

**Título: Inusual registro de huemul en las costas de Magallanes abre la esperanza de encontrar una nueva subpoblación de la especie en peligro de extinción**

## Inusual registro de huemul en las costas de Magallanes abre la esperanza de encontrar una nueva subpoblación de la especie en peligro de extinción

El avistamiento se produjo durante una expedición científica realizada por Rewilding Chile en lo que será el futuro Parque Nacional Cabo Froward, donde se encuentran realizando levantamiento de información sobre la vida silvestre del lugar.

**E**n el borde costero de lo que será el futuro Parque Nacional Cabo Froward, ubicado en el punto más austral del continente americano, un equipo de investigación de la Fundación Rewilding Chile tuvo un encuentro inesperado en su última expedición: un joven huemul macho, posiblemente desplazado por otro macho y en búsqueda de nuevos territorios.

El avistamiento abre esperanzas de encontrar una subpoblación de esta especie en el último confín del continente americano, la cual se encuentra catalogada en peligro de extinción desde 1973. El huemul originalmente habitaba en Chile desde la región de O'Higgins hasta la de Magallanes. Una serie de

amenazas, destacando entre ellas la fragmentación y degradación de su hábitat, ha provocado que hoy solo sobreviva el 1% de su población original y que su área de distribución haya disminuido en más de un 50%. Además, las poblaciones están cada vez más aisladas entre sí, lo que la expone a extinciones locales.

“Este encuentro, nos llena de felicidad y al mismo tiempo nos plantea una serie de interrogantes: ¿De dónde proviene? ¿Cuántos más hay? ¿En qué sectores se ubican? ¿Cuál será su estado? Este joven huemul es sólo la primera pieza de un gran rompecabezas que estamos tratando de armar, a través de distintas expediciones exploratorias a la zona”, explica



Cristián Saucedo, director de Vida Silvestre de Rewilding Chile.

El huemul ha sido identificado por la prestigiosa revista científica *Ecography* como una de las 20 especies cruciales en el mundo para liderar y concentrar las acciones de restauración de los ecosistemas.

“Es de gran importancia la conservación a gran escala en este territorio, de manera de asegurar la protección efectiva y oficial de estas subpoblaciones de huemul y los hábitats que ocupan, a través de un Parque Nacional”, comenta Saucedo. En este sentido, es que Rewilding Chile, firmó en marzo de este año el protocolo de acuerdo con el Gobierno del Presidente Boric para crear el nuevo Parque Nacional Cabo Froward.

La extensión de esta nueva área protegida, contempla la incorporación de 4.008 hectáreas del Bien Nacional Protegido Cabo Froward y 24.124 hectáreas del Bien

Nacional Protegido Batchelor, las que se suman a las 93.492 hectáreas que aportará la Fundación Rewilding Chile, gracias al aporte de su socio estratégico y donante Tompkins Conservation y de una red filantrópica de donantes, entre los que se encuentran dos chilenos. El territorio donde se emplazará el futuro Parque Nacional Cabo Froward es el hábitat original más austral de la especie, por lo que es un área crucial de conservación del Corredor Nacional del Huemul, iniciativa impulsada por Rewilding Chile junto al Ministerio de Agricultura, a través de Conaf y SAG.

Esta iniciativa público-privada busca reducir las amenazas sobre la especie, fortalecer las poblaciones del huemul y su conectividad en áreas claves de conservación y crear un Centro de Rescate y Rehabilitación para esta especie.

