

**Lectura: “Solo sobreviven unos mil huemules”**

El Mercurio, jueves 11 de enero de 2007

**El 70% de la población vive en Chile:****Solo sobreviven unos mil huemules****Ejemplares de esta especie en peligro de extinción serán rescatados en un predio comprado por la esposa de Tompkins.**

Por Soledad Neira



Fotografía tomada por Chris Fryer. Ver en: <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Huemul.jpg>  
Licencia de Creative Commons Attribution 2.0

AISÉN. Una población apenas superior a los 1.000 huemules en el mundo, es decir, al sur de los Andes entre Chile y Argentina, refleja la dramática condición de conservación del *hippocamelus bisulcus* que luce nuestro escudo nacional. Según el reciente dictamen de un Comité de Clasificación de Especies de nuestro país, este manso ciervo es una de las 21 especies nativas chilenas en riesgo de extinción. Chile alberga al 70% de la población de huemules, dato coincidente con un estudio de la Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza.

## Corredores para ellos

El hábitat del huemul está fragmentado. Vive en pequeños grupos, muchas veces amenazados por actividades ganaderas, forestales, caza furtiva, ataque de perros y depredación natural por el puma. "La mayoría vive entre Aisén y Magallanes", precisa el doctor Cristián Saucedo, un veterinario que los ha estudiado, primero en Conaf y ahora como administrador de Vida Silvestre en Conservación Patagónica, la fundación creada por Kristine Mc Divitt, esposa del estadounidense Douglas Tompkins. Mc Divitt cuenta que compró la estancia Valle Chacabuco (69 mil Ha) para que se convierta en el gran Parque Nacional "Patagonia", un corredor que sumaría a dos hábitat contiguos que resguardan al huemul: la reserva Lago Cochrane o Tamango (6.925 Ha), donde hay entre 40 y 60 huemules, y el Parque Nacional Lago Jeinimeni (161.100 Ha), donde vive otro grupo.

Mc Divitt dice que han invertido cerca de \$13 mil millones en la restauración (incluida la compra) y que tienen para buenos siete años más de trabajo entre infraestructura de parque y recuperación de hábitat. Además, quieren lograr una mayor identificación de la comunidad con el huemul: hacen un festival anual y crearon la beca científica "Huemul". Trabajan con voluntarios extranjeros, pero quieren a más chilenos.

Cristián Saucedo informa que, por el lado chileno, la cordillera reúne montaña, glaciares y bosques de notofagus, lengas y ñirres, condiciones más favorables para la especie que las del lado argentino. Saucedo dice que las prospecciones para ubicar huemules no son fáciles. Recorridos de dos o tres días a pie, entre riscos de difícil acceso.

La mayor concentración de huemules en Chile está en el área de Villa O'Higgins, donde incluso se asoman al camino. No forman grandes manadas. Lo más frecuente es ver grupos de tres o cuatro individuos: un macho, una hembra, la cría de la temporada y la del año anterior. Esta, según sostiene el científico, colabora por dos años en la crianza antes de decidirse a partir a buscar solitariamente un territorio y, presumiblemente, una pareja. Se aparean con más de una hembra y no forman parejas de por vida. El macho acompaña a una hembra durante su preñez y la crianza de su cervatillo, pero los científicos aún no saben qué hace que escoja quedarse con esa hembra y no con otra.

Se estima que viven hasta 13 ó 14 años, "es lo máximo que hemos registrado", explica Saucedo, pero su mortalidad es muy alta en el primer año de vida: entre el 30% y el 40%. "Eso es muy grave considerando que solo puede tener una cría al año y se empieza a reproducir a los dos años", advierte. El especialista dice que es muy alarmante la retracción de la distribución original del huemul: ha perdido 700 kilómetros.

---

**Elaborado por:** Soledad Neira / El Mercurio, jueves 11 de enero de 2007.

<http://diario.elmercurio.cl/detalle/index.asp?id={c76b3d0c-765c-4fac-b00d-fd544f706975}>

  
EL MERCURIO

 CURRÍCULUMENLINEA  
Recursos para el aprendizaje MINEDUC