

Especie	Distribución geográfica, superficie y características más relevantes	Usos principales	Amenazas	Fuentes de consulta
Lenga	<p>Se extiende entre 36° 55' y 65°. L.S. abarca una superficie de 1.2000.000 ha.</p> <p>Ocupa las cabeceras de cuerdas hidrográficas.</p> <p>Es una especie con temperamento semi que regenera abundantemente</p>	<p>Históricamente se ha utilizado para contener madera. Es una especie nativa con mayor potencial maderero. Su uso para la construcción es muy importante en las provincias de Chubut, Tierra del Fuego y Río Negro.</p>	<ul style="list-style-type: none"> · El aprovechamiento forestal no está planificado. Anualmente, se intervienen aprox. 2.000 ha de bosque vírgenes sin una planificación que otorgue un marco de sustentabilidad. · Los incendios, en su mayoría producidos por acción antrópica, afectan frecuentemente el bosque de lenga, muchas veces de manera irreversible. · El pastoreo del ganado es una práctica tradicional que provoca graves daños tanto en la cantidad, como en la calidad y distribución de la regeneración de lenga. · Reiteradamente se originan conflictos entre distintos usuarios. Las disputas son más frecuentes entre ganaderos y madereros. Esta situación resulta casi siempre en la 	

			degradación del ecosistema	
Nire	<p>Se extiende entre 36° 30' y 55°. L.S. abarca una superficie de 600.000 ha. Se distribuye en todo el gradiente altitudinal desde 2000 m.s.n.m. hasta el nivel del mar. Se produce tanto por semilla como vegetativamente. Posee poca capacidad competitiva por la alta demanda de luz, el escaso poder regenerativo por semillas y su lento crecimiento.</p>	Se corta para obtener leña y superficies de pastoreo	<ul style="list-style-type: none"> · Los incendios intencionales destruyen anualmente grandes superficies. · El uso inapropiado de las pasturas en las comunidades de contacto bosque-estepa promueve la degradación y pérdida de las matorrales de ñire. · El ramoneo de ganado y de las liebres afecta los rebrotes que surgen de los locores, impidiendo la renovación de estos bosques. · Hay una presión para plantar especies exóticas en muchas de las áreas donde prospera la especie en las provincias de Río Negro y Chubut. 	
Ciprés	<p>Se extiende entre 40° 02' S y 43° 37' L.S. Cubre una superficie de 135.000 ha. Ocupa generalmente los pedemontes cordilleranos entre 300 y 1000 m.s.n.m. en una franja de 60-80 km. de ancho. Es una especie tolerante con buena capacidad de regeneración. Una enfermedad de declinación forestal conocida como "mal del ciprés" afecta áreas significativas.</p>	Tradicionalmente se han utilizado para contener madera. Su uso es todavía significativo en las provincias de Río Negro y Chubut.	<ul style="list-style-type: none"> · Los incendios intencionales y en mucha menor medida naturales han sido históricamente el factor más gravitante de alteración de la distribución de estos bosques. · El uso pastoril no planificado en el bosque impide la renovación natural favoreciendo una transición de bosques cerrado a parque y finalmente hacia superficies abiertas de pastoreo. · El reemplazo por forestaciones de coníferas exóticas redujo y fragmento en varios lugares la superficie original. · El desarrollo agrícola ha afectado también la superficie original de bosques de ciprés. · La subdivisión de tierras con bosques de ciprés por presión inmobiliaria es un proceso con fuerte crecimiento. 	