo hasta Magallanes. Según registros de viajeros del siglo pasado, esta especie era utilizada por los pueblos Aónikenk y Selk'nam con fines alimenticios, los cuales recolectaban los tubérculos que tienen un sabor dulce. De acuerdo con etnógrafos, "los tubérculos eran tan apreciados, que en ciertas épocas del año los Onas se desplazaban hasta el Cabo Peñas y otras partes de la bahía San Sebastián, lugares donde esta especie abunda, para consumirlos". Esta "papita dulce" era apetecida también por la tribu de los tehuelches, así como por los primeros colonos que cohabitaban el istmo de Península de Brunswick a principios del siglo XX.

Introducción

La Reserva Natural Pingüino Rey protege la única colonia nidificante de Pingüino Rey que existe en Chile, y representa uno de los recursos ecoturísticos más visitados en Tierra del Fuego Chilena. La vegetación en el área está dominada por la estepa patagónica, con flores vistosas y cuya utilidad alimentaria, ritual y medicinal por el pueblo nómada cazador-recolector Selk'nam, era bien conocida. A pesar del importante hito que supone la RNPR, la información turística que allí se ofrece es limitada al pingüino Rey, omitiendo el potencial relato que puede derivar del paisaje vegetal y la memoria etnográfica.

Metodología

Se inventarió la flora vascular del RNPR, y se realizó una exhaustiva revisión de literatura científica para evaluar el potencial de esta biodiversidad en la elaboración de una narrativa complementaria para el ecoturismo.

Objetivos

- 1) Registrar la flora vascular de la Reserva Natural Pingüino Rey;
- 2) Sintetizar antecedentes bibliográficos sobre esta biodiversidad;
- 3) Seleccionar criterios relevantes la elaboración de una narrativa de interpretación en ecoturismo y;
- 4) Elaborar narrativas sobre plantas con potencial carismático del área de estudio.



Figura 1. Localización de la Reserva Natural Pingüino Rey (RNPR) en Bahía Ushuaia, Tierra del Fuego, Región de Magallanes (Chile) (1a y 1c). La Figura 1b muestra la zonación de la vegetación, donde la estepa patagónica es la comunidad dominante del área de estudio.

Resultados

Sobre la base de criterios estéticos, ecológicos, distribucionales, etnobotánicos, fitoquímicos e históricos, se seleccionaron 12 de las 85 especies registradas como potenciales plantas carismáticas. En este estudio proponemos, que los criterios seleccionados pueden ser útiles para elaborar una narrativa, pero la calidad del contenido dependerá de la investigación científica disponible. También, sugerimos que las narrativas integrando plantas carismáticas, sus usos etnobotánicos y contexto ecológico e histórico, pueden ser herramientas complementarias para mejorar los contenidos del ecoturismo en la RNPR, interpretar la historia natural del área y así, enriquecer la experiencia del visitante para una mejor valoración de un patrimonio hasta ahora, poco conocido.

Autores:

Oswaldo Vidal (1,2)
Julie Santin (2)



1. Laboratorio de Botánica, Instituto de la Patagonia, Universidad de Magallanes. 2. Unidad de Turismo Sostenible, Vicerrectoría de Investigación, Innovación & Postgrado, Universidad de Magallanes (osvaldo.vidal@umag.cl).