

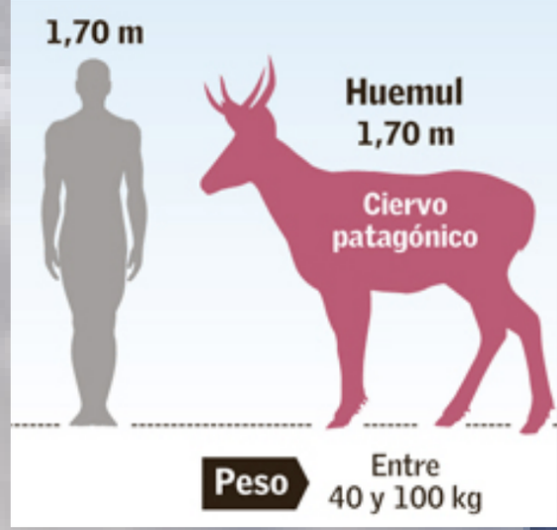


Facultad de Filosofía y Letras
Departamento de Geografía
Seminario de Planificación
Ambiental - 2022

Equipo de trabajo:

Alberdi Quesada, Iñaki; Cataldi, Alejandro Ezequiel; González Lozano, María Victoria; Ocampo Torre, Camila Ariadna y Villarino, Martín.

Huemul: Su importancia como Patrimonio Nacional y Recurso Natural



Fuente: El Mercurio

Área de distribución de la especie

El Huemul se concentra en el límite de la frontera argentina-Chilena, en provincias como Río Negro, Neuquén, Chubut y Santa Cruz sobre la Cordillera de Los Andes, ya que allí encontró un terreno y clima que dificultan la actividad humana.



Fuente: CMA

Patrimonio Nacional

¿Cuál es su hábitat?



- Ha sido clasificado como **especie en peligro de extinción** por su disminución poblacional y la retracción de su área de distribución.

- En Argentina, el Congreso de la Nación la declaró "**Monumento Natural**" por Ley N° 24.702/96, máxima figura de protección legal que se le puede dar a una especie en nuestro país.
- Se implementaron una serie de **esfuerzos binacionales** para su conservación.



Matorrales, Bosques y Estepa de la Patagonia

Plan Nacional de Conservación y Recuperación

- Da respuesta a la **fragmentación y degradación del hábitat**, las cuales:
 - Impiden la **interacción** entre subpoblaciones (afectando su ciclo reproductivo).
 - Afectan los **hábitos migratorios** del Huemul en relación a su alimentación (en época invernal frecuente zonas más bajas caracterizadas por la presencia de matorrales donde encuentra arbustos aptos para su ingesta).
- Enfoque de conservación Desarrollista:** no solo busca la conservación de la especie en sí, sino también considera al Huemul como **recurso natural** (a partir del comercio de su carne y su piel) posible de ser aprovechado de **forma sustentable** por las comunidades locales, regulando así la caza furtiva.
- Mediante la **preservación de su hábitat** se busca resguardar los **servicios ambientales** y otros recursos naturales que ofrecen los ecosistemas de los cuales forma parte el Huemul en tanto **componente biótico interactuante**.

Problemáticas concretas a las cuales atiende el plan en relación al hábitat:

- La distribución discontinua y segregada del Huemul en el cordón montañoso de los Andes se debe al uso del suelo con fines productivos y la realización de otras prácticas antrópicas inadecuadas.
- Algunos factores involucrados son:
- Especies invasoras**
 - Desequilibran la cadena trófica y limitan su desplazamiento en el territorio.
 - El **Ciervo Colorado** (de origen europeo) compete con el Huemul teniendo un mayor grado de adaptabilidad al medio.
 - El **Ganado (ovino y bovino)** transmite enfermedades al Huemul y ocupa grandes extensiones para el pastoreo.
 - Las **coníferas exóticas** implantadas destinadas a la producción forestal reemplazan la flora autóctona.
 - Caza furtiva**
 - Se **practica** de forma **indiscriminada**, Incluso en áreas protegidas.
 - La **caza** como "**deporte**", ha fomentado la expansión del Ciervo Colorado tras su introducción.
 - Turismo**

El desarrollo de **actividades turísticas no planificadas** y la **infraestructura asociada** genera un mayor nivel de exposición del Huemul a la caza furtiva y a su **atropellamiento** en el cruce de caminos y rutas.

Bibliografía:

- Adobe Stock (s/f). Fuente: <https://stock.adobe.com/ar/search?k=huemul>
- Administración de Parques Nacionales (2002) Plan Nacional de Conservación y Recuperación del Huemul en Argentina.
- Chisleanschi, R (2017) Huemul: ganadería, crecimiento urbano y turismo acorralan al ciervo emblemática de Argentina y Chile. Mongabay LATAM.
- CONICET (2018) La crítica situación de los huemules en la Argentina. <https://www.conicet.gov.ar/la-critica-situacion-de-los-huemules-en-la-argentina/>
- Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. (s.f.). Iniciativas. Programa de Conservación del Huemul. <https://www.argentina.gob.ar/parquesnacionales/huemul/iniciativas>.
- La Tercera (2019). Fuente: <https://www.latercera.com/que-pasa/noticia/el-asmobroso-regreso-del-huemul/685148/>
- Ojeda, R. (2016) Mamíferos exóticos invasores de Argentina: Qué y cuánto sabemos sobre su ecología, impacto y manejo. Mastozoología Neotropical. Mendoza.