

Áreas de reserva: un espacio imprescindible

La Secretaría de Bosques gestiona 8 áreas de reserva que abarcan más de 276 mil hectáreas: Reserva de Uso Múltiple Arroyo Motoco, Reserva Cerro Currumahuida, Parque y Reserva de Uso Múltiple Río Turbio, Reserva Forestal de Uso Múltiple Lago Epuyén, Reserva Los Cipreses, Área Natural Protegida Nacientes del Río Tigre, Área Natural Protegida

Huemul - Hielo y Área Natural Protegida Río Engaño. Aquellas que se encuadran como ANP, son administradas en forma conjunta con el Ministerio de Turismo y Áreas Protegidas.

Las reservas provinciales y los parques nacionales -Lago Puelo y Los Alerces- constituyen un corredor que protege la mayor parte de las cuencas superiores de ríos y arroyos, donde hay ambientes glaciares y peri glaciares de gran importancia. En él se encuentran bosques húmedos mixtos y puros; bosques de transición; bosques de altura; vegetación palustre; vegetación alto andina; matorrales post fuego y selva valdiviana. Además, una amplia variedad de especies de flora y fauna, que en algunos casos se encuentran amenazadas y/o en su límite de distribución.

La conservación de los servicios ecosistémicos que ofrecen esos ambientes es vital para la sociedad. Asimismo, la protección de los entornos donde es posible el desarrollo de actividades sostenibles de modo que puedan tener continuidad.

Valores de conservación:

Especies como el alerce, el ciprés de las guaytecas, el ulmo y el avellano.

Fauna con alto estatus de conservación por su endemismo o vulnerabilidad, como el monito del monte - marsupial clave en los procesos de distribución de plantas nativas -, y como el huemul - único cérvido nativo, declarado monumento natural nacional y provincial por la situación crítica de conservación de sus poblaciones -.

Problemas ambientales:

Los principales son los incendios forestales, la invasión de especies exóticas, el sobrepastoreo, el aprovechamiento forestal informal y el fraccionamiento territorial.



Alerce



Ciprés de las guaytecas



Monito del monte



Huemul